

常州工学院办学成果 数据汇总 (2017)



二〇一七年十二月

附表 1：常州工学院各省录取分数线

序号	地区	2014		2015		2016		2017	
		文科	理科	文科	理科	文科	理科	文科	理科
1	江苏	309	330	321	325			323	321
2	北京		477		480		482		478
3	天津		438		457		424		437
4	上海	413		372		398		440	
5	山东		510		522	489	505		496
6	湖北		486		481		484		460
7	江西				509		505	485	
8	福建		486		480		419		396
9	广东	531		525		462		478	
10	重庆		465		528		482		453
11	河北		547		524		510		473
12	辽宁		470		446		461		450
13	吉林		453		407		433		426
14	陕西		473		460	463			425
15	新疆		429		419		439		415
16	四川	508	496	504	471	516	497	514	484
17	安徽	512		471	519		508		484
18	广西		419		400	442	365	479	408
19	山西	497	502	483	481	483	481	482	442
20	河南	505	522	484	461	491	495	496	471
21	贵州	505	411	481	386	508	412	502	410
22	云南	509		479	427	513	453	513	451

附表 2：常州工学院校级双语课程一览表

序号	部门	项目编号	课程名称	负责人	立项时间	类别
1	计算机信息工程学院	A3-4401-14-040	可视化与动画	蒋小莺	2014	课程建设(专业核心, 双语教学)
2	土木建筑工程学院	A3-4401-14-041	结构力学	高瑞霞	2014	课程建设(专业核心, 双语教学)
3	电气与光电工程学院	A3-4402-16-061	新能源概论	陈 磊	2015	课程建设(双语教学) (资助)
4	电气与光电工程学院	A3-4402-16-062	通信原理	崔翠梅	2015	课程建设(双语教学) (资助)
5	数理与化工学院	A3-4402-16-063	无机化学	张震威	2015	课程建设(双语教学) (资助)
6	经济与管理学院	A3-4402-16-064	财务报表分析	徐 霞	2015	课程建设(双语教学) (资助)
7	经济与管理学院	A3-4402-16-065	国际贸易实务	王亚楠	2015	课程建设(双语教学) (资助)
8	经济与管理学院	A3-4402-16-066	财务管理	刘雪妮	2015	课程建设(双语教学) (资助)
9	教育与人文学院	A3-4402-16-067	社会教育学	缪周芬	2015	课程建设(双语教学) (资助)
10	教育与人文学院	A3-4402-16-068	比较文学	谢燕红	2015	课程建设(双语教学) (资助)
11	艺术与设计学院	A3-4402-16-069	视觉传达设计	戴竹君	2015	课程建设(双语教学) (资助)
12	机械与车辆工程学院	A3-4402-16-138	机械制造技术基础	江 炜	2015	课程建设(双语教学)(自筹)
13	电气与光电工程学院	A3-4402-16-139	半导体器件物理与工艺	李青龙	2015	课程建设(双语教学)(自筹)
14	电气与光电工程学院	A3-4402-16-140	电子线路 CAD	章安良	2015	课程建设(双语教学)(自筹)
15	经济与管理学院	A3-4402-16-141	微观经济学	杨春玉	2015	课程建设(双语教学)(自筹)
16	教育与人文学院	A3-4402-16-142	中国古典小说研究	周焕卿	2015	课程建设(双语教学)(自筹)
17	艺术与设计学院	A3-4402-16-143	油画创作	陈宏可	2015	课程建设(双语教学)(自筹)
18	艺术与设计学院	A3-4402-16-144	后期制作	彭 伟	2015	课程建设(双语教学)(自筹)
19	数理与化工学院	A3-4402-17-056	分析化学	壮亚峰	2016	课程建设(双语教学) (资助)

20	土木建筑工程学院	A3-4402-17-057	混凝土结构基本原理	鲁良辉	2016	课程建设(双语教学) (资助)
21	数理与化工学院	A3-4402-17-058	常微分方程	冯艳青	2016	课程建设(双语教学) (资助)
22	数理与化工学院	A3-4402-17-059	高等数学 A(上)	文传军	2016	课程建设(双语教学) (资助)
23	电气与光电工程学院	A3-4402-17-060	计算机控制技术	孟 飞	2016	课程建设(双语教学) (资助)
24	数理与化工学院	A3-4402-17-061	物理化学实验	刘 娟	2016	课程建设(双语教学) (资助)
25	数理与化工学院	A3-4402-17-062	色谱与分离	吴泽颖	2016	课程建设(双语教学) (资助)
26	数理与化工学院	A3-4402-17-063	无机化学实验	刘福燕	2016	课程建设(双语教学) (资助)
27	电气与光电工程学院	A3-4402-17-064	测控仪器电路	蔡建文	2016	课程建设(双语教学) (资助)
28	电气与光电工程学院	A3-4402-17-065	电源技术	许泽刚	2016	课程建设(双语教学) (资助)
29	土木建筑工程学院	A3-4402-17-066	房屋建筑学	黄开林	2016	课程建设(双语教学) (资助)
30	计算机信息工程学院	A3-4402-17-067	数字媒体技术 I	李 琳	2016	课程建设(双语教学) (资助)
31	土木建筑工程学院	A3-4402-17-068	中外合作设计	杨晓杉	2016	课程建设(双语教学) (资助)
32	电气与光电工程学院	A3-4402-17-069	模拟集成电路设计	韩益锋	2016	课程建设(双语教学) (资助)
33	电气与光电工程学院	A3-4402-17-070	控制系统仿真与 CAD	狄轶娟	2016	课程建设(双语教学) (资助)
34	计算机信息工程学院	A3-4402-17-071	面向对象程序设计	钱 诚	2016	课程建设(双语教学) (资助)
35	艺术与设计学院	A3-4402-17-072	产品开发设计	徐娟燕	2016	课程建设(双语教学) (资助)
36	教育与人文学院	A3-4402-17-073	中国概况	张匡娟	2016	课程建设(双语教学) (资助)
37	教育与人文学院	A3-4402-17-074	发展心理学	巫文胜	2016	课程建设(双语教学) (资助)
38	艺术与设计学院	A3-4402-17-075	室内设计 I	史 洪	2016	课程建设(双语教学) (资助)
39	教育与人文学院	A3-4402-17-076	戏剧	程妍涛	2016	课程建设(双语教学) (资助)
40	电气与光电工程学院	A3-4402-17-140	自动控制原理	陈伦琼	2016	课程建设(双语教学) (自筹)

41	土木建筑工程学院	A3-4402-17-141	当代建筑设计思潮	付毅刚	2016	课程建设(双语教学) (自筹)
42	电气与光电工程学院	A3-4402-17-142	数字信号处理	蒋小燕	2016	课程建设(双语教学) (自筹)
43	计算机信息工程学院	A3-4402-17-143	交互式软件设计	陈丽燕	2016	课程建设(双语教学) (自筹)
44	电气与光电工程学院	A3-4402-17-144	传热学	赵宇	2016	课程建设(双语教学) (自筹)
45	电气与光电工程学院	A3-4402-17-145	单片机原理及系统设计	褚静	2016	课程建设(双语教学) (自筹)
46	电气与光电工程学院	A3-4402-17-146	光电子技术	姚文卿	2016	课程建设(双语教学) (自筹)
47	电气与光电工程学院	A3-4402-17-147	交直流调速系统	刘明芳	2016	课程建设(双语教学) (自筹)
48	计算机信息工程学院	A3-4402-17-148	移动娱乐开发技术 (iphone)	李亦飞	2016	课程建设(双语教学) (自筹)
49	艺术与设计学院	A3-4402-17-149	产品形态设计	何玉莲	2016	课程建设(双语教学) (自筹)
50	艺术与设计学院	A3-4402-17-150	小型建筑设计	王继开	2016	课程建设(双语教学) (自筹)

附表 3: 常州工学院实验教学示范中心一览表

序号	项目名称	项目级(类)别	所属学院	立项时间	验收时间	文号	文件名
1	常州工学院—南通四建集团有限公司工程实践教学教育中心	国家级大学生校外实践教育基地	土木建筑工程学院	2013	拟 2016	教高司函 (2013) 48 号	关于公布地方所属高校“本科教学工程”大学生校外实践教育基地建设项目的通知
2	基于泛区域资源的机械类应用型本科实践教学模式创新实验基地	江苏省人才培养模式创新实验基地	机械与车辆工程学院	2008		苏教高 (2008) 35 号	省教育厅关于公布 2008 年省级高等教育人才培养模式创新实验基地的通知
3	常州工学院电工电子实验中心	江苏省实验教学示范中心	电气与光电工程学院	2005	2008	苏教办高 (2005) 19 号	关于公布江苏省高等学校基础课实验教学示范中心建设点遴选结果的通知
4	常州工学院物理实验中心	江苏省实验教学示范中心	数理与化工学院	2007	2009	苏教高 (2007) 16 号	省教育厅关于公布 2007 年高等学校基础课实验教学示范中心建设点遴选结果的通知

5	常州工学院工程训练中心	江苏省实验教学示范中心	机械与车辆工程学院	2009	2011	苏教高(2009)28号	江苏省教育厅关于公布2009年省级实验教学示范中心和高职实训基地建设点遴选结果的通知
6	常州工学院计算机实验教学中心	江苏省实验教学示范中心	计算机信息工程学院	2011	2014	苏教高(2011)24号	省教育厅关于公布2011年省级实验教学示范中心建设点遴选结果的通知
7	常州工学院数字艺术综合实训中心	江苏省实验教学示范中心	艺术与设计学院	2011	2014	苏教高(2011)24号	省教育厅关于公布2011年省级实验教学示范中心建设点遴选结果的通知
8	常州工学院土木工程实践教育中心	江苏省实验教学与实践教育中心	土木建筑工程学院	2012	2014	苏教高(2012)25号	省教育厅关于公布2012年省级实践教育中心建设点遴选结果的通知
9	常州工学院光电技术实验教学中心	江苏省实验教学与实践教育中心	电气与光电工程学院	2013	2016	苏教高(2013)14号	省教育厅关于公布2013年省级实验教学与实践教育中心建设点遴选结果的通知
10	常州工学院机械工程实践教育中心	江苏省实验教学与实践教育中心	机械与车辆工程学院	2013	2016	苏教高(2013)14号	省教育厅关于公布2013年省级实验教学与实践教育中心建设点遴选结果的通知
11	常州工学院现代建筑技术综合训练中心	江苏省实验教学与实践教育中心	土木建筑工程学院	2015	拟2017	苏教办高(2015)18号	省教育厅办公室关于公布2015年省级实验教学与实践教育中心建设点遴选结果的通知
12	常州工学院软件与服务外包实践教育中心	江苏省实验教学与实践教育中心	计算机信息工程学院	2015	拟2017	苏教办高(2015)18号	省教育厅办公室关于公布2015年省级实验教学与实践教育中心建设点遴选结果的通知

附表4：常州工学院特色专业一览表

特色专业类别	序号	专业名称	立项时间	所属学院
国家级特色专业	1	土木工程	2009	土木建筑工程学院
国家级“综合改革试点”专业	1	电气工程及其自动化	2013	电子信息与电气工程学院
国家级“卓越计划”项目	1	机械设计制造及其自动化	2011	机电工程学院

	2	电气工程及其自动化	2011	电子信息与电气工程学院
	3	计算机科学与技术	2013	计算机学院
	4	软件工程	2013	计算机学院
	5	电子信息工程	2013	电子信息与电气工程学院
省级特色专业	1	机械设计制造及其自动化	2006	机电工程学院
	2	电气工程及其自动化	2008	电子信息与电气工程学院
	3	土木工程	2010	土木建筑工程学院
	4	电子信息工程	2010	电子信息与电气工程学院
省级重点专业 (类)	1	土木类	2012	土木建筑工程学院
	2	机械类	2012	机电工程学院
	3	电气类	2012	电子信息与电气工程学院
	4	软件工程	2012	计算机信息工程学院
	5	测控技术与仪器	2012	光电工程学院
省级“卓越计划” (软件类)项目	1	软件工程	2012	计算机信息工程学院
	2	计算机科学与技术	2012	计算机信息工程学院
	3	电子信息工程	2012	电子信息与电气工程学院
	4	自动化	2012	电子信息与电气工程学院
江苏省品牌专业	1	土木工程	2015	土木建筑工程学院
	2	电气工程及其自动化	2015	电气与光电工程学院
	3	机械设计制造及其自动化	2015	机械与车辆工程学院

附表 5：常州工学院教学团队一览表

序号	级别	团队名称	带头人	立项时间	所属学院
1	校级	机械设计与制造教学团队	尹飞鸿	2016	机械与车辆工程学院
2	校级	电气控制技术教学团队	朱锡芳	2016	电气与光电工程学院
3	校级	计算机教学团队	徐煜明	2016	计算机信息工程学院
4	校级	设计创新教学团队	汪瑞霞	2016	艺术与设计学院
5	校级	大学英语教学与建设团队	马霞	2016	外国语学院
6	校级	工程结构与材料教学团队	李书进	2016	土木与建筑工程学院

附表 6：常州工学院省级以上规划教材一览表

序号	教材名称	教材类（级）别	主编	所属学院	时间
1	《计算机语言综合实训》	江苏省精品教材	陈舜青	计算机信息工程学院	2009
2	《新编实用翻译教程》	江苏省精品教材	戎林海	外国语学院	2011
3	《建筑材料》	江苏省精品教材	李书进	土木建筑工程学院	2011
4	《工程经济学》	江苏省重点教材	郭献芳	土木建筑工程学院	2015
5	《概率论与数理统计》	江苏省重点教材	刘 坤	数理与化工学院	2015
6	《微型计算机原理及其接口技术》	江苏省重点教材	朱建群	土木建筑工程学院	2016
7	《土力学及地基基础》	江苏省重点教材	李 蓓	电气与光电工程学院	2016
8	《土木工程施工技术》	江苏省重点教材	王利文	土木建筑工程学院	2016
9	《有限元法基本原理及应用》	江苏省重点教材	尹飞鸿	机械与车辆工程学院	2016

附表 7：常州工学院“挑战杯”获奖情况一览表

序号	竞赛名称	主办单位	承办单位	获奖级别	获奖学生姓名	指导教师	获奖年份
1	“仙林科学城·挑战杯”第七届江苏省大学生创业计划竞赛	共青团江苏省委、江苏省科学技术协会、江苏省教育厅、江苏省学生联合会	南京财经大学	省级三等奖	伏二兆、尹德福、黄晓、吴苗苗、高婷	印富贵、唐纯	2012
				省级三等奖	冯波、万昊书、李婷、谈庆玲、顾美菊	谢金楼、金祥曙	2012
				省级三等奖	薛周炜、张傲雪、张水晶、金艳倩、补欣悦、蔡梦悦	金中坤、任慧玲	2012
2	“创青春”江苏省大学生创业大赛—创业实践挑战赛	共青团江苏省委、江苏省科学技术协会、江苏省教育厅、江苏省学生联合会	南京邮电大学	省级三等奖	卞创、谢璐、张洁、林剑浪、石丹杰、唐颖超、刘俊	唐纯、刘成娟	2014
3	第十四届“挑战杯”江苏省大学生课外学术科技作品竞赛暨全国竞赛江苏省选拔赛	共青团江苏省委、江苏省科学技术协会、江苏省教育厅、江苏省学生联合会	淮阴工学院	省级二等奖	吉超、董豆、沈凯阳、白超、宋非凡	金青	2015
				省级三等奖	唐相浩、周创创、王帅、叶青洲、张龙佳、范文超、李金正	田文彤、杨辉、肖华星	2015
				省级三等奖	周士康、朱旭、吕游、黄钰、程前	干为民	2015
4	“创青春”速度中国杯江苏省大学生创业大赛	共青团江苏省委、江苏省科学技术协会、江苏省教育厅、江苏省学生联合会	南京林业大学	省级二等奖	孙琦、许宁心、高凡坤、钱可涵、朱慧敏、杨宁静、程贤尧、倪斐豪、黄军、沈雯娟	唐纯、刘成娟	2016
				省级三等奖	薛树峰、何文蕾、陈梦凡、张荣薇、李云、王茜、陈宇杰、毛晖、冯可凡	李红华	2016
				省级三等奖	张宇、王晓轩、许雅婷、钟敏、徐小丽、朱虹、武赛赛、邵盼盼	王新军	2016
				省级三等奖	钱可涵、陈辉、程贤尧、倪斐豪、黄鸿运、郭梦宁、李苏静、马思潮、陆一鸣、陈晶钟	李晓芳	2016

5	第十五届“挑战杯”江苏省大学生课外学术科技作品竞赛暨全国竞赛江苏省选拔赛	共青团江苏省委、江苏省科学技术协会、江苏省教育厅、江苏省学生联合会	南通大学	省级二等奖	吴凯、钱可涵、刘笑雨、卢玉环、李冠臻	李曙英	2017
				省级二等奖	张宁、唐浩宇、钱元森	李春光、韩雁	2017
				省级三等奖	韩晓辉、丁苏玮、邢华、李澜、梅宇、司龙龙、汤志鹏、郁凯杰、王潇骁、黄天宇	周一一、傅睿	2017
				省级三等奖	李和瑾、姚菲、翟贺卫、张晨、张欣月	甘信华	2017
				省级三等奖	徐金、王琪、韩海月	潘群	2017
				省级三等奖	陈进平、周文聪、薄智辉、王文晓、周璐璐、张建林、张斌	李晓贞、王祥志	2017

附表 8：常州工学院大学生数学建模竞赛获奖情况一览表

序号	竞赛名称	主办单位	获奖情况	获奖学生姓名	指导教师	获奖年份
1	2012 年全国大学生数学建模竞赛（江苏赛区）	中国工业与应用数学学会	省级三等奖	赵诗瑶、王腾飞、张洛	夏红卫	2012
			省级三等奖	周叶、杨哲、胡旭鹏	朱美玲	
2	2013 年全国数学建模竞赛（江苏赛区）	中国工业与应用数学学会	省级二等奖	朱亚萍、郭靖、郝峰	钱峰	2013
3	2014 年全国数学建模竞赛	中国工业与应用数学学会	国家级二等级	高文倩、朱伟丽、卢盛	王献东	2014
			省级二等奖	郭靖、朱亚平、郝峰	钱峰	2014
			省级三等奖	苏小斌、张赛、岳启凡	陶永祥	2014
6	2015 年全国大学生数学建模（江苏赛区）	中国工业与应用数学学会	省级一等奖	葛志康、徐晓东	夏红卫	2015
			省级三等奖	季建坡、林维平、郭雄伟	胡学荣	
7	2016 年全国大学生数学建模竞赛（江苏赛区）	中国工业与应用数学学会	省级二等奖	曹哲、阳邦、赵慧芳	钱峰	2016
			省级二等奖	朱玉洁、武杰、王璟	荆江雁	
			省级三等奖	季建坡、林维平、王俐	胡学荣	

附表 9：常州工学院本科教学成果获奖一览表

序号	成果名称	主要完成人	时间	等级	所属学院
1	创新虚拟实验教学模式，培养自主学习能力	李江蛟、鄢华芝、潘雪涛、周祥才、张美凤、陈志伟、何一鸣、庄燕滨、张建生、干为民	2011	省级一等奖	光电工程学院
2	应用型土木工程人才培养模式的探索与实践	李文虎、郭献芳、钱红萍、蒋晓曙、赵风华、代国忠、刘爱华、李书进	2013	省级一等奖	土木建筑工程学院
3	“一体化双主体”应用型软件外包人才培养模式的研究与实践	李江蛟、庄燕滨、胡智喜、王树锋、王文琴、徐煜明、曹中心、李亦飞、费贤举、蒋巍	2013	省级二等奖	计算机工程学院
4	机械工程专业人才多样化培养的实践教学体系创新研究与实践	陈志伟、唐国兴、尹飞鸿、刘春节、干为民、刘天军、金卫东、沈洪雷、房汝建、金祥曙	2013	省级二等奖	机电工程学院
5	工业工程专业“三贴近，一深入”实践教学模式建构与实践	应可福、李卫红、甘信华、宗蕴璋、李蒗、丁兆国、张忠	2013	省级二等奖	经济与管理学院
6	坚持地方性，突出应用型：新建本科高校转型发展的常工实践	李文虎、潘雪涛、肖华、肖华星、朱锡芳、郭献芳、胡智喜、秦佳、潘金林、李蒗、陆克寒、陈荣军	2017	省级二等奖	常州工学院

附表 10：常州工学院核心期刊论文一览表（自然科学）

序号	第一作者	论文标题	期刊名称	出版年限	出版信息
1	白玉	基于扩张状态观测器的汽车质心侧偏角估计	武汉理工大学学报	2013	35(12):"154-158"
2	鲍玉军	采用 PID 算法的高稳定恒流源设计	南京航空航天大学学报	2013	45(4):"570-574"
3	鲍玉军	适用于风光互补电场的 CAN 网络数据采集转换卡设计	计算机测量与控制	2013	21(6):"1700-1702"
4	蔡建文	模糊 PID 算法在 DVD 光学头控制中的应用研究	半导体光电	2013	34(6):"1047-1049+1076"
5	蔡建文	基于 DVD 光学头的最少拍控制器设计	激光杂志	2013	34(6):"64-65"
6	蔡建文	CD/DVD 光学读取头的常规 PID 控制器设计	计算机应用	2013	33(S1):"301-302"
7	陈功	锂电池极片质量监控系统的设计和实现	仪表技术与传感器	2013	(12):"87-89"
8	陈功	仿声技术在海洋鱼类被动声信号特征提取中的应用	海洋技术	2013	32(3):"50-54"
9	陈功	多分辨率小波在非连续涂层测厚的应用	控制工程	2013	20(1):"175-178"
10	陈伦琼	基于回跳电压的蓄电池剩余容量在线估算法	电源技术	2013	37(12):"2179-2181+2268"

11	陈伦琼	智能化动力电池剩余容量在线检测系统	自动化仪表	2013	34(12):"58-61"
12	陈伦琼	蓄电池初始充电电流策略及模糊逻辑控制	电源技术	2013	37(10):"1809-1812"
13	褚静	DWT 和 SVD 相融合的彩色图像水印算法	电视技术	2013	37(17):"29-32"
14	代国忠	垃圾填埋场防渗浆材吸附阻滞作用的研究	土木建筑与环境工程	2013	35(S2):"36-39"
15	代国忠	垃圾填埋场隔离墙浆材防渗作用的研究	混凝土	2013	(4):"116-118"
16	丁仕燕	旋转编码器自动找零安装装置设计	机械设计	2013	30(10):"32-35"
17	丁仕燕	旋转编码器找零安装装置研制	机床与液压	2013	41(11):"112-114+121"
18	丁仕燕	基于电子手轮的旋转编码器找零装置研制	机械设计与研究	2013	29(2):"43-45+49"
19	冯英华	Web2.0 环境下高校机构知识库的实现模式研究	图书馆建设	2013	(1):"32-37"
20	干为民	数控电解机械复合切割加工间隙研究	制造技术与机床	2013	(10):"41-44"
21	高曷	机床产品视觉形象设计系统的构建	包装工程	2013	34(24):"46-50"
22	高曷	基于约束功能的机械产品概念设计方法研究	机械设计与制造	2013	(5):"256-259"
23	郭献芳	不同建设主体对工程设计质量的责任及其界限辨析	建筑经济	2013	(6):"60-62"
24	何亚峰	基于 LS-DYNA 有限元平台火车车厢小弯梁板材成形研究	锻压技术	2013	38(1):"40-44"
25	何中胜	基于单片机的通信机房环境监控系统的开发研究	制造业自动化	2013	35(15):"32-35"
26	黄秀琴	一种新型三自由度并联机器人机构运动学及结构参数分析	机械传动	2013	37(12):"66-68+92"
27	黄志荣	复杂曲面的三维建模及数控加工	煤矿机械	2013	34(3):"140-142"
28	江昌勇	减速斜齿轮注塑模拟分析及脱模机构的优化	塑料工业	2013	41(11):"52-56"
29	江昌勇	塑料斜齿轮注塑模具脱模机构的优化	工程塑料应用	2013	41(11):"70-73"
30	江昌勇	斜齿双圆柱塑料齿轮的成型工艺分析及注塑模设计	塑料科技	2013	41(5):"95-99"
31	蒋小燕	CMMB 车载移动电视后台搜索的研究与设计	电视技术	2013	37(23):"46-49"

32	蒋小燕	基于 DLNA 的移动数字电视服务器 DMS 的设计	电视技术	2013	37(11):"4-7+17"
33	蒋小燕	解调器集成 CAS 的地面数字电视方案的实现	电视技术	2013	37(3):"5-7"
34	蒋晓曙	光纤光栅传感器在混凝土变形及裂缝监测中的应用	施工技术	2013	42(4):"52-54"
35	金祥曙	一种新型数字桌面秤的层次式架构硬件系统开发	计算机测量与控制	2013	21(1):"246-249"
36	李雄威	模拟日照条件下膨胀土的湿-热耦合性状及蒸发效应	岩土力学	2013	34(10):"2821-2826"
37	李雄威	某地铁车站基坑信息化换撑技术的实践与分析	混凝土与水泥制品	2013	(6):"74-77"
38	李雄威	基于裂隙描述的膨胀土堑坡稳定性分析	岩土工程学报	2013	35(6):"1069-1075"
39	李雄威	植被作用下膨胀土渗透和力学特性及堑坡防护机制	岩土力学	2013	34(1):"85-91"
40	厉见芬	长短结合水泥搅拌桩在某工程深厚软土地基处理中的应用	混凝土与水泥制品	2013	(11):"33-35"
41	厉见芬	干湿法水泥搅拌桩加固软土地基工程实例对比分析研究	混凝土与水泥制品	2013	(9):"39-41"
42	刘宝亮	Ba(OH) ₂ /Al ₂ O ₃ 催化菜籽油制备生物柴油的研究	化工新型材料	2013	41(10):"47-49"
43	鲁良辉	碳纤维布加固钢筋混凝土梁非线性分析	施工技术	2013	42(22):"55-57"
44	鲁业红	建筑企业基于项目的敏捷动态联盟视图模型构建	现代管理科学	2013	(3):"11-14"
45	鲁业红	建筑企业基于项目的敏捷动态联盟视图模型构建	现代管理科学	2013	(3):"11-14"
46	马金祥	一种反舰导弹比例导引可视化仿真软件设计	计算机测量与控制	2013	21(11):"3139-3141"
47	潘雪涛	光致漂白材料的激光三维信息高密度存储	红外与激光工程	2013	42(12):"3249-3253"
48	秦佳	应用红外检测技术防酒驾系统的研究与开发	包装工程	2013	34(16):"63-65+74"
49	饶丰	大功率 LED 蓝光危害随点灯条件的变化	科学技术与工程	2013	13(23):"6806-6809+6814"
50	任大龙	隔板对波形钢腹板曲线箱梁应力影响研究	江西师范大学学报(自然科学版)	2013	37(6):"565-568"
51	任大龙	波形钢腹板连续组合梁桥横梁加固设计研究	混凝土与水泥制品	2013	(10):"66-70"
52	桑楠	基于遗传算法的汽车主动悬架控制器优化设计	机械科学与技术	2013	32(9):"1400-1404"

53	沈洪雷	热流道计算机辅助工程(CAE)在洗衣机面板成型中的应用	高分子材料科学与工程	2013	29(10):"175-178"
54	沈洪雷	洗衣机控制面板注塑模设计	工程塑料应用	2013	41(2):"55-57"
55	沈利香	基于灰色加性语言变量和灰色关联分析的网络安全风险评估方法	计算机应用与软件	2013	30(9):"110-113"
56	施维成	平面应变条件下粗粒土的变形特性试验研究	岩土力学	2013	34(1):"101-108"
57	史贵才	基于自然边界元法的多孔注浆理论的应用	中国农村水利水电	2013	(12):"135-138"
58	唐土生	提高基于 CCD 测量精度的新方法	光学技术	2013	39(1):"82-86"
59	王建农	基于空间三维定位技术的塔吊防撞监控系统的设计与实现	计算机测量与控制	2013	21(12):"3272-3274"
60	王文	一种基于舆情敏感新信息的发现和搜索方法	微电子学与计算机	2013	30(12):"113-116"
61	王燕	焦作煤矿采煤塌陷区生态景观再造设计	煤炭技术	2013	32(11):"19-20"
62	邬佳伟	基于侧扫声纳的船舶吨位测量技术研究及应用	应用声学	2013	32(1):"23-27"
63	吴志祥	一种高可靠性欠压脱扣器设计	工矿自动化	2013	39(10):"110-113"
64	肖闽进	数字电网变电所站内智能设备协议转换设计与实现	计算机测量与控制	2013	21(12):"3429-3432"
65	肖闽进	基于模糊自适应的主动磁悬浮系统稳定性控制	南京航空航天大学学报	2013	45(3):"390-395"
66	邢丽梅	立足地方文化 放飞地方电视传媒——基于常州电视媒体文化建设功能研究	新闻知识	2013	(11):"46-48"
67	熊超	n-Si/p-CuI 异质结的制备及其光电特性研究	半导体光电	2013	34(5):"787-790+803"
68	熊超	ZnO/p-Si 异质结的 I-V 及 C-V 特性研究	半导体光电	2013	34(3):"436-440+444"
69	熊超	p-CuSCN/n-Si 异质结的光电特性研究	半导体技术	2013	38(6):"464-468"
70	熊超	细致平衡理论计算 CdS/CdTe 异质结太阳电池的极限转换效率	太阳能学报	2013	34(5):"746-751"
71	徐波	基于 UG 软件直纹面整体叶轮的数控电解机械复合加工方法研究	制造技术与机床	2013	(1):"62-65"
72	徐娟燕	四轮助行器系列产品设计研究	包装工程	2013	34(4):"50-54"

73	许泽刚	12/10 极混合励磁磁通切换电机的快速设计	电机与控制学报	2013	17(3):"76-83"
74	杨家树	四旋翼机悬停尾部角度精确控制方法研究与仿真	科技通报	2013	29(12):"202-204"
75	杨曙	数字出版可持续生态定律识别	中国出版	2013	(22):"52-54"
76	杨小斌	碳扩散和扩散应力的相互影响分析	固体力学学报	2013	33(S1):"74-78"
77	杨雄	热点舆论话题在交叉社团网络的传播模型	辽宁工程技术大学学报(自然科学版)	2013	32(2):"192-196"
78	殷凯	基于显著性的目标自动分割算法	微电子学与计算机	2013	30(8):"67-70"
79	张兵	基于偏最小二乘回归的作物腾发量预测模型研究	湖北农业科学	2013	52(22):"5596-5598+5602"
80	张兵	基于可编程逻辑控制器的智能化灌溉控制系统研究	江苏农业科学	2013	41(6):"374-376"
81	张兵	基于遗传算法的西北旱区灌溉效益决策模型研究	节水灌溉	2013	(1):"61-63+68+72"
82	张金涛	TiO ₂ 纳米管阵列电催化降解甲基橙	工业水处理	2013	33(8):"14-18"
83	张新荣	思溪村继志堂、承德堂天井布局礼制特点解读	装饰	2013	(9):"121-122"
84	张燕红	基于改进 PSO 算法的 PID 控制器研究	中国测试	2013	39(5):"96-98+106"
85	张燕红	非线性功放扩大主动磁悬浮系统动态范围研究	农业机械学报	2013	44(8):"268-272+286"
86	张永春	机车制动系统实时监测与故障诊断专家系统	计算机测量与控制	2013	21(10):"2615-2617+2620"
87	赵泓扬	一种基于 HHT 和神经网络的智能轴承状态监控系统	东北师大学报(自然科学版)	2013	45(2):"73-78"
88	赵可恒	工业设计促进常州装备制造业产业升级的模式分析	机械设计	2013	30(6):"123-125"
89	郑仲桥	数模混合式控制器在磁悬浮电主轴中的应用研究	电气传动	2013	43(12):"68-71"
90	郑仲桥	一种电磁轴承智能化功率放大器的研究	电气应用	2013	32(24):"46-49"
91	郑仲桥	模糊自适应 PID 控制在主动磁悬浮系统中的研究	制造业自动化	2013	35(15):"19-22"
92	周一一	浅谈张拉整体结构发展的历史与趋势	空间结构	2013	19(4):"11-17"
93	朱锡芳	改进灰关联在锂电池缺陷快速识别的应用	光电子技术	2013	33(2):"78-81"

94	朱宇光	一种基于反馈模糊图论的视频多语义标注算法	计算机科学	2013	40(12):"270-275"
95	朱宇光	一维固-液声子晶体表面消逝波传播模式	人工晶体学报	2013	42(5):"896-900"
96	庄燕滨	基于运动估计与回溯自适应正交匹配追踪的视频压缩传感	计算机应用	2013	33(9):"2577-2579+2587"
97	白玉	基于自抗扰技术的汽车侧风稳定性研究	湖南科技大学学报(自然科学版)	2014	29(4):"28-33"
98	鲍玉军	基于 ARM7 内核微处理器的嵌入式 USB 数据采集模块	电视技术	2014	38(23):"52-55+102"
99	蔡纪鹤	基于 LS-SVM 的光伏最大功率跟踪控制方法	农业机械学报	2014	45(S1):"213-218"
100	蔡纪鹤	光伏并网发电与无功补偿的一体化控制	江苏大学学报(自然科学版)	2014	35(3):"324-328"
101	蔡建文	飞秒激光微加工中轴向超分辨相位板的设计及仿真	应用光学	2014	35(5):"908-911"
102	蔡建文	基于 DVD 双光束多层数据存储系统的设计及仿真	半导体光电	2014	35(1):"162-164"
103	曹霞	大型悬挂轨道的结构设计与数值分析	机械设计与制造	2014	(4):"130-132+136"
104	曹霞	厚薄板对接自动焊控制系统的研制	电焊机	2014	44(3):"42-44"
105	常睿	一种基于 NFP-tree 的频繁项集挖掘算法	科技通报	2014	30(6):"25-27+30"
106	陈飞	垃圾场 BFCF 防渗浆材配制及吸附阻滞机理的研究	科学技术与工程	2014	14(13):"101-105"
107	陈功	基于被动声学技术的海洋生物测量研究进展	渔业现代化	2014	41(6):"37-42"
108	陈功	小波和稀疏分解在非连续性薄膜去噪中的应用	激光技术	2014	38(4):"546-550"
109	陈功	最大熵和高斯模型在锂电池缺陷识别中的应用	电源技术	2014	38(6):"1063-1065"
110	陈功	基于原子模板匹配的锂电池膜厚快速稀疏去噪	中国测试	2014	40(1):"28-32"
111	陈伦琼	基于析气量控制的蓄电池充电系统设计	电源技术	2014	38(12):"2255-2257"
112	陈荣军	可转包的两机自由作业排序问题(英文)	数学进展	2014	43(6):"887-894"
113	代国忠	交联型低固相泥浆在桩基工程中的应用	地质与勘探	2014	50(1):"173-177"
114	费贤举	基于云环境下的海量大数据存储系统设计	计算机测量与控制	2014	22(7):"2259-2261+2273"

115	冯艳青	一类非线性四阶椭圆型方程边值问题解的存在唯一性	数学年刊 A 辑(中文版)	2014	35(4):"479-484"
116	付毅刚	外墙外保温系统防火定位及施工技术	消防科学与技术	2014	33(10):"1189-1191"
117	干为民	螺旋线刃型电解阴极流场的数值模拟与结构优化	南京航空航天大学学报	2014	46(5):"738-743"
118	郭建江	面向免疫凝集微流控检测的电控混沌混合方法	仪器仪表学报	2014	35(3):"685-690"
119	何亚峰	齿轮与轴压装过程过盈配合研究	机械传动	2014	38(12):"33-36"
120	何中胜	面向计算思维的文献检索课程的教学改革探索	图书馆学研究	2014	(2):"8-11"
121	胡圣尧	植物工厂内稠密节点的无线通信路由算法的研究	农机化研究	2014	36(4):"38-41"
122	华婷	最大化调节系数的最优比例再保险和破产概率——跳扩散模型	南京师大学报(自然科学版)	2014	37(2):"23-27+32"
123	黄秀琴	一种新颖一平移二转动并联机构的位置与结构参数分析	机械设计	2014	31(12):"41-44"
124	黄秀琴	一种改进型三平移并联机构的工作空间与运动灵活性分析	机械传动	2014	38(10):"166-169"
125	江昌勇	注射模浇注系统凝料自动脱模机构的优化设计	工程塑料应用	2014	42(11):"68-72"
126	蒋小燕	CTTB 和 CMMB 二合一车载电视的研究与设计	计算机测量与控制	2014	22(5):"1549-1551"
127	蒋晓曙	石蜡-脲醛树脂微胶囊相变材料制备与性能研究	化工新型材料	2014	42(10):"57-59+69"
128	乐传俊	基于 Raney Cu 的 Cu/MgO 制备及双功能催化甘油氢解性能	化工新型材料	2014	42(7):"172-174"
129	乐传俊	水参与制氢的 Cu-P 体系研究	燃料化学学报	2014	42(4):"507-512"
130	乐传俊	甘油的化学转化研究概况	应用化学	2014	31(4):"367-376"
131	李春光	基于三质心模型的类人机器人射门算法	计算机应用	2014	34(6):"1657-1660+1730"
132	李书进	河道护坡用玄武岩纤维粉煤灰混凝土性能研究	人民黄河	2014	36(12):"41-43"
133	李书进	无收缩自密实混凝土的制备及应用研究	工业建筑	2014	44(12):"109-112"
134	李书进	纤维自密实混凝土早期收缩及阻裂特性研究	硅酸盐通报	2014	33(12):"3140-3144"

135	李书进	高抛免振捣混凝土研究及其工程应用	混凝土	2014	(9):"91-93"
136	李雄威	降雨蒸发作用下膨胀土湿热和裂隙特性室内模拟试验	岩土力学	2014	35(9):"2473-2478+2485"
137	李雄威	持续蒸发作用下膨胀土裂隙和湿热特性室内模型试验	岩土力学	2014	35(S1):"141-148"
138	厉见芬	泰州火车站无站台柱大跨拱形钢雨棚结构设计	工业建筑	2014	44(11):"168-171"
139	栗慧	钎焊氮化硅陶瓷的 Ag-Cu 基钎料的研究进展	材料导报	2014	28(S1):"140-144"
140	廉春原	基于 LM629 的机械手关节电机控制器设计	湘潭大学自然科学学报	2014	36(4):"104-109"
141	刘宝亮	壳聚糖/Ni-TiO ₂ 复合絮凝剂对印染废水的处理研究	化工新型材料	2014	42(11):"129-131+140"
142	刘春节	基于 LabVIEW 的柔性支承扭转刚度计算机测量系统的设计	测控技术	2014	33(10):"22-25"
143	刘春节	开式十字截面柔性支承的力学特性分析	扬州大学学报(自然科学版)	2014	17(3):"41-45"
144	刘春节	矩形截面径向阵列式柔性支承的设计	现代制造工程	2014	(8):"12-15+59"
145	刘春节	基于悬臂梁理论的星载滑环接触力测量方法研究	力学与实践	2014	36(3):"330-332"
146	刘春节	涡量强度强化传热机理数值模拟	河北工业大学学报	2014	43(3):"65-68"
147	刘芝怡	基于改进 K-means 算法的 RFAT 客户细分研究	南京理工大学学报	2014	38(4):"531-536"
148	刘芝怡	基于单次扫描无构造调节的频繁模式挖掘算法	科技通报	2014	30(6):"119-121"
149	刘芝怡	基于 FP-forest 的并行频繁项集挖掘算法	科技通报	2014	30(4):"131-133"
150	刘芝怡	基于改进 K-means 算法的 RFAT 客户细分研究	南京理工大学学报	2014	38(4):"531-536"
151	马金祥	基于无线传感器网络的比例导引优化信息融合研究	计算机测量与控制	2014	22(8):"2650-2652"
152	毛国勇	一种提升数控凸轮磨轮廓同步性的新算法	上海理工大学学报	2014	36(3):"299-302"
153	孟飞	基于 FPGA 和 Modbus 协议的通用数据采集装置设计	仪表技术与传感器	2014	(12):"45-46+64"
154	潘群	主动 Lamb 波结构损伤监测中的非线性信号提取	压电与声光	2014	36(5):"814-816+820"

155	潘雪涛	基于能量中心的电力机车接触导线几何参数视觉检测方法	红外与激光工程	2014	43(12):"4105-4110"
156	潘雪涛	接触线几何参数 CCD 交汇测量分辨率及精度分析	红外与激光工程	2014	43(11):"3627-3632"
157	潘雪涛	激光微加工中产生的像差分析及补偿方法	机械工程学报	2014	50(5):"147-151"
158	饶丰	用亮度和色温测算 LED 蓝光危害	科学技术与工程	2014	14(32):"121-123"
159	饶丰	AlGaInP 基 LED 阵列平均结温的质心波长表征	发光学报	2014	35(9):"1093-1097"
160	饶丰	用归一化光谱分布差异表征 AlGaInP 基 LED 阵列的平均结温	光学学报	2014	34(9):"315-319"
161	饶丰	基于相对光谱差异的非接触式 LED 结温测量方法	光子学报	2014	43(9):"146-150"
162	任大龙	某连续组合梁桥横梁加固技术	施工技术	2014	43(4):"17-19"
163	沈洪雷	基于 CAE 热流道注塑件翘曲变形的研究	工程塑料应用	2014	42(4):"62-65"
164	时翔	室外与室内安检应用的毫米波成像系统设计	微波学报	2014	30(4):"75-79"
165	时翔	周界防入侵系统的微型毫米波传感器设计	电子元件与材料	2014	33(8):"59-61+65"
166	史贵才	动态地表变形和外负荷共同作用对输电塔内力的影响	中国农村水利水电	2014	(1):"177-180"
167	宋依青	无线传感网络智能起爆系统关键技术研究	爆破	2014	31(2):"131-134+138"
168	孙悦娟	仿生听觉技术在声目标特征提取中的应用	弹箭与制导学报	2014	34(1):"146-149"
169	童筱钧	新型声表面波湿度传感器的研究	压电与声光	2014	36(5):"727-729+738"
170	童筱钧	新型声表面波湿度传感器	微纳电子技术	2014	51(2):"115-119"
171	王建农	基于 SOPC 的舰船电能管理系统设计	舰船科学技术	2014	36(12):"136-139"
172	王建农	“汇编语言与微机接口”实践教学探索	内蒙古师范大学学报(教育科学版)	2014	27(11):"146-147"
173	王崑	一种新的变压器色谱峰辨识和峰定性的优化方法	测控技术	2014	33(3):"94-97+101"
174	王文	基于文本语义和表情倾向的微博情感分析方法	南京理工大学学报	2014	38(6):"733-738+749"

175	王文	一种基于内容挖掘的社会网搜索框架	微电子学与计算机	2014	31(6):"64-67"
176	王新军	基于 GIS 的江苏省水土保持区划方法	水土保持通报	2014	34(3):"130-134+2+329"
177	王苻	基于分形模拟风吹叶脱枝折运动模型的研究	计算机仿真	2014	31(12):"397-400"
178	王苻	一种面向物流的云服务构建策略	物流技术	2014	33(17):"437-439"
179	文传军	均衡模糊 C 均值聚类算法	计算机科学	2014	41(8):"250-253"
180	吴大群	近断层脉冲地震动对框剪结构的破坏作用分析	桂林理工大学学报	2014	34(4):"679-683"
181	吴峰	通过扩展编程模拟星敏感器光学系统成像方法的研究	红外与激光工程	2014	43(5):"1561-1567"
182	吴志祥	基于 PWM 技术的欠电压脱扣器研究与设计	电气应用	2014	33(24):"42-45"
183	吴志祥	基于 SoC 的 DW450 断路器用欠压脱扣器研究与设计	中国测试	2014	40(6):"64-67"
184	吴志祥	欠压、过压双向脱扣器研究与设计	电源技术	2014	38(11):"2182-2184+2195"
185	吴志祥	三相欠压脱扣器研究与设计	测控技术	2014	33(3):"148-150+153"
186	吴志祥	电磁型欠压脱扣器可靠性与关键电路设计	电子器件	2014	37(1):"134-137"
187	吴志祥	多项式直接拟合在铂电阻高精度测温中的研究	自动化与仪表	2014	29(2):"57-60"
188	奚吉	基于物联网和视频分析技术的监狱智能监控系统	电子器件	2014	37(6):"1183-1188"
189	奚吉	基于改进多核学习的语音情感识别算法	数据采集与处理	2014	29(5):"730-734"
190	夏红卫	一类等式约束非线性优化问题的序列二次规划新方法	重庆师范大学学报(自然科学版)	2014	31(2):"1-4"
191	相入喜	DSPCA 在自适应视频跟踪算法中的应用	重庆大学学报	2014	37(4):"82-87"
192	谢成祥	有数据包丢失网络控制系统的建模和控制	科学技术与工程	2014	14(18):"76-80"
193	徐波	数控电解加工用圆柱阴极在线修正及试验研究	制造技术与机床	2014	(12):"141-144"
194	徐娟燕	焊枪造型设计研究	机械设计	2014	31(6):"122-125"
195	严伟中	基于信号触发的电气线路漏电故障检测系统	计算机测量与控制	2014	22(5):"1348-1350+1362"

196	杨曙	高校传媒产业孵化器建设的条件与改良途径	新闻知识	2014	(11):"89-91"
197	杨曙	科技期刊数字出版之整合营销思路研究	出版广角	2014	(Z1):"103-105"
198	杨曙	常州地区理工类高校学生新媒体素养提升问题研究	新闻知识	2014	(3):"90-92"
199	叶煜松	铜基针眼结构与 PCB 板圆孔压装力学行为研究	制造业自动化	2014	36(21):"77-79+83"
200	尹飞鸿	大跨度高精度电磁屏蔽门悬挂行车轨道特性数值分析	现代制造工程	2014	(9):"9-13"
201	张亚锋	电厂空冷岛喷雾冷却控制系统开发	计算机测量与控制	2014	22(12):"3983-3985"
202	张亚兴	聚合物无固相泥浆在煤田地质钻探中的应用研究	煤矿开采	2014	19(5):"20-22+92"
203	章安良	基于声表面波热膨胀微阀研究	压电与声光	2014	36(6):"880-882+887"
204	章安良	基于声表面波微液滴并行加热研究	传感技术学报	2014	27(9):"1221-1225"
205	赵风华	某多层“自定义”钢结构住宅隔震设计	工业建筑	2014	44(7):"170-174+89"
206	郑仲桥	提高主动磁悬浮电主轴稳定性的 PID 控制器的研究	电气应用	2014	33(17):"46-49"
207	郑仲桥	主动磁悬浮轴承数模混合式 PID 控制器研究	机械设计与制造	2014	(5):"50-52+55"
208	郑仲桥	单神经元自适应 PID 控制器在主动磁悬浮系统中的应用研究	机械设计与制造	2014	(4):"268-271"
209	周青	常规测量实验教学考核点的设置	测绘通报	2014	(11):"127-128"
210	周一一	第八届中国花博会主场馆铝合金飘棚设计	科学技术与工程	2014	14(28):"274-279"
211	周一一	东经 120 无辐式摩天轮景观塔主体结构设计	空间结构	2014	20(1):"81-88"
212	朱少萍	几种含杂环席夫碱的制备和光致变色性能的研究	化学试剂	2014	36(11):"974-978+982"
213	朱宇光	基于近零折射率材料准直和分光器件的设计	激光与光电子学进展	2014	51(1):"183-188"
214	庄燕滨	基于前向预测并行追踪的视频压缩传感方法	计算机应用与软件	2014	31(12):"195-197+201"
215	白玉	车辆主动悬架舒适性的自抗扰控制	解放军理工大学学报(自然科学版)	2015	16(6):"575-581"

216	白玉	汽车发动机飞轮壳试验分析与改进	机械设计与制造	2015	(10):"192-195"
217	白玉	基于自抗扰技术的汽车变传动比转向控制	南京理工大学学报	2015	39(4):"452-459"
218	鲍玉军	水质参数监测无线传感网汇聚节点设计	华中师范大学学报(自然科学版)	2015	49(4):"527-531"
219	蔡建文	飞秒激光微加工中光斑横向超分辨研究	红外与激光工程	2015	44(6):"1790-1793"
220	陈功	未知噪声频率环境下锂电池极片激光测厚研究	仪器仪表学报	2015	36(9):"1978-1986"
221	陈功	稀疏特征在微弱被动鱼声检测中的应用	热带海洋学报	2015	34(4):"48-53"
222	陈功	正弦函数基原子库微弱被动鱼声信号的稀疏检测	中国测试	2015	41(3):"108-112"
223	陈荣军	转包且具有不同费用时间段的排序问题(英文)	数学杂志	2015	35(5):"1068-1074"
224	董海荣	建筑中庭光热环境与空间几何关系的研究	扬州大学学报(自然科学版)	2015	18(1):"57-60"
225	范立娜	手绘与电脑结合表现时尚人物插画的方法探索	艺术评论	2015	(6):"128-130"
226	冯春	手眼系统中摄像机标定和手眼标定的同步算法	机械设计与制造	2015	(12):"58-61"
227	冯春	基于多传感器融合的航天器间位姿参数估计	红外与激光工程	2015	44(5):"1616-1622"
228	冯春	半自动分拣线上运动条烟的在线识别	烟草科技	2015	48(1):"90-95"
229	冯英华	学术博客的研究生使用行为结构实证研究——以宁沪常部分高校为例	情报资料工作	2015	(2):"95-100"
230	傅睿	BIM技术在常州经纬大厦施工管理中的应用	建筑技术	2015	46(12):"1139-1142"
231	郭建江	基于磁控分离的水产致病菌微流控检测方法	农业机械学报	2015	46(4):"277-281+308"
232	郭建江	基于微流控芯片的圆褐固氮菌浓度快速检测方法	农业机械学报	2015	46(1):"155-159"
233	华婷	最大化调节系数的最优比例再保险和破产概率——扩散逼近模型	南京师大学报(自然科学版)	2015	38(4):"47-51"
234	黄文生	稀疏分解算法在薄膜缺陷去噪中的应用	表面技术	2015	44(2):"123-128"
235	黄志荣	数控钢管管端相贯线火焰切割机研制	机床与液压	2015	43(2):"38-41"

236	乐传俊	甘油选择性脱水的海绵铜基催化剂制备和表征	化学工程	2015	43(7):"59-63+74"
237	李春光	二阶多智能体系统量化蜂拥控制	控制与决策	2015	30(3):"541-545"
238	李书进	聚羧酸减水剂复配机制砂自密实混凝土的试验研究	工业建筑	2015	45(12):"145-149"
239	李书进	开放式土木工程实践教育中心的构建与实践	实验技术与管理	2015	32(12):"158-161"
240	李书进	自密实混凝土预制生态护坡构件的试验研究	混凝土	2015	(11):"114-117"
241	李书进	开放式土木工程实践教育中心的构建与实践	实验技术与管理	2015	32(12):"158-161"
242	李雄威	植被作用下膨胀土蒸发模拟试验装置及 TDR 标定	科学技术与工程	2015	15(22):"171-175+203"
243	栗慧	氮化硅陶瓷钎焊材料的研究进展	热加工工艺	2015	44(3):"13-17"
244	廉春原	基于固定电阻放电的蓄电池 SOC 在线估算方法	电源技术	2015	39(11):"2395-2399"
245	刘宝亮	铈掺杂氧化锌介孔材料的制备	现代化工	2015	35(2):"109-112"
246	刘春节	基于全空化模型的柱塞泵内空化流动数值模拟	中国机械工程	2015	26(24):"3341-3347"
247	刘娜娜	世界柏科彩叶植物种质资源	世界林业研究	2015	28(4):"24-31"
248	刘芝怡	基于矩阵的不确定数据频繁项集快速挖掘算法	南京理工大学学报	2015	39(4):"420-425"
249	刘志军	重频结构大修改动动力重分析的矩阵摄动法	振动.测试与诊断	2015	35(5):"837-840+988"
250	齐永胜	中心支撑钢框架顶部薄弱层地震倒塌现象	合肥工业大学学报(自然科学版)	2015	38(12):"1668-1673+1710"
251	齐永胜	考虑材料失效的双线性混合强化本构模型的应用	建筑技术	2015	46(12):"1096-1099"
252	齐永胜	基于 Matlab 与软件接口技术的自动化倒塌评估方法	建筑技术	2015	46(11):"1042-1045"
253	齐永胜	K 形、V 形偏心支撑钢框架抗震性能对比研究	结构工程师	2015	31(5):"89-95"
254	齐永胜	K 形偏心支撑钢框架抗地震倒塌概率研究	工程抗震与加固改造	2015	37(5):"45-51"
255	齐永胜	按结构影响系数设计的 V 形中心支撑钢框架抗地震倒塌安全性研究	工业建筑	2015	45(6):"145-149"

256	钱炳	“市场换技术”有效吗?——中国汽车产业全要素生产率再估计	科技管理研究	2015	35(21):"118-125+140"
257	饶丰	采用双光谱参数表征 GaN 基蓝色 LED 的结温	光电子·激光	2015	26(11):"2083-2088"
258	饶丰	LED 背光显示器对不同年龄人视网膜照度、节律效应和蓝光危害的影响	光子学报	2015	44(4):"205-210"
259	饶丰	用质心波长表征 AlGaInP 基 LED 的结温	光电子·激光	2015	26(3):"444-449"
260	饶丰	GaN 蓝色 LED 结温的最佳光谱带宽表征	光学学报	2015	35(1):"438-445"
261	饶丰	LED 背光显示器对不同年龄人视网膜照度、节律效应和蓝光危害的影响	光子学报	2015	44(4):"205-210"
262	任大龙	横隔梁对波形钢腹板 PC 连续梁桥纵向正应力的影响研究	世界桥梁	2015	43(1):"65-69"
263	沈洪雷	基于 TRIZ 的聚合物动态成型装置设计研究	机床与液压	2015	43(22):"21-24"
264	沈洪雷	凸轮机构在聚合物动态成型模具中的应用	塑料工业	2015	43(6):"35-38"
265	沈洪雷	基于压电动态成型的厚壁塑件注射模结构设计	工程塑料应用	2015	43(2):"74-77"
266	沈洪雷	工艺参数对厚壁注塑件表面缩痕的影响及其优化	机械设计与制造	2015	(2):"246-248"
267	施维成	粗粒土在 π 平面上的真三轴试验及强度准则	河海大学学报(自然科学版)	2015	43(1):"11-15"
268	施维成	球应力和偏应力对粗粒土变形影响的真三轴试验研究	岩土工程学报	2015	37(5):"776-783"
269	史书明	三维空间域多径信道模型的 AOA 和 TOA 特性分析	电子技术应用	2015	41(10):"100-102+106"
270	苏纯	激光冲击强化对 6061-T6 铝合金 TIG 焊接接头疲劳性能的影响	激光与光电子学进展	2015	52(6):"159-165"
271	田文彤	冷却速率对 A356 铝合金半固态浆料凝固组织的影响	铸造技术	2015	36(7):"1796-1798"
272	田文彤	三种模锻工艺成形 AZ91D 镁合金的组织 and 力学性能	热加工工艺	2015	44(9):"62-65"
273	田文彤	SIMA 法连续制备 AZ91D 合金半固态坯的微观组织演化	热加工工艺	2015	44(7):"36-38+43"
274	田文彤	一种搅拌工艺制备 A356 半固态浆料的实验研究	铸造技术	2015	36(2):"455-458"

275	王志龙	对应负二项式光场的热真空态及其应用	物理学报	2015	64(19):"39-44"
276	王建农	船舶电力数据采集与处理系统的设计	舰船科学技术	2015	37(6):"164-167"
277	王丽	紫外分光光度法快速检测塑料制品中的双酚 S	食品研究与开发	2015	36(22):"120-122"
278	王树锋	一种基于 Folksonomy 的信任预测方法	微电子学与计算机	2015	32(12):"136-140"
279	王伟	激光成像雷达图像边缘检测算法研究与仿真	激光杂志	2015	36(4):"76-78"
280	王献东	Vasicek 随机利率和纯生跳扩散模型下的期权定价	数学的实践与认识	2015	45(2):"1-6"
281	王晓军	含摩擦与碰撞平面多刚体系统动力学线性互补算法	力学学报	2015	47(5):"814-821"
282	王晓军	含非对称摩擦平面运动刚体动力学 LCP 方法	北京航空航天大学学报	2015	41(11):"2023-2028"
283	王新军	屋顶绿化的生态功能分析	北方园艺	2015	(8):"109-113"
284	王燕	屋顶花园设计中的节能设计方法研究与仿真	科技通报	2015	31(12):"237-238+241"
285	文传军	广义可能性 C 均值聚类算法	计算机工程与科学	2015	37(5):"1015-1018"
286	文传军	反一致可能性 C 均值聚类算法	计算机科学	2015	42(1):"290-292+302"
287	文平	椭圆分布中均值-方差分析与期望效用理论的一致性研究	系统管理学报	2015	24(6):"859-863"
288	文平	基于期望效用理论的二行动线性决策问题研究	数学的实践与认识	2015	45(19):"131-134"
289	吴峰	基于云层系数的遥感图像去云雾算法	光学技术	2015	41(5):"419-424"
290	吴小锋	面向外啮合齿轮泵困油问题的健壮性设计	航空动力学报	2015	30(11):"2721-2729"
291	吴小锋	液压换向滑阀内部结构的健壮性设计	中国机械工程	2015	26(15):"2030-2035+2040"
292	吴小锋	面向多学科交叉的液压滑阀动态数字化建模	中国机械工程	2015	26(6):"777-781"
293	吴小锋	典型柱塞泵动态流固耦合解析与试验研究	机床与液压	2015	43(3):"108-111"
294	吴志祥	SoC 低功耗应用技术研究	科技通报	2015	31(1):"186-190"
295	夏正伟	基于空间与业态的高层商业空间人流分布	同济大学学报(自然科学版)	2015	43(12):"1807-1814+1822"

296	夏正伟	日常生活视角下的保留型城中村空间环境研究——基于常州市三个保留型城中村的实证分析	现代城市研究	2015	(10):"117-124"
297	夏正伟	高层商业综合体中人流、空间与功能研究——以3个轨道交通商业综合体为例	建筑学报	2015	(5):"103-108"
298	徐红丽	热轧管深孔镗滚加工的走偏问题剖析与结构优化	机床与液压	2015	43(11):"94-96"
299	徐娟燕	产品设计的“后极简主义”特征	艺术评论	2015	(8):"117-120"
300	徐娟燕	基于PIS的焊接系列产品造型设计研究	机械设计	2015	32(1):"126-128"
301	许泽刚	磁桥式磁通切换型混合励磁电机电感特性分析与建模	微特电机	2015	43(12):"31-36"
302	许泽刚	混合励磁磁通切换电机定子单元结构比较	电机与控制应用	2015	42(12):"23-30"
303	严伟中	基于FPGA和神经网络的激光图像处理系统研究	激光杂志	2015	36(11):"52-55"
304	杨曙	微博生态下的阅读新特征与图书馆的合理引导	新世纪图书馆	2015	(2):"24-27"
305	杨雄	推荐重要节点部署防御策略的优化模型	物理学报	2015	64(5):"82-90"
306	翟明静	基于阻容降压的稳压电路设计	电子技术应用	2015	41(10):"133-135"
307	张兵	小麦叶片生理电特性测定与含水率预测研究	西南农业学报	2015	28(5):"1957-1960"
308	张兵	玉米叶片生理电容与含水率表达模型的研究	农机化研究	2015	37(5):"200-203"
309	张兵	介电特性在作物需水诊断中的应用研究进展	江苏农业科学	2015	43(2):"7-9"
310	张凤娇	基于蚁群优化UKF算法的汽车状态估计	中国机械工程	2015	26(22):"3046-3050"
311	张凤娇	斯特林发动机配气活塞动力学仿真分析	现代制造工程	2015	(10):"78-82"
312	张凤娇	发动机ECU测试系统设计与试验验证	现代制造工程	2015	(9):"109-113+144"
313	张凤娇	多目标遗传算法的电动汽车电液复合制动系统控制策略优化	现代制造工程	2015	(7):"51-55+60"
314	张建生	鲁棒反演滑模控制在磁悬浮电主轴中的应用	制造技术与机床	2015	(12):"82-86"

315	张金涛	热处理温度对 TiO ₂ 纳米管电催化性能的影响	化工新型材料	2015	43(8):"152-154+165"
316	张晶	西方教育出版集团的数字化转型路径	出版广角	2015	(Z1):"78-79"
317	张美凤	DVD 光学头的 RBF 神经网络自适应 PID 控制器设计	应用光学	2015	36(6):"852-856"
318	张美凤	DVD 光学头的 BP 神经网络自适应 PID 控制器设计	半导体光电	2015	36(5):"849-852"
319	张美凤	模糊 RBF 神经网络 PID 算法在 DVD 光学头控制中的应用研究	激光杂志	2015	36(6):"108-110"
320	张亚锋	放卷气动张力控制系统的设计与实现	机床与液压	2015	43(2):"110-112+120"
321	张亚兴	波形钢腹板 PC 连续组合梁剪力滞效应研究	工程抗震与加固改造	2015	37(3):"55-60"
322	张宇	球面磨削技术的研究与探讨	机床与液压	2015	43(22):"28-30+60"
323	章安良	聚二甲基硅氧烷薄膜对声表面波传播特性影响	压电与声光	2015	37(5):"748-751"
324	章安良	声表面波为能量源的微通道关闭研究 (英文)	传感技术学报	2015	28(8):"1155-1160"
325	章安良	基于声表面波聚二甲基硅氧烷薄膜形变研究	压电与声光	2015	37(1):"6-9"
326	赵泓扬	基于偏振的水下目标深度信息获取方法	电光与控制	2015	22(8):"43-47"
327	周军文	重组竹销槽承压强度试验研究	建筑结构	2015	45(22):"107-110"
328	朱建群	无黏性混合土临界细粒含量的多途径判别研究	水利学报	2015	46(9):"1103-1109"
329	庄燕滨	基于最大后验概率估计的压缩感知算法	计算机科学	2015	42(11):"279-283"
330	邹全	使用插值法滤波的单站无源定位算法	电光与控制	2015	22(5):"15-18"
331	蔡纪鹤	基于 SVPWM 的光伏无功控制研究	电工技术学报	2016	31(24):"233-239"
332	蔡纪鹤	光伏发电系统 MPPT 控制及其实验研究	电源技术	2016	40(5):"1049-1051"
333	陈功	希尔伯特-黄变换在微弱被动瞬态鱼声信号中的检测	海洋科学	2016	40(10):"91-96"
334	陈荣军	两台单机的合作排序问题	应用数学学报	2016	39(1):"31-38"
335	陈勇将	端块式滚珠丝杠副振动特性分析	机械传动	2016	40(12):"117-122"

336	陈勇将	双螺母垫片预紧式滚珠丝杠副摩擦行为分析	南京理工大学学报	2016	40(4):"392-398"
337	陈勇将	基于蠕滑理论的精密滚珠丝杠副摩擦力研究	中国机械工程	2016	27(2):"178-186"
338	丁仕燕	多点成形冲头及其调形机械手设计	机床与液压	2016	44(23):"38-41+71"
339	房汝建	振动辅助电解车削加工技术研究	制造技术与机床	2016	(4):"98-101"
340	费贤举	基于压缩感知理论的无线传感器网络数据融合算法	吉林大学学报(理学版)	2016	54(3):"575-579"
341	冯艳青	一类三阶伪抛物型方程初边值问题解的存在定理	数学年刊 A 辑(中文版)	2016	37(2):"227-232"
342	冯艳青	吸引盆在二阶抛物线边值问题解存在唯一性中的应用(英文)	数学杂志	2016	36(5):"949-954"
343	傅睿	常州环高架生态绿道规划建设研究	中外公路	2016	36(4):"1-6"
344	何亚峰	基于电场分析的钛合金电解加工圆孔成形研究	中国机械工程	2016	27(11):"1461-1466"
345	何亚峰	基于电场和流场耦合的微坑电解加工数值研究	中国机械工程	2016	27(10):"1365-1370"
346	何亚峰	钛合金方孔电解加工多物理场耦合研究	华南理工大学学报(自然科学版)	2016	44(5):"110-116"
347	胡圣尧	基于嵌入式的电量计量采集系统研究	现代电子技术	2016	39(22):"163-166+170"
348	胡圣尧	基于 GPRS 或 4G 的通信基站电源监控系统设计	电源技术	2016	40(9):"1865-1866+1892"
349	江昌勇	精密小模数塑料斜齿轮成型模具开发技术展望	塑料科技	2016	44(7):"82-85"
350	蒋惠凤	江苏省水资源利用及其与经济 发展的脱钩态势评价	江苏农业科学	2016	44(12):"616-619"
351	蒋惠凤	江苏省废污水排放驱动因素及 脱钩效应——基于 STIRPAT 模 型和 OECD 脱钩指数的研究	中国农业资源与区划	2016	37(12):"43-49+77"
352	乐传俊	苯氯制备苯甲腈工艺的改进	化学研究与应用	2016	28(6):"863-866"
353	李晓贞	修形面齿轮传动系统的动态特 性分析	南京航空航天大学学 报	2016	48(6):"828-834"
354	李雄威	某地铁车站抽水试验及降水方 案数值模拟	城市轨道交通研究	2016	19(9):"105-109"
355	李旭军	节点的时间异质对信息传播 的影响	系统科学与数学	2016	36(10):"1630-1642"

356	厉见芬	延性钢框架结构地震模拟试验及数值分析方法研究进展综述	钢结构	2016	31(1):"1-4+8"
357	廖连莹	双排行星齿轮式动力耦合机构动力学特性分析	机械设计与制造	2016	(10):"218-221"
358	刘娜娜	间伐对人工水源涵养林碳储量及其垂直分布的影响	西北林学院学报	2016	31(5):"29-36"
359	刘义	摩擦提升机摩擦传动特性建模	机械设计与研究	2016	32(4):"68-73"
360	鲁良辉	多添加环境下混凝土的毛细吸水试验研究	科技通报	2016	32(10):"98-102"
361	鲁良辉	碗扣式钢板模板支架的承载力检测分析	科学技术与工程	2016	16(10):"221-224+237"
362	陆敏	基于认知地图法的历史街区居民集体记忆研究——以常州青果巷历史街区为例	现代城市研究	2016	(3):"127-132"
363	马金祥	暗通道先验的大坝水下裂缝图像增强算法	中国图象图形学报	2016	21(12):"1574-1584"
364	毛国勇	基于全局可达点的中国教育网平均最短路径近似算法	数学的实践与认识	2016	46(6):"186-192"
365	孟浩东	V型双缸柴油机噪声源识别试验研究	中国测试	2016	42(11):"135-139"
366	孟浩东	柴油机表面辐射噪声源识别研究	机械科学与技术	2016	35(10):"1556-1562"
367	孟浩东	动力总成异常振动的固有特性识别研究	中国测试	2016	42(6):"134-138+144"
368	孟浩东	柴油机齿轮室总成异响分析与改进	车用发动机	2016	(2):"35-39"
369	孟浩东	动力总成异振源和异响源的识别研究	内燃机工程	2016	37(5):"140-145"
370	齐永胜	人字形中心支撑钢框架抗地震倒塌富余度研究	四川建筑科学研究	2016	42(4):"66-70"
371	齐永胜	钢管内灌聚氨酯高效支撑滞回性能研究	四川建筑科学研究	2016	42(4):"71-75"
372	齐永胜	偏心支撑钢框架抗地震倒塌富余度研究	四川大学学报(工程科学版)	2016	48(4):"93-100"
373	饶丰	LED照明节律效应随年龄的变化	发光学报	2016	37(2):"250-255"
374	饶丰	LED照明节律效应随年龄的变化	发光学报	2016	37(2):"250-255"

375	任大龙	含界面裂纹的 GFRP 沥青混合料巴西盘断裂力学分析	哈尔滨工业大学学报	2016	48(3):"95-100"
376	桑楠	车辆主动前轮转向与直接横摆力矩自适应控制	交通运输工程学报	2016	16(3):"91-99"
377	沈洪雷	基于 TRIZ 理论的交互升降式储物柜的创新设计	现代制造工程	2016	(4):"161-164+127"
378	时翔	太赫兹波定向天线设计与分析	激光与光电子学进展	2016	53(10):"25-30"
379	时翔	基于波导的太赫兹波天线设计及其波束偏转研究	激光与光电子学进展	2016	(10):"1-13"
380	苏纯	温度辅助的激光冲击技术研究进展	表面技术	2016	45(10):"121-128"
381	唐士生	基于超模糊熵 ULPCNN 二值图像分割算法研究与实现	激光杂志	2016	37(1):"113-116"
382	万志龙	一种导出谐振子任意次幂算符矩阵元的简捷方法	大学物理	2016	35(5):"8-10"
383	王伟	无线传感器网络中的奇异信号检测研究	激光杂志	2016	37(12):"114-116"
384	王晓军	面齿轮磨齿加工中蜗杆砂轮的设计及修整	机械传动	2016	40(12):"65-68"
385	王新军	屋顶绿化适建性评估指标体系的构建	北方园艺	2016	(2):"85-88"
386	吴峰	三视场星敏感器系统结构布局的优化	传感技术学报	2016	29(6):"841-845"
387	相入喜	基于视觉显著性的局部感知锐度的模糊图像质量评价算法研究	微电子学与计算机	2016	33(11):"40-44"
388	徐建方	基于公共交通型自动扶梯客伤的人机分析与研究	包装工程	2016	37(2):"82-86"
389	徐煜明	基于亚像素块匹配和字典学习的超分辨率算法	计算机科学	2016	43(8):"304-308"
390	许泽刚	永磁磁通切换电机的单位功率因数整流研究	电机与控制应用	2016	43(12):"18-23+30"
391	严伟中	移动互联网中基于手指静脉图像信息加密的研究	计算机应用研究	2016	33(7):"2186-2189+2196"
392	杨曙	MOOC 背景下的教材品牌塑造	编辑学刊	2016	(5):"116-120"
393	杨曙	数字出版企业的外部协同组织模型研究	编辑学刊	2016	(1):"93-98"
394	杨小斌	高温超导圆柱在不同脉冲宽度磁场作用下的温度和磁场分析	低温与超导	2016	44(8):"51-54+67"

395	杨雄	探测和评估复杂网络影响力节点的路径多样性核度中心方法	高技术通讯	2016	26(2):"129-138"
396	俞竞伟	基于混合神经网络(GANN)的沥青路面使用性能预测模型	桂林理工大学学报	2016	36(3):"521-525"
397	张建生	改进粒子群算法在主动磁悬浮轴承系统中的应用	制造技术与机床	2016	(9):"45-49"
398	张建生	数字滞环控制器设计	电源技术	2016	40(3):"690-692"
399	张亚锋	基于汽车起动机行星轴的压装机设计与实现	组合机床与自动化加工技术	2016	(11):"134-137"
400	章安良	基于声表面波微流转换微器件研究	压电与声光	2016	38(4):"515-518"
401	赵泓扬	基于小波变换和 Harris 角点检测的模糊集配准方法	电光与控制	2016	23(5):"45-49"
402	赵可恒	基于 3D 打印技术的产品模型族群化主观评估	机械设计	2016	33(10):"109-112"
403	周军文	重组竹梁受弯承载力试验研究	建筑结构	2016	46(23):"42-45"
404	朱建群	贵州红黏土的胀缩性与水敏性研究	湖南科技大学学报(自然科学版)	2016	31(4):"35-39"
405	朱建群	干湿循环作用下红黏土收缩特征研究	冰川冻土	2016	38(4):"1028-1035"
406	朱少萍	几种杂环类偶氮化合物的合成与光致变色性能研究	化工新型材料	2016	44(10):"103-105"
407	朱益利	高速重载下双层保护轴承的最大碰撞力及热特性分析	中国机械工程	2016	27(1):"25-31"
408	庄燕滨	基于三维树状结构和贝叶斯模型的视频压缩感知重构算法	计算机工程	2016	42(2):"266-271"
409	陈功	毛细管电泳噪声特性分析	光子学报	2017	46(6):"30-38"
410	陈荣军	带转包选项的自由作业排序	数学进展	2017	46(2):"313-319"
411	陈勇将	双螺母垫片预紧式滚珠丝杠副微分变化关系的推导与验证	机床与液压	2017	45(3):"127-133"
412	董海荣	寒冷和夏热冬冷地区墙体保温对居住建筑能耗影响的异同	工业建筑	2017	47(6):"65-69"
413	冯春	6 自由度关节机器人运动学反解的共形几何代数方法	机械科学与技术	2017	36(8):"1198-1204"
414	干为民	五轴数控电解开槽加工整体涡轮轮的工艺试验研究	制造技术与机床	2017	(2):"37-42"
415	郭建江	面向水产病原菌微流控检测的磁控分离方法	传感技术学报	2017	30(3):"373-377"

416	江昌勇	对称反向斜齿轮塑件成型工艺分析与注射模具设计	工程塑料应用	2017	45(4):"78-82"
417	蒋晓曙	Fe ₃ O ₄ 纳米晶的形貌可控制备及其电化学性能研究	化工新型材料	2017	45(3):"124-127"
418	刘天军	单针床经编机卷取机构蜗轮的磨损失效分析	现代制造工程	2017	(5):"158-161"
419	刘义	单向皮带滑轮组接触强度及承载特性的研究	机械设计与制造	2017	(6):"82-85"
420	刘义	主轴弹性对摩擦提升系统纵向振动特性影响的研究	机械科学与技术	2017	36(4):"547-552"
421	鲁良辉	重组竹轴心受压力学性能试验研究	建筑技术	2017	48(5):"532-535"
422	鲁良辉	纳米 SiO ₂ 复掺粉煤灰对混凝土抗压强度研究	建筑技术	2017	48(1):"41-43"
423	孟浩东	多信息联合技术缸盖罩结构辐射噪声识别研究	中国测试	2017	43(4):"140-144"
424	孟祥斌	融合语义学的产品概念设计过程模型研究	机械设计	2017	34(2):"110-114"
425	桑楠	车辆主动前轮转向与主动悬架的自抗扰控制方法	南京理工大学学报	2017	41(2):"165-172+185"
426	桑楠	汽车主动前轮转向的自抗扰控制器设计	机械科学与技术	2017	36(5):"767-772"
427	邵春声	基于回跳电压的锰酸锂电池组 SOC 估算研究	电源技术	2017	41(2):"211-213+269"
428	沈洪雷	注塑模具弧形抽芯机构的创新设计	机械设计与研究	2017	33(3):"18-20"
429	沈洪雷	洗衣机门饰圈叠层式注塑模具结构设计	现代塑料加工应用	2017	29(3):"50-52"
430	施维成	土体真三轴仪的边界效应试验	河海大学学报(自然科学版)	2017	45(1):"77-81"
431	施维成	三向应力状态下粗粒土的强度准则研究	重庆交通大学学报(自然科学版)	2017	36(1):"64-67+116"
432	文平	非对称二次损失下位置参数的贝叶斯估计	统计与决策	2017	(2):"25-28"
433	吴峰	基于图像退化模型的遥感成像仿真的研究	微电子学与计算机	2017	34(8):"141-144"
434	相入喜	基于局部锐度特征的无参模糊图像质量评估算法研究	微电子学与计算机	2017	34(3):"125-128+132"
435	徐红丽	精密镗滚复合刀具设计及切削用量确定	机床与液压	2017	45(10):"48-52"

436	杨力铭	基于双目立体视觉的时空域脉搏信号检测	哈尔滨工程大学学报	2017	38(3):"471-477"
437	姚俊	基于 DEA 展开的软件类上市企业管理效率分析	商业经济研究	2017	(6):"191-192"
438	张兵	智能化喷灌控制系统的设计与研究	节水灌溉	2017	(5):"117-122"
439	张凤娇	基于模型预测控制的汽车紧急换道控制研究	现代制造工程	2017	(3):"57-64"
440	张建生	双种群教与学算法在磁轴承 PID 控制器中的应用	轴承	2017	(8):"32-36"
441	张建生	模型参考自适应 PID 控制在磁轴承中的应用	轴承	2017	(4):"35-38+50"
442	张亚锋	基于开式双柱可倾压力机的自动送料装置的研究与设计	机床与液压	2017	45(3):"78-81+88"
443	赵泓扬	偏振与 ICA 相结合的深度信息获取方法	计算机应用研究	2017	34(7):"2232-2235+2240"
444	郑淼	粒子寻优和最小生成树聚类下的 WSN 能量优化	计算机工程与应用	2017	53(15):"106-110+265"
445	朱建群	基于粒间状态变量的含细粒砂土力学性状分析	工程地质学报	2017	25(3):"747-754"
446	朱益利	立式转子跌落到深沟球保护轴承上的动力学分析	机械设计与研究	2017	33(1):"72-77"

附表 11: 常州工学院 SCI 论文一览表 (自然科学)

序号	发表时间	姓名	论文标题	成果形式	出版信息	收录信息
1	2013	曹桂萍	Simple and sensitive synchronous-fluorescence method for the determination of trace bisphenol S based on its inhibitory effect on the fluorescence quenching reaction of rhodamine B	期刊论文	Journal of Fluorescence,2013,23(4):641-647	SCI:WOS000321257800005
2	2013	曹桂萍	Preparation of a composite particle electrode by electroless plating and its electrocatalytic performance in the decolorization of methyl orange dye solution	期刊论文	Journal of the Brazilian Chemical Society,2013,24(12):2050-2058	SCI:WOS000328703200021
3	2013	曹桂萍	Photolysis of bisphenol S in aqueous solutions and the effects of different surfactants	期刊论文	Reaction Kinetics, Mechanisms and Catalysis,2013,109(1):259-271	SCI:WOS000318873400021

4	2013	杨景景	One-dimensional diffusion of vacancies on Sr/Si(100)-c(2x4) surface	期刊论文	Chinese Physics B,2013,22(6):066801	SCI:WOS000321552000064
5	2013	杨小斌	Effect of thermal dilation stress and flux pinning induced stress on superconductor/tube system	期刊论文	Journal of Superconductivity and Novel Magnetism 2013,26:3057-3063	SCI:WOS000324129600011
6	2013	袁洪春	Wigner function evolution of excited even and odd coherent state in thermal environment via thermo entangled approach	期刊论文	International Journal of Modern Physics B,2013,27(23):1350120	SCI:WOS000323512000001
7	2013	袁洪春	New operator identities with regard to the two-variable Hermite polynomial by virtue of entangled state representation	期刊论文	Chinese Physics B,2013,22(6):060301	SCI:WOS000321552000011
8	2013	周亚亭	Dual current injection tunable SBG semiconductor laser with asymmetric π equivalent phase shift	期刊论文	Microwave and Optical Technology Letters,2013,55(3):692-696	SCI:WOS000314214500062
9	2013	壮亚峰	Sensitive fluorescence detection of etimicin based on serivatives of formaldehyde and acetylacetone	期刊论文	Journal of Fluorescence,2013,23(1):1-5	SCI:WOS000314094000001
10	2013	毛国勇	Study of Evolution Model of China Education and Research Network	期刊论文	Mathematical Problem in Engineering,Volume 2013,Article ID808901,http://dx.doi.org/10.1155/2013/808901	SCIE:WOS000328822600001
11	2013	毛国勇	Analysis of average shortest path length of scale-free network	期刊论文	Journal of Applied Mathematics,Volume 2013,ArticleID 865643,http://dx.doi.org/10.1155/2013/865643	SCIE:WOS000322241200001
12	2013	徐则中	Consistent image alignment for video mosaicing	期刊论文	Signal, Image and Video Processing, Vol7(1):129-135	SCIE:WOS000313029700011
13	2013	朱宇光	Comb-channels of Left-right-handed Circular Polarizations from Coupled Resonators	期刊论文	Journal of Russian Laser Research,2013,34(5):434-440	SCIE:WOS000327382200003

14	2014	曹桂萍	Simultaneous determination of bisphenol A and bisphenol S in environmental water using ratio derivative ultraviolet spectrometry	期刊论文	South African Journal of Chemistry,2014,67:99-103.	SCI:WOS000350413600009
15	2014	陈磊	A delta-kicked model for the quantum ratchet effect	期刊论文	Physica A-Statistical mechanics and its applications, 2014, 398: 83-88.	SCI:WOS000331501200009
16	2014	陈磊	Increased time resolution with multiphoton interference beating	期刊论文	Optics Communications, 2014,331: 219-222.	SCI:WOS000342522800037
17	2014	陈磊	A time-asymmetric delta-kicked model for the quantum ratchet effect	期刊论文	Physica A-Statistical mechanics and its applications, 2014, 416: 225-230 .	SCI:WOS000345725300022
18	2014	乐传俊	In situ synthesized nano-copper over ZSM-5 for the catalytic dehydration of glycerol under mild conditions	期刊论文	Journal of the Taiwan Institute of Chemical Engineers 45 (2014) 1443-1448.	SCI:WOS000340352000040
19	2014	乐传俊	Selective hydrogenolysis of glycerol to 1,2-propanediol over MgO-nested Raney Cu	期刊论文	Reac Kinet Mech Cat. 111 (2014) 633- 645.	SCI:WOS000332977400016
20	2014	李恒梅	Thermal purification and thermal entanglement of the two-resonant-coupled oscillator system at finite temperature	期刊论文	Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical,2014,47(37): 375301.	SCI:WOS000341504800007
21	2014	李恒梅	Infinite-Dimensional Kraus Operators for Describing a Thermal Channel with Self-Kerr Interaction	期刊论文	International Journal of Theoretical Physics,2014,53(3):830-836.	SCI:WOS000330794100009
22	2014	王震	Quantifying decoherence effect of photon-modulated squeezed vacuum states	期刊论文	Modern Physics Letters B, 2014,28(28):1450219.	SCI:WOS000345209800002
23	2014	王震	Quasi-probability distributions and decoherence of Hermite-excited squeezed thermal states	期刊论文	Journal of Optical Society of American B, 2014, 31(9): 2163–2174.	SCI:WOS000343242700022
24	2014	王震	Nonclassical properties and decoherence of fields in photon-added squeezing-enhanced thermal states	期刊论文	International Journal of Modern Physics B, 2014, 28(19): 1450115.	SCI:WOS000337799400002
25	2014	肖进	Tubular solid oxide fuel cells fabricated by slip-phase inversion combined with a	期刊论文	Ceramics International,2014,40(SCI:WOS00033701520015

			vacuum-assisted coating technique		7):10163-10169.	4
26	2014	熊超	Fabrication and electrical characterization of ZnO rod arrays/CuSCN heterojunctions	期刊论文	Optik - International Journal for Light and Electron Optics,2014,125(2):785-788.	SCI:WOS000329256800038
27	2014	壮亚峰	Determination of chloramphenicol by voltammetric method	期刊论文	Journal of The Electrochemical Society,2014,161 (3):H129-H132.	SCI:WOS000332137100103
28	2014	壮亚峰	Fluorimetric method based on diazotization-coupling reaction for determination of clenbuterol	期刊论文	Journal of Fluorescence,2014,24(3):945-950.	SCI:WOS000336733100036
29	2014	壮亚峰	Spectrophotometric and high performance liquid chromatographic methods for sensitive determination of bisphenol A	期刊论文	Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy, 2014,122:153-157.	SCI:WOS000332438300018
30	2014	冯艳青	Global homeomorphism and applications to the existence and uniqueness of solutions of some differential equations	期刊论文	Advances in Difference Equations (2014,1/9157)	SCIE:WOS000342144200001
31	2014	冯艳青	The basin of attraction method for a kind of nonlinear elliptic equations	期刊论文	Boundary Value Problems (2014,9/5136)	SCIE:WOS000346464600001
32	2014	乐传俊	Oxides-modified Raney copper as catalysts for selective hydrogenolysis of glycerol	期刊论文	Asia-Pac.J.Chem.Eng. 9 (2014) 581-590.	SCIE:WOS000340554800012
33	2014	乐传俊	Synthesis and characterization of Cu/MgO with controllable interface based on Raney Cu by wet-mixing method	期刊论文	Optoelectronics and advanced materials-rapid communications,8(2014)854-857.	SCIE:WOS000343844700008
34	2014	毛国勇	A Multilevel Simplification Algorithm for Computing the Average Shortest-Path Length of Scale-Free Complex Network	期刊论文	2014.6 Journal of Applied Mathematics,Volume 2014,http://dx.doi.org/10.1155/2014/154172.	SCIE:WOS:000337378900001
35	2014	钱诚	Visual tracking with structural appearance model based on extended incremental non-negative matrix factorization	期刊论文	Neurocomputing,2014 ,136:327-336.	SCIE:WOS000335708800033

36	2014	时翔	Development of Passive Millimeter Wave Imaging for Concealed Weapon Detection Indoors	期刊论文	Microwave and Optical Technology Letters,2014,56(7):1701-1706.	SCIE:WOS000334916400050
37	2014	王献东	Compound Option Pricing under Fuzzy Environment	期刊论文	Journal of Applied Mathematics,2014(2014):1-9	SCIE:WOS:00033297990001
38	2014	章安良	A surface acoustic wave micropump to pump fluids from a droplet into a closed microchannel using evaporation and capillary effects	期刊论文	AIP Advances,2014,4,127144-1-8, doi:10.1063/1.4905062.	SCIE:WOS000347170100075
39	2015	蔡建文	Two-photon three-dimensional optical storage of a new pyrimidine photobleaching material	期刊论文	OPTIK,2015,126(3):343-346	SCI:WOS000347276400011
40	2015	肖进	Characterization and performance of cobalt-free perovskite-type La _{0.6} Ba _{0.4} Fe _{0.8} Ni _{0.2} O _{3-δ} cathode material for intermediate-temperature solid oxide fuel cells	期刊论文	Ionics,2015,21(4):1193-1199	SCI:WOS000351508800033
41	2015	刘明芳	Theoretical Study on Ignition Compensating Temperature Sensitivity	期刊论文	Advances in Mechanical Engineering ,2015,7(9):1-7	SCI:WOS000362293200021
42	2015	蔡建文	Three-dimensional information storage of polymer doped with nano-silver	期刊论文	MICROWAVE AND OPTICAL TECHNOLOGY LETTERS,2015,57(11):2662-2665	SCIE:WOS000360504900046
43	2015	章安良	Heating microdroplets on a piezoelectric substrate using intermittent surface acoustic wave	期刊论文	Ferroelectrics,2015,486(1):41-48	SCIE:WOS00037015200006
44	2015	徐则中	Accurate and Robust Line Segment Extraction Using Minimum Entropy With Hough Transform	期刊论文	IEEE Transactions on Image Processing, 2015, 24(3):813-822	SCI:WOS000348376300003
45	2015	徐则中	Closed form line-segment extraction using the Hough transform	期刊论文	Pattern Recognition, 2015, 48(12):4012-4023	SCI:WOS000360952800016
46	2015	徐则中	A Statistical Method for Line Segment Detection	期刊论文	Computer Vision and Image Understanding, 2015, 138:61-73	SCI:WOS000358701700005
47	2015	钱诚	Robust visual tracking via speedup multiple kernel ridge regression	期刊论文	Journal of Electronic Imaging, 2015, 24(5):053016-1—053016-17	SCIE:WOS000362487300020

48	2015	周亚亭	Amplitude and phase transmission characteristics of parallel-coupled dual racetrack silicon microresonator structure	期刊论文	Optical Engineering, 54(12): 120503-1	SCI 期刊
49	2015	乐传俊	Diatomite-entrapped Hydrosulfate Catalysts for the Efficient Nitration of Toluene with Nitric Acid	期刊论文	Journal of Porous Materials. 22 (2015) 455-464.	SCI:WOS000 35089130001 8
50	2015	乐传俊	Nano SiO ₂ -bonded Ru-TsDPEN for catalytic resolution of 1,2-propanediol by two transfer hydrogenation	期刊论文	Russian Journal of Applied Chemistry. 88 (2015) 1207- 1218.	SCIE:WOS00 03637217000 16
51	2015	李恒梅	Decoherence analysis of multiple photon annihilation-then-creation coherent state: Amplitude decay and phase damping	期刊论文	Opt. Commun. 2015, 354: 291-298	SCI:WOS000 36090480004 8
52	2015	万志龙	Thermal vacuum state corresponding to squeezed chaotic light and its application	期刊论文	Chinese Physics B, 2015, 24(12):120301	SCI:WOS000 36697780000 3
53	2016	蔡建文	Research on synchronization of double bald of femtosecond laser three-dimensional optical storage system	期刊论文	Optik, 2016, 127(1) : 456-460	SCI:WOS000 36821220008 9
54	2016	曹桂萍	A New Fluorescence Method for Determination of Ammonium Nitrogen in Aquatic Environment Using Derivatization with Benzyl Chloride	期刊论文	Journal of the Brazilian Chemical Society, 2016, 27(5): 950-957	SCI:WOS000 37651030001 8
55	2016	曹桂萍	Effects of nitrite anions and ammonium cations on the photolysis of bisphenol S in nitrate solution	期刊论文	Desalination and Water Treatment, 2016, 57(53): 25686-25695	SCI:WOS000 38567450003 5
56	2016	杜文汉	One-dimensional diffusion of Sr atoms on Sr/Si(111)-3×2 reconstruction surface	期刊论文	surface science, 2016, 653:222-225	SCI:WOS000 38329820003 1
57	2016	李恒梅	Quantum metrology with two-mode squeezed thermal state: Parity detection and phase sensitivity	期刊论文	Chin. Phys. B, 2016, 25(10): 104203	SCI:WOS:00 03842277000 22
58	2016	钱诚	Robust Visual Tracking via Sparse Representation Under Subclass Discriminant Constraint	期刊论文	IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology, 2016, 26(7):1293-1307	SCI:WOS000 38407510000 8
59	2016	肖进	Non-positive Wigner Function and Non-Gaussianity Generated by Multiple Creation-then-annihilation Coherent	期刊论文	International Journal of Theoretical Physics, 2016 (55) : 1	SCI:WOS000 37227660004 1

			State		1719-1727	
60	2016	朱少萍	Synthesis, Characterization, Thermochromism, and Photochromism of Aromatic Aldehyde Hydrazone Derivatives	期刊论文	Journal of Chemistry, 2016/4147/8 pages	SCI:WOS:000382087600001
61	2016	时翔	60GHz Millimeter-wave Transceiver Front-end: Design and Implementation	期刊论文	Microwave and Optical Technology Letters, 2016,58(12):2894-2897	SCIE:WOS000386665500028
62	2016	万志龙	Expectation Value Theorem for Thermovacuum States of Optical Chaotic Field and Negative-Binomial Field	期刊论文	International Journal of Theoretical Physics(2016) 55:3164-3172	SCI:WOS:000378746600009
63	2016	万志龙	Dynamic Evolution of Squeezing Maintenance	期刊论文	International Journal of Theoretical Physics(2016) 55:3682-3688	SCI:WOS:000379646200025
64	2016	王君甫	Relative Left Derived Functors of Tensor Product Functors	期刊论文	Acta Mathematica Sinica, English Series, 2016,32(7):753-764	SCI:WOS000377109800001
65	2016	王震	Nonclassicality and Entanglement of Photon-Subtracted Two-Mode Squeezed Coherent States Studied via Entangled-States Representation	期刊论文	International Journal of Theoretical Physics 2016,55(10):4423-4435	SCI:WOS000383771400021
66	2016	袁洪春	Higher-order nonclassical effects generated by multiple-photon annihilation-then-creation and creation-then-annihilation coherent states	期刊论文	Chinese Physics B, 2016, 25(5):054202	SCI:WOS000375681800027
67	2016	谢金楼	Data mining based quality analysis on informants involved applied research	期刊论文	Cluster Computing , December 2016, Volume 19 , 1885-1893	SCI:WOS:000388972000014
68	2016	朱益利	Research on the Mechanical Properties of a New "I" Type Double-Decker Ball Bearing	期刊论文	Journal of Tribology, 2016,138(021102),1-9	SCI:WOS000371388800002
69	2016	吴峰	Simulation of the Golay3 multiple mirror telescope with a conicoidal primary mirror by extending the optical design program	期刊论文	Journal of Optical Technology , 2016 , 83 (2) : 93-97	SCIE:WOS000377507900004

70	2016	章安良	A printed circuit board platform embedded a piezoelectric device and microfluidic networks	期刊论文	Ferroelectrics,2016,50 2(1):69-75	SCIE:WOS00 03879287000 08
71	2016	熊超	Microstructure and Properties of Electrodeposited Ni-CeO ₂ Coatings	期刊论文	Int. J. Electrochem. Sci., 2016, 11: 906 - 914	SCIE:WOS00 03710914000 05

附表 12: 常州工学院专著清单 (自然科学)

序号	出版时间	作者	专著名称	成果形式	出版信息
1	2013	钱显毅	风能及太阳能发电技术	专著	北京:北京交通大学出版社,2013年12月
2	2013	王树锋	非规范知识的获取与融合技术研究	专著	北京:中国原子能出版社,2013年11月
3	2015	张兵	作物精量灌溉智能控制技术	专著	中国水利水电出版社 2015年6月 15万字
4	2015	王树锋	信任与自适应理性--一种集成的信任研究框架	专著	北京:科学技术文献出版社,2015年10月,29.5万字
5	2015	齐永胜	《支撑钢框架抗地震倒塌安全性评估》	专著	重庆:重庆大学出版社,2015年12月,29.2万字
6	2015	代国忠	岩土工程浆材与护孔泥浆新技术	专著	重庆:重庆大学出版社,2015年6月,25.2万字
7	2016	吴小锋	工程机械液压元件多学科融合建模仿真与集成优化	专著	上海交通大学出版社,2016年12月,15.1万字
8	2013	刘模群	Visual Basic 程序设计	教材	浙江大学出版社,2013.12 第1版,438
9	2013	唐志平	供配电技术	教材	电子工业出版社,2013.1 第3版,578
10	2013	钱显毅	传感器原理与应用	教材	中国水利水电出版社,2013.2 第1版,385
11	2013	邬华芝	质量管理体系与认证	教材	中国质检出版社,2013.2 第2版,393
12	2013	徐维	数字电子技术与逻辑设计	教材	中国电力出版社,2013.2 第3版,396
13	2013	胡圣尧	DSP 原理与应用	教材	东南大学出版社,2013.6 第2版,368
14	2014	王利文	土木工程施工技术	教材	中国建筑工业出版社,2014.10 第1版,619
15	2014	王利文	土木工程施工组织与管理	教材	中国建筑工业出版社,2014.11 第1版,526
16	2014	赵泓扬	信号与系统分析学习指导与习题详解	教材	电子工业出版社,2014.6 第1版,377.6
17	2014	赵泓扬	信号与系统分析	教材	电子工业出版社,2014.6 第2版,500
18	2014	胡智喜	UML 面向对象系统分析与设计教程	教材	电子工业出版社,2014.7 第1版,352
19	2014	陈荣军	运筹学教程	教材	南京大学出版社,2014.8 第1版,393

20	2014	代国忠	地基处理	教材	重庆大学,2014.8 第2版,530
21	2014	李书进	土木工程材料	教材	重庆大学,2014.8 第2版,462
22	2015	徐维	数字电子技术与逻辑设计学习指导及习题解析	教材	中国电力出版社,2015.1 第1版,310
23	2015	金雪尘	大学物理实验	教材	上海交通大学出版社,2015.1 第1版,
24	2015	杨家树	电路与模拟电子技术	教材	中国电力出版社,2015.1 第3版,449
25	2015	郭建江	电工电子实验应用教程	教材	东南大学出版社,2015.2 第2版,443
26	2015	葛为民	互换性与测量技术实验指导	教材	大连理工大学出版社,2015.2 第2版,155
27	2015	尹飞鸿	机电产品 CDIO 实习与实践	教材	机械工业出版社,2015.3 第1版,
28	2015	俞庆等	工程训练教程	教材	中国原子能出版社,2015.5 第1版,634
29	2015	张兵	电气控制与 PLC 应用	教材	电子工业出版社,2015.6 第1版,430
30	2015	王文琴	面向对象程序设计 (C#.Net)	教材	电子工业出版社,2015.7 第1版,498.4
31	2015	肖闽进	硬件描述语言与 FPGA 设计技术	教材	西安电子科技大学出版社,2015.8 第1版,333
32	2015	朱定见	互换性与测量技术	教材	大连理工大学出版社,2015.8 第2版,409
33	2015	陈荣军	复变函数与积分变换	教材	南京大学出版社,2015.9 第1版,110
34	2015	王晓军	工程力学 I	教材	机械工业出版社,2015.9 第1版,388
35	2015	赵风华	钢结构设计原理 (上册)	教材	重庆大学出版社,2015 第2版,
36	2016	蔡建文	计算机测控技术	教材	东南大学出版社,2016.12 第1版,300
37	2016	韩雁	C51 单片机及应用系统设计	教材	电子工业出版社,2016.1 第2版,477
38	2016	宋依青	通信电子线路	教材	西安电子科技大学出版社,2016.2 第1版,365
39	2016	齐永胜	钢结构基本原理 (第二版)	教材	重庆大学出版社,2016.2 第2版,
40	2016	王晓军	工程力学 II	教材	机械工业出版社,2016.3 第1版,179
41	2016	刘坤	概率论与数理统计	教材	南京大学出版社,2016.5 第3版,225
42	2016	刘坤	概率论与数理统计学考指导	教材	南京大学出版社,2016.6 第2版,203
43	2016	鲁业红	建筑工程造价	教材	中国电力出版社,2016.8 第1版,461
44	2017	金雪尘	物理实验	教材	南京大学出版社,2017.1 第1版,388

附表 13: 常州工学院工业设计专业学生艺术作品获奖一览表

序号	姓名	作品名称	获奖名称	获奖等级	指导老师	主办单位	年度
1	吴建国	震后救生担架	2012 年全国大学生工业设计大赛 (江苏赛区)	二等奖	何玉莲	全国大学生设计大赛江苏赛区组织委员会	2012
2	施骏 曾涛涛	树叶吹风机造型设计	2012 年全国大学生工业设计大赛 (江苏赛区)	三等奖	郭琰	全国大学生设计大赛江苏赛区组织委员会	2012
3	张晨宇	洗衣机	2012 年全国大学生工业设计大赛	二等奖	徐娟燕	2012 年全国大学生工业设计大赛 组委会	2012

4	吴建国	震后救生担架	2012 年全国大学生工业设计大赛	入围奖	何玉莲	2012 年全国大学生工业设计大赛 组委会	2012
5	刘敏	半自动洗衣机	2012 年全国大学生工业设计大赛	入围奖	徐娟燕	2012 年全国大学生工业设计大赛 组委会	2012
6	薛艺凡 徐乐	未来城市交通工具设计	第五届全国大学生广告艺术大赛（江苏赛区）	优秀奖	郭琰	第五届全国大学生广告艺术大赛江苏赛区组委会	2013
7	葛晓云 陈念念	儿童游乐设施设计	第五届全国大学生广告艺术大赛（江苏赛区）	优秀奖	何玉莲	第五届全国大学生广告艺术大赛江苏赛区组委会	2013
8	陈雅澜 陈颖婕	焊接系列产品设计	2014 年全国大学生工业设计大赛（江苏赛区）	二等奖	赵可恒 徐娟燕 陶裕仿	全国大学生工业设计大赛江苏赛区组委会	2014
9	庄嘉纯	多功能户外手杖设计	融通并茂第二届江苏省高校设计作品展	优秀奖	韩峰	江苏省教育厅	2016
10	张博文	系列焊接产品设计	融通并茂第二届江苏省高校设计作品展	入选奖	徐娟燕	江苏省教育厅	2016
11	贾婷婷	残疾人轮椅造型设计	融通并茂第二届江苏省高校设计作品展	优秀奖	韩峰	江苏省教育厅	2016
12	朱栋云	概念自行车造型设计	融通并茂第二届江苏省高校设计作品展	入选奖	周祖荣	江苏省教育厅	2016
13	陶叶婷	“稚趣”双人婴幼儿童车设计	融通并茂第二届江苏省高校设计作品展	入选奖	薛峰	江苏省教育厅	2016
14	丁志颖	钓鱼箱设计	融通并茂第二届江苏省高校设计作品展	入选奖	周祖荣	江苏省教育厅	2016
15	蒋旭 魏 远航	多功能绘图桌	2016 年全国大学生工业设计大赛江苏赛区	三等奖	陶裕仿 郭琰	全国大学生工业设计大赛江苏赛区组委会 江苏省工业设计学会	2016
16	朱铭基	智能色立体儿童积木	2016 年全国大学生工业设计大赛江苏赛区	二等奖	郭琰 赵可恒	全国大学生工业设计大赛江苏赛区组委会 江苏省工业设计学会	2016
17	方童 杨 茜琳	便携式咖啡壶设计	2016 年全国大学生工业设计大赛江苏赛区	二等奖	郭琰 徐娟燕	全国大学生工业设计大赛江苏赛区组委会 江苏省工业设计学会	2016
18	仲佳佳 赵欢	情感化茶具设计	2016 年全国大学生工业设计大赛江苏赛区	三等奖	郭琰 何玉莲	全国大学生工业设计大赛江苏赛区组委会 江苏省工业设计学会	2016
19	伍警 杜 梦楠	休闲钓鱼箱造型设计	2016 年全国大学生工业设计大赛江苏赛区	优秀奖	盛永宁 韩峰 周祖荣	全国大学生工业设计大赛江苏赛区组委会 江苏省工业设计学会	2016

20	聂洋	便携式代步工具设计	第三届紫金奖文化创意大赛	铜奖	陶裕仿	中共江苏省委宣传部 江苏省教育厅	2016
21	高红玉	老年人功能椅	第三届紫金奖文化创意大赛	优秀奖	徐娟燕	中共江苏省委宣传部 江苏省教育厅	2016
22	杜梦楠	休闲钓鱼箱造型设计	第三届紫金奖文化创意大赛	优秀奖	盛永宁	中共江苏省委宣传部 江苏省教育厅	2016
23	贾婷婷	残疾人轮椅造型设计	第三届紫金奖文化创意大赛	优秀奖	韩峰	中共江苏省委宣传部 江苏省教育厅	2016
24	张思	恐龙杯托	2016“同天杯”第三届常州文化创意和设计大赛	银奖	何玉莲	中共常州市委宣传部 常州市教育局	2016
25	朱琴	Changing Face 恐龙背包	2016“同天杯”第三届常州文化创意和设计大赛	银奖	何玉莲	中共常州市委宣传部 常州市教育局	2016
26	李锐	恐龙盆栽	2016“同天杯”第三届常州文化创意和设计大赛	银奖	何玉莲	中共常州市委宣传部 常州市教育局	2016
27	万秋雨	恐龙 LED 台灯	2016“同天杯”第三届常州文化创意和设计大赛	铜奖	何玉莲	中共常州市委宣传部 常州市教育局	2016
28	张婉茹	竹烟吴雨	2016“同天杯”第三届常州文化创意和设计大赛	银奖	戴竹君	中共常州市委宣传部 常州市教育局	2016
29	陈佳悦	“源·三白”水产品创意包装设计	2016“同天杯”第三届常州文化创意和设计大赛	铜奖	戴竹君	中共常州市委宣传部 常州市教育局	2016
30	陶国春	大嘴挂件	2016“同天杯”第三届常州文化创意和设计大赛	优秀奖	何玉莲	中共常州市委宣传部 常州市教育局	2016
31	冯倩仪	“存在过”书签	2016“同天杯”第三届常州文化创意和设计大赛	优秀奖	何玉莲	中共常州市委宣传部 常州市教育局	2016
32	高城亚	“头顶的侏罗纪”恐龙帽	2016“同天杯”第三届常州文化创意和设计大赛	优秀奖	何玉莲	中共常州市委宣传部 常州市教育局	2016
33	张旺	恐龙表情章	2016“同天杯”第三届常州文化创意和设计大赛	优秀奖	何玉莲	中共常州市委宣传部 常州市教育局	2016
34	朱琳	小恐龙手机架	2016“同天杯”第三届常州文化创意和设计大赛	优秀奖	何玉莲	中共常州市委宣传部 常州市教育局	2016
35	唐广	恐龙杯	2016“同天杯”第三届常州文化创意和设计大赛	优秀奖	何玉莲	中共常州市委宣传部 常州市教育局	2016
36	孙嘉伟	寄意龙芯	2016“同天杯”第三届常州文化创意和设计大赛	优秀奖	何玉莲	中共常州市委宣传部 常州市教育局	2016
37	龚才慧	恐龙便携式餐具	2016“同天杯”第三届常州文化创意和设计大赛	优秀奖	何玉莲	中共常州市委宣传部 常州市教育局	2016
38	龚莉	恐龙梳篦	2016“同天杯”第三届常州文化创意和设计大赛	优秀奖	何玉莲	中共常州市委宣传部 常州市教育局	2016

39	曹艳	趣味笔筒	2016“同天杯”第三届常州文化创意和设计大赛	优秀奖	何玉莲	中共常州市委宣传部 常州市教育局	2016
40	明朗	龙之忆	2016“同天杯”第三届常州文化创意和设计大赛	优秀奖	何玉莲	中共常州市委宣传部 常州市教育局	2016
41	岳爱松	恐龙亲子益智迷宫	2016“同天杯”第三届常州文化创意和设计大赛	优秀奖	何玉莲	中共常州市委宣传部 常州市教育局	2016
42	吴奕虹	“SWEET”花茶包装	2016“同天杯”第三届常州文化创意和设计大赛	优秀奖	戴竹君	中共常州市委宣传部 常州市教育局	2016
43	娄曦璐 倪芮茜 李贞 仲佳佳	插上科研的翅膀	2016年江苏省大学生数字媒体作品竞赛	三等奖	陈功 戴竹君	江苏省教育厅办公室	2017
44	李慧 卢媛媛	老年人购物车设计	2017年红点设计奖	Honorable Mention	徐娟燕 于海洋	Red Dot Design Award	2017

附表 14: 常州工学院专利一览表(自然科学)

序号	专利名称	申请日	发明(设计)人	授权公告日	专利号	备注
1	欠压脱扣器	2009/11/20	吴志祥	2011/11/23	ZL200910310119.8	发明
2	混合励磁型永磁磁通切换电机	2010/5/19	许泽刚;谢少军	2011/9/7	ZL201010176671.5	发明
3	避免盘形凸轮表面产生接刀痕的方法	2010/5/11	毛国勇;张建生;黄文生;徐磊;范力旻	2012/5/23	ZL201010168065.9	发明
4	对盘形凸轮进行精确轮廓测量及精确加工的方法	2010/9/30	黄文生;张建生;毛国勇;徐磊;刘建功	2012/11/28	ZL201010298489.7	发明
5	基于直驱式电机的凸轮轮廓检测系统	2011/5/4	丁仕燕	2012/11/28	ZL201110114560.6	发明
6	永磁电机	2010/6/3	王雁平;马金祥;关静	2012/11/21	ZL201010191093.2	发明
7	凸轮轮廓检测装置	2011/3/4	丁仕燕;干为民	2012/6/20	ZL201110051991.2	发明
8	电解机械复合加工机床用阴极	2010/11/23	干为民;金祥曙;徐波;夏任波;陈阳	2012/10/17	ZL201010555654.2	发明
9	注塑模主流道直浇口阀式控制装置	2010/5/11	谭文胜;吴志祥;干为民;沈洪雷	2012/5/23	ZL201010167649.4	发明
10	凸轮轮廓检测装置	2011/3/4	丁仕燕;干为民	2012/5/23	ZL201110051993.1	发明
11	凸轮轮廓检测装置的检测方法	2011/3/4	丁仕燕;干为民	2012/3/21	ZL201110051998.4	发明
12	用于凸轮轮廓检测的数控系统	2011/3/4	丁仕燕;毛建秋;唐国兴;刘天军;干为民	2012/7/25	ZL201110051996.5	发明
13	便携式电机参数检测装置	2010/5/11	王雁平;廉春园	2012/3/21	ZL201010168973.8	发明
14	线型收卷机	2009/1/20	王雁平;刘羽	2012/1/11	ZL200910300275.6	发明
15	混沌信号发生电路	2010/5/26	徐煜明;包伯成;徐强;韩雁	2012/5/16	ZL201010181924.8	发明
16	制备镁合金半固态坯的正挤压及变径弯曲挤压方法和模具	2010/6/8	田文彤;唐国兴;肖华星;杨辉;曹霞	2012/7/25	ZL201010194229.5	发明
17	铜包铝导线废料的处理方法	2012/3/30	曹桂萍;刘宝亮;壮亚峰;张金涛;乐传俊	2013/11/6	ZL201210090042.X	发明
18	车辆防溜坡驻车制动装置	2012/1/17	金祥曙;潘光显;徐波;丁仕燕	2013/11/6	ZL201210013596.X	发明

19	电化学球面复合抛光装置	2011/7/29	干为民;夏任波;徐波;褚辉生;陈阳;徐宏力	2013/1/23	ZL201110215657.6	发明
20	钢丝绳驱动的凸轮轮廓检测系统	2011/5/25	丁仕燕	2013/6/12	ZL201110137800.4	发明
21	平面共轭凸轮轮廓检测装置及其控制方法	2012/2/7	郭建江;张建生;沈洪雷;徐磊;庄志红	2013/11/6	ZL201210026457.0	发明
22	侧扫声纳测量船舶吨位的方法	2011/3/31	邬佳伟;庄燕滨;范新南;朱宇光	2013/5/1	ZL201110081188.3	发明
23	电路板测试系统的测试工作方法	2011/12/30	徐煜明;韩雁;徐斐;张建兵	2013/12/18	ZL201110455124.5	发明
24	接触式电路板测试系统的自检工作方法	2011/12/30	徐煜明;韩雁;徐斐;庄燕滨	2014/6/18	ZL201110457852.X	发明
25	折叠式书报两用阅读架装置	2012/5/21	储云峰;孙杨俊;唐建铭;冯英华;朱静芳;刘晓丹;沈清;张李亮;孙全兴	2014/5/28	ZL201210159783.9	发明
26	电路板绝缘电阻测试电路	2012/3/19	徐煜明;韩雁;闵立清	2014/5/28	ZL201210073522.5	发明
27	直流分励脱扣器与直流中间继电器串联工作的方法	2012/2/16	吴志祥	2014/5/28	ZL201210035337.7	发明
28	适于与直流继电器串联工作的直流分励脱扣器	2012/2/16	吴志祥	2014/4/9	ZL201210035232.1	发明
29	交流分励脱扣器与交流继电器串联工作的方法	2012/2/16	吴志祥	2014/4/9	ZL201210035352.1	发明
30	适于与交流继电器串联工作的交流分励脱扣器	2012/2/16	吴志祥	2014/4/9	ZL201210035231.7	发明
31	一种欠压脱扣器及其工作方法	2012/7/2	吴志祥	2014/12/27	ZL201210225139.7	发明
32	一种低功耗且适用于三相电源的欠压脱扣器	2012/7/2	吴志祥;高波	2014/12/17	ZL201210227665.7	发明
33	欠压脱扣器测试装置	2012/2/16	周祥才;吴志祥	2014/5/28	ZL201210035214.3	发明
34	欠压脱扣器参数自动测试系统的测试方式	2012/2/16	高波;吴志祥	2014/7/16	ZL201210035338.1	发明
35	凝料自动推出的点浇口注塑模	2012/5/7	江昌勇;姜伯军	2014/4/9	ZL201210140719.6	2017.5.18
36	压桩辅助装置及其使用方法	2012/10/24	李雄威;李文虎;于常瑶;俞竞伟;史贵才	2014/10/22	ZL201210411204.5	发明

37	磁粉铸型双侧转子电机	2012-10-29	王雁平;张永春; 廉春原	2014/10/22	ZL201210420753.9	发明
38	编码器安装零位自动调整装置及其使用方法	2011/12/21	丁仕燕;唐国兴; 黄志荣;金祥曙; 刘祖朋;干为民	2014/5/28	ZL201110433011.5	发明
39	旋转编码器的零位调整装置及其使用方法	2011/12/21	丁仕燕;戴建国; 高瞩;俞庆;唐玮	2014/2/26	ZL201110433087.8	发明
40	双联斜齿轮注塑成型脱模机构	2012/5/21	江昌勇;姜伯军	2014/4/19	ZL201210159784.3	发明
41	照明亮度和颜色可调的显微镜	2012/7/9	金祥曙;谭楠楠; 范厚进;杨洪扣; 潘光显	2014/4/9	ZL201210235772.4	发明
42	压电动态塑化成型装置及其注塑方法	2011/7/8	刘天军;沈洪雷	2014/4/9	ZL201110191920.2	发明
43	一种应用于复极性三维电极反应器的复合粒子电极及其制备方法	2013/5/15	曹桂萍;徐枫;刘宝亮;壮亚峰;张金涛	2014/12/10	ZL201310182361.8	发明
44	一种非对称取样光栅半导体激光器及其制作方法	2012/2/28	周亚亭;陈向飞	2014/2/26	ZL201210047346.8	发明
45	互联网超链接网络图数据的简化方法	2012/5/31	毛国勇;张永春; 张燕红;高敏;廉春原	2014/10/22	ZL201210177910.8	发明
46	分层简化大规模图数据的运算方法	2012/5/31	毛国勇;张燕红; 张永春;徐磊;彭颖	2014/12/10	ZL201210176708.3	发明
47	双色注射模具的推出和旋转结构	2012/8/15	沈洪雷;刘峰;郭建江;刘天军;尹飞鸿	2014/7/16	ZL201210290513.1	发明
48	一种注入虚拟电流的单周期控制三相 PWM 整流方法	2013/3/13	许泽刚;谢少军	2014/10/22	ZL201310078728.1	发明
49	铜包铝导线废料的处理方法	2012/3/30	曹桂萍;刘宝亮; 壮亚峰;张金涛; 乐传俊	2014/10/22	ZL201210090039.8	发明
50	一种 VGA 多路分配电路及其工作方法	2011/9/28	徐煜明;韩雁;徐斐	2014/4/9	ZL201110299709.2	发明
51	检测电路板线路绝缘的方法	2012/3/19	徐煜明;韩雁;陶骏	2014/6/18	ZL201210072821.7	发明
52	一种接触式电路板测试系统的工作方法	2011/12/30	徐煜明;徐斐;韩雁;李春光	2014/5/28	ZL201110457571.4	发明

53	旋转编码器工作起点位置的调整装置及其工作方法	2011/12/21	丁仕燕;干为民;杨辉;夏任波	2014/2/26	ZL201110433198.9	发明
54	一种适用于爬墙机器人的履带吸盘组件	2012/8/21	唐建敏	2014/10/22	ZL201210299724.1	发明
55	照明亮度和颜色可调的显微镜	2012/7/9	金祥曙;谭楠楠;范厚进;杨洪扣;潘光显	2014/5/28	ZL201210235764.X	发明
56	功能安全型厂站综合监测监控系统	2014/8/1	李晓芳;汤铭;彭建华;李亦飞	2014.12.11	ZL201420474735.3	实用新型
57	RTU 数据传输规约检测平台	2014/6/1	李晓芳;汤铭;彭建华	2014.11.5	ZL201420287822.8	实用新型
58	一种低功耗且适用于三相电源的欠压脱扣器	2012/7/2	吴志祥;高波	2015/11/18	ZL201210224693.3	发明
59	一种电池剩余容量测量方法及装置	2012/11/9	陈伦琼;庄志红;李蓓	2015/6/24	ZL201210447431.3	发明
60	一种充电电路及充电器	2013/9/18	李蓓;韩霞;范力旻	2015/11/18	ZL201310428557.0	发明
61	一种基于 FPGA 和 FPAA 的高速高精度光幕检测装置	2013/7/18	徐强;庄燕滨;杨晓云;时翔	2015/12/23	ZL201310304464.7	发明
62	一种基于悬臂梁理论的星载滑环接触力的测量方法及测量系统	2014/3/31	刘春节;吴小峰	2015/11/11	ZL201410127479.5	发明
63	一种魔方求解机器人驱动装置	2014/3/24	杨名利;叶松;干为民	2015/8/19	ZL201410111047.5	发明
64	一种连接 Si_{3N4} 陶瓷的中间层组件及方法	2014/2/14	栗慧;沈洪雷;潘卫华;张建梅;刘峰	2015/11/4	ZL201410052075.4	发明
65	钢板-钢支撑组合抗侧力构件及应用该构件的梁柱结构	2013/5/15	齐永胜;李文虎;周泓;米旭峰;赵风华;郭献芳;贺芸;王利文;董海荣;鲁良辉	2015/1/28	ZL201310181247.3	发明
66	电动直立床	2013/3/26	黄志荣;毛建秋;刘祖朋	2015/3/25	ZL201310100539.X	发明
67	一种选择性制备丙烯醛和羟基丙酮的方法	2013/5/15	乐传俊;顾黎萍;苏扬;曹桂萍	2015/7/15	ZL201310181282.5	发明
68	一种张拉结构三维受压构件	2013/8/9	周一一	2015/5/13	ZL201310344584.X	发明

69	电机效率跟踪驱动系统及其驱动方法	2012/12/11	王雁平;马金祥;高敏;刘羽	2015/4/1	ZL201210530463.X	发明
70	一种旋转编码器的零位调整装置及其使用方法	2012/4/9	丁仕燕;俞庆;杨小斌;金祥曙	2015/1/7	ZL201210101907.8	发明
71	一种铜-金属氧化物制备方法及其甘油氢解制备 1,2-丙二醇的方法	2013/5/15	乐传俊;顾黎萍;苏扬;曹桂萍	2015/8/19	ZL201310181246.9	发明
72	一种型腔模的组合滑块成形机构	2013/1/29	江昌勇;姜伯军	2015/5/13	ZL201310031695.5	发明
73	注射成型辅助脱模装置	2012/5/21	江昌勇	2015/4/22	ZL201210159782.4	发明
74	一种齿轮中心距可分性验证仪	2014/4/16	毛建秋;周叙荣;刘天军;姚成;吉志凯;彭锐;李玉蓉	2015/12/30	ZL201410154065.1	发明
75	一种柔性基材双面连续卷绕磁控溅射镀膜自动生产线	2015/3/9	朱锡芳;杨辉;陈功;徐安成;许清泉	2015/12/2	ZL201510103282.2	发明
76	基于 LED 相对光谱随温度变化的结温测试装置及其方法	2013/6/5	饶丰;徐安成;朱锡芳;杨武;胡春香	2015/4/1	ZL201310221606.3	发明
77	一种锂电池薄膜微位移测厚方法	2013/3/14	陈功;朱锡芳;许清泉;杨辉;徐安成	2015/9/9	ZL201310081252.7	发明
78	一种采用十字链表的星敏感器筛选导航星的方法	2012/9/17	吴峰;沈为民;朱锡芳	2015/7/22	ZL201210343943.5	发明
79	基于机器视觉的非连续性锂电池薄膜缺陷检测方法及其装置	2013/10/22	陈功;朱锡芳;许清泉;杨辉;徐安成	2015/7/29	ZL201310498576.0	发明
80	一种电动抬背屈腿病人护理多功能按摩床	2014/9/5	干为民;田文彤;杨辉;万振华;张坤	2015/12/2	ZL201410453897.3	发明
81	一种储压腔的数控电解车削镗孔加工用阴极	2013/12/13	徐波;干为民;褚辉生;夏任波;陈阳	2015/11/11	ZL201310684778.4	发明
82	一种数控电解加工的电极间隙控制方法及装置	2013/11/5	干为民;黄亮;徐波;褚辉生;房汝建;杨名利	2015/7/15	ZL201310542031.5	发明
83	一种锂电池电极板涂层全自动上料装置及其调整方法	2013-01-11	杨辉;朱锡芳;许清泉;陈功;徐安成	2015/3/25	ZL201310009123.7	发明

84	多功能办公椅	2013/4/27	田文彤;杨辉;成锡彬;李阳;唐海珍;王成	2015/7/29	ZL201310152548.3	发明
85	一种机械式病人转运车	2013/10/14	田文彤;干为民;杨辉;周海宁;张东光;袁建;梁炆焯;胡月;王贺贺	2015/12/9	ZL201310479204.3	发明
86	一种婴儿摇床自动摇摆方法和装置及其婴儿摇床	2013/8/13	田文彤;唐国兴;杨辉;杨佳霖;户少晖;张鑫;陈欢艳;任雨	2015/7/8	ZL201310351075.X	发明
87	笔记本电脑升降台	2013/4/15	毛建秋;何亚峰;黄志荣;丁凤亭;吕成林;叶卫江;黄东平	2015/7/22	ZL201310130124.7	发明
88	一种柔性康复训练机	2013/12/25	何亚峰;俞庆;干为民;刘春节;彭锐	2015/10/7	ZL201310729204.4	发明
89	凸轮轮廓检测系统	2011/5/4	丁仕燕	2015/5/27	ZL201210418159.6	发明
90	基于直驱式电机的凸轮轮廓检测系统的检测方法	2011/5/4	丁仕燕	2015/5/27	ZL201210416907.7	发明
91	凸轮轮廓检测系统的检测方法	2011/5/4	丁仕燕	2015/5/27	ZL201210418398.1	发明
92	基于直驱式电机的凸轮轮廓检测系统	2011/5/4	丁仕燕	2015/4/29	ZL201210417583.9	发明
93	数控滚齿机快换式滚刀主轴	2013/2/4	丁仕燕;干为民;金祥曙;汪蓉	2015/5/27	ZL201310040805.4	发明
94	滚齿机快换式滚刀主轴	2013/2/4	丁仕燕;汪蓉;干为民	2015/6/3	ZL201310040804.X	发明
95	一种发动机气缸套压入机	2013/9/13	刘祖朋	2015/10/14	ZL201310418142.5	发明
96	一种缸套压头装置	2013/9/13	刘祖朋	2015/9/9	ZL201310417994.2	发明
97	滚筒洗衣机洗衣槽的清洗方法及其采用的充气抹布	2013/2/27	唐建敏	2015/11/18	ZL201310063102.3	发明
98	一种履带式多吸盘的爬壁机器人及其爬行方法	2012/8/21	唐建敏	2015/4/29	ZL201210298064.5	发明
99	一种履带式多吸盘的爬壁机器人	2012/8/21	唐建敏	2015/9/16	ZL201210299725.6	发明
100	一种采用十字链表的星	2012/9/17	吴峰;沈为民;朱	2015/4/29	ZL201210344509.9	发明

	敏感器筛选导航星的方法		锡芳			
101	Golay 结构多镜面望远镜系统的仿真方法	2013/4/16	吴峰;朱锡芳;吴泉英;钱霖	2015/1/28	ZL201310131618.7	发明
102	计算机模拟星敏感器星场的成像系统和成像方法	2012/9/17	吴峰;朱锡芳;沈为民	2015/12/9	ZL201210345359.3	发明
103	检测磨削装置	2013/2/7	郭建江;张建生;沈洪雷;俞霖	2015/4/29	ZL201310048923.X	发明
104	平面共轭凸轮廓检测和磨削加工装置	2013/2/7	郭建江;张建生;沈洪雷	2015/4/29	ZL201310048860.8	发明
105	平面共轭凸轮廓检测和磨削加工装置	2013/2/7	郭建江;张建生;沈洪雷	2015/4/29	ZL201310048921.0	发明
106	一种无线传感网络智能起爆装置	2013/5/8	宋依青;王希之;陈兴瑞;时翔;张雨	2015/3/25	ZL201310168249.9	发明
107	一种用于梁柱节点的夹角处或柱脚处的软钢阻尼器	2013/10/14	周军文 李文虎 黄东升 赵风华 齐永胜 鲁良辉	2015/9/9	ZL201310479881.5	发明
108	盘形凸轮廓检测方法	2013/2/7	郭建江;张建生;沈洪雷;庄志红	2015/4/29	ZL201310048821.8	发明
109	一种电解加工中电解液的电导率在线测量装置及方法	2013/12/31	房汝建;张晓云;黄亮;杨景景;徐波;褚辉生;干为民	2016/1/20	ZL201310751358.3	发明
110	一种基于车床的数控钢管管端相贯线火焰切割机	2013/10/14	黄志荣;毛建秋;丁仕燕;姚成;吉志凯	2016/2/3	ZL201310477188.4	发明
111	一种钢管内灌聚氨酯高效支撑	2013/5/15	齐永胜;顾强;周泓;刘爱华;米旭峰;周军文;施维成;李卫青;栾小兵;郭铮春	2016/2/17	ZL201310181240.1	发明
112	一种垃圾填埋场防渗浆材及配制方法	2014/4/17	代国忠;李文虎;王营彩;蒋晓曙;史贵才;张亚兴	2016/1/6	ZL201410156248.7	发明
113	一种层间隔可调的自装卸重载型货架	2014/9/25	田文彤;杨辉;陈雨杰;周梅杰;黄栋梁;万振华;王帅;张慧	2016/1/27	ZL201410499308.5	发明
114	相移电控制 DFB 半导体激光器装置及其制作方	2013/3/13	周亚亭;王刚;朱红	2016/1/6	ZL201310078726.2	发明

	法					
115	一种自动售货机凸轮式出罐方法及装置	2014/5/7	刘天军;于孝华;刘青苑;张杨	2016/1/20	ZL201410191547.4	发明
116	一种滚动式白板	2014/5/7	周叙荣;毛建秋;刘天军;周士康	2016/2/3	ZL201410191964.9	发明
117	磁粉铸型双侧转子电机	2012/10/29	王雁平;张永春;廉春原	2016/4/27	ZL201310052022.8	发明
118	塑料斜齿轮二级脱模装置	2014/6/4	江昌勇;沈红雷;江姝;姜伯军	2016/5/18	ZL201410246036.8	发明
119	径向阵列式弹性扭转支承	2012/7/31	刘春节;胡少刚;黄志荣;陈志伟;唐国兴	2016/5/25	ZL201210269200.8	发明
120	一种床用按摩装置	2014/9/25	田文彤,杨辉,唐相浩,王帅,吕游,朱旭	2016/4/13	ZL201410453231.8	发明
121	一种曲轴一次装夹磨削装置及方法	2014/5/19	徐波,潘光显,干为民	2016/5/18	ZL201410212476.1	发明
122	一种罐装售货机及出罐方法	2013/12/31	刘天军,刘青苑,张杨	2016/5/11	ZL201310753298.9	发明
123	一种自动消除和恢复保护间隙的径向保护轴承装置	2014/5/16	朱益利,郑仲桥,蔡纪鹤,张建生	2016/5/11	ZL201410210057.4	发明
124	一种多功能讲台	2014/10/9	杨辉,田文彤,刘雷,张龙佳,司春迎,蒋晓宇	2016/3/2	ZL201410529762.0	发明
125	一种管道泵	2012/12/11	王雁平,刘羽,马金祥,高敏	2016/4/20	ZL201210530434.3	发明
126	一种电解加工中电解液的电导率在线控制装置及方法	2013/12/31	干为民,房汝建,张晓云,黄亮,杨景景,徐波,褚辉生	2016/4/20	ZL201310751421.3	发明
127	一种防眩光照明透镜	2014/7/16	伊启平,陈晓路	2016/3/16	ZL201410339550.6	发明
128	一种数控电解加工机床主轴用振动运动装置	2014/8/22	徐波,干为民,褚慧生,房汝建,夏任波,吴志伟	2016/3/9	ZL201410419946.1	发明
129	一种激光测厚C形架机构及其调整方法	2012/12/31	杨辉,朱锡芳,许清泉,陈功,徐安成	2016/3/9	ZL201210588654.1	发明
130	一种数控电解加工机床钻孔用阴极	2013/5/15	徐波,干为民,褚辉生,夏任波,陈阳	2016/3/9	ZL201310232686.2	发明

131	一种用于爬壁机器人的履带吸盘组合式行走装置	2013/10/28	唐建敏	2016/3/16	ZL201310515723.0	发明
132	一种用于分布式系统的监测方法	2013/11/28	李晓芳;彭建华;庄燕滨;肖贤建	2016/6/2	ZL201310629527.6	发明
133	一种从星图中提取星像的方法	2012/9/17	朱锡芳;吴峰;沈为民;许清泉	2016/6/8	ZL201210344609.1	发明
134	一种垃圾填埋场防渗浆材渗滤仪	2014/1/16	代国忠、李文虎、蒋晓曙、张亚兴、史贵才、陈飞	2016/6/8	ZL201410019881.1	发明
135	毫米波无线传感周界防入侵系统及其方法	2013/4/22	时翔、宋依青、查志琴、何松、邬佳伟、朱宇光	2016/6/8	ZL201310141049.4	发明
136	一种晾衣和收衣转换灵活的晾衣架	2014/12/22	刘羽、彭锐、陈丽妹、沈力、张慧、任雨	2016/6/8	ZL201410802260.0	发明
137	一种层间隔可调的自装卸轻载型货架	2014/9/25	房汝建、杨辉、肖华星、万振华、陈雨杰、程旭、王帅、张慧	2016/6/8	ZL201410499003.4	发明
138	一种电动抬背屈腿病人护理按摩床	2014/9/5	田文彤、杨辉、肖华星、曹霞、朱旭	2016/6/8	ZL201410453993.8	发明
139	一种手动抬背屈腿病人护理滚动按摩床	2014/9/5	肖华星、田文彤、杨辉、王雪洋、张坤、郑斯化	2016/6/8	ZL201410453909.2	发明
140	一种多点成形加工曲面的冲头调形方法	2014/11/12	丁仕燕、干为民、刘晓丹	2016/6/8	ZL201410636235.X	发明
141	一种实时测量阴极磨损量的装置及方法	2013/10/31	夏任波、刘春节、黄亮、干为民、王磊、邹晓萍	2016/6/8	ZL201310530824.5	发明
142	一种电动改变躺姿的滚动按摩床	2014/9/5	田文彤、杨辉、干为民、陈雨杰、周梅杰	2016/8/3	ZL201410451678.1	发明
143	一种手动抬背屈腿病人护理振动按摩床	2014/9/5	田文彤、肖华星、杨辉、许清泉、陈功	2016/8/17	ZL201410453316.6	发明
144	一种维持膨胀土堑坡稳定的自加压防护装置及	2015/4/21	李雄威,徐敏,于常瑶,罗元喜,	2016/8/17	ZL201510192475.X	发明

	其方法		史贵才			
145	一种简易重物搬运车	2014/9/28	唐国兴、杨辉、 陈浩、俞红焱、 姚佩、殷博、 李杨、刘加男	2016/8/17	ZL201410507702.9	发明
146	一种低功耗欠压脱扣器	2012/7/2	许清泉、吴志祥、 高波	2016/8/24	ZL201410684888.5	发明
147	欠压脱扣器	2012/7/2	许清泉、吴志祥	2016/8/24	ZL201410681242.1	发明
148	一种双层折线形大跨度 张拉结构	2013/10/22	周一一、赵风华	2016/8/31	ZL201310500846.7	发明
149	一种二次电池智能充电 系统	2013/8/26	李蓓；庄志红； 韩霞	2016/8/10	ZL201310375753.6	发明
150	磁性过滤装置	2015/4/27	沈洪雷；吴新元； 顾建新	2016/10/12	ZL201510206601.2	发明
151	储物柜的箱体升降结构	2014/9/10	沈洪雷；栗慧；曹 霞；王立宇	2016/11/2	ZL201410459535.5	发明
152	工作可靠性高的磁粉铸 型双侧转子电机	2012/10/29	王雁平 张永春 廉春原	2016/11/1	ZL201410545684.3	发明
153	一种在线自适应调整的 目标图像区域跟踪方法	2012/9/28	钱诚	2016/11/16	ZL201210370300.X	发明
154	一种智能交通中的机动 车辆识别系统及方法	2013/9/16	时翔、宋依青、 查志琴、沈利香、 何松、邬佳伟、 朱宇光、严伟中、 何松、潘群、杨 雄、徐强、王琳	2016/3/2	ZL201310422065.0	发明
155	一种扫描成像应用的光 机扫描天线装置	2013/10/29	时翔、殷娟、季 芳、王东亚	2016/9/7	ZL201310519862.0	发明
156	一种双面往复连续镀膜 磁控溅射卷绕镀膜机	2015/2/9	朱锡芳、杨辉、 许清泉、徐安成、 陈功	2016/9/28	ZL201510066782.3	发明
157	一种快速换靶双面往复 连续高效镀膜磁控溅射 卷绕镀膜机	2015/2/9	朱锡芳、杨辉、 许清泉、陈功、 徐安成	2016/11/23	ZL201510066454.3	发明
158	一种手动抬背屈腿病人 护理多功能按摩床	2014/9/5	唐国兴、田文彤、 杨辉、唐相浩、 曹霞、栗慧	2016/8/31	ZL201410453931.7	发明
159	一种电动改变躺姿的多 功能按摩床	2014/9/5	唐国兴、田文彤、 杨辉、唐相浩、 俞红焱、姚佩	2016/8/24	ZL201410454022.5	发明

160	基于深层神经网络特征映射的非对称语音转换方法	2013/10/9	鲍静益、徐宁	2016/8/31	ZL201310468769.1	发明
161	一种高速滚珠丝杠副的动刚度研究实验台及测量方法	2014/6/27	陈勇将、干为民	2016/11/16	ZL201410302400.8	发明
162	一种多点成形冲头的安装结构及其调形机械手	2015/6/16	丁仕燕、李秀红、刘祖朋、黄志荣、杨小斌	2016/10/19	ZL201510332415.3	发明
163	一种上下肢主被动同步康复训练机	2015/6/17	何亚峰、刘春节、刘天军、尹飞鸿、俞庆、徐旭、藏文帅	2016/9/7	ZL201510181612.X	发明
164	一种基于FPGA和高精度光幕的板坯长度动态检测装置	2014/3/28	徐强;杨晓云;庄燕滨;朱宇光	2016/8/31	ZL201410124556.1	发明
165	一种基于最小二乘支持向量机的最大功率跟踪控制方法	2014、3.20	蔡纪鹤,李蓓,俞霖	2016.1.20	ZL201410105280.2	发明
166	一种浏览解码话单文件方法	2014/1/16	李晓芳、彭建华、庄燕滨、肖贤建	2016/9/28	ZL201410020836.8	发明
167	一种平面共轭凸轮轮廓检测和磨削加工装置的控制方法	2013/2/7	郭建江、张建生、沈洪雷	2017/4/12	ZL201510130349.1	发明
168	平面共轭凸轮轮廓检测和磨削加工装置的精确控制方法	2013/2/7	郭建江、张建生、沈洪雷	2017/4/12	ZL201510132006.9	发明
169	结构简单的磁粉铸型双侧转子电机	2012/10/29	王雁平、张永春、廉春原	2017/1/11	ZL201410546835.7	发明
170	易于制造的磁粉铸型双侧转子电机	2012/10/29	王雁平、张永春、廉春原	2017/1/11	ZL201410544691.1	发明
171	工作可靠性高的磁粉铸型双侧转子电机	2012/10/29	王雁平、张永春、廉春原	2017/1/11	ZL201410545684.3	发明
172	一种超大文件协议分析统计方法	2013/12/24	李晓芳、庄燕滨、彭建华、肖贤建	2017/1/25	ZL201310722859.9	发明
173	一种简易重物搬运上料车	2014/9/28	田文彤、杨辉、周梅杰、陈雨杰、俞红焱、姚佩、殷博、李杨、刘加男	2017/1/25	ZL201410510839.X	发明
174	一种具有辅助翻身功能的病人护理床	2014/12/4	田文彤、杨辉、唐相浩、周创创、	2017/4/5	ZL201410734623.1	发明

			范文超			
175	一种手动抬背屈腿病人护理床	2014/9/5	田文彤、杨辉、干为民、许清泉、林娇、胡月	2017/2/15	ZL201410453320.2	发明
176	一种金刚石回转体砂轮线电极放电-车削复合修整方法及装置	2015/1/7	王祥志、干为民、褚辉生	2017/1/18	ZL201510007543.0	发明
177	一种用加权宽度表征GaN基LED结温的方法	2014/6/16	饶丰;徐安成;朱锡芳;周祥才	2017/2/15	ZL201410268532.3	发明
178	一种滚珠丝杠副预紧力损失可调整和测量装置及其实验台	2014/12/11	陈勇将、干为民、郭良	2017/2/22	ZL201410758555.2	发明
179	一种电解磨削加工过程在线监测方法	2015/3/24	陈勇将、干为民、褚辉生、徐波、王祥志	2017/3/1	ZL201510129919.5	发明
180	一种基于缓速器的车辆行驶传动辅助装置	2014/10/22	徐波、潘光显、干为民、吴志祥	2017/2/8	ZL201410567701.3	发明
181	一种门窗纱网的质量检测装置及其使用方法	2015/3/19	徐波、赵凯、苏培、干为民、褚辉生、孟生冬	2017/3/15	ZL201510120973.3	发明
182	一种折叠式晾衣架和升降式晾衣架的寿命检测装置	2015/1/27	徐波、赵凯、苏培、干为民、褚辉生	2017/4/5	ZL201510041468.X	发明
183	一种含气土层防溢流和井喷的安全钻孔装置及其方法	2015/4/22	李雄威、王勇、于常瑶、朱建群	2017/3/29	ZL201510195916.1	发明
184	一种单面往复连续镀膜磁控溅射卷绕镀膜机	2015/2/9	朱锡芳、徐安成、杨辉、许清泉、陈功	2017/3/8	ZL201510068222.1	发明
185	一种快速换靶单面往复连续镀膜磁控溅射卷绕镀膜机	2015/2/9	朱锡芳、许清泉、杨辉、陈功、徐安成	2017/1/25	ZL201510068221.7	发明
186	一种高效率单面往复连续镀膜磁控溅射卷绕镀膜机	2015/2/9	朱锡芳、陈功、徐安成、许清泉、杨辉	2017/3/22	ZL201510067746.9	发明
187	一种快速换靶单面往复连续高效镀膜磁控溅射卷绕镀膜机	2015/2/9	朱锡芳、许清泉、杨辉、徐安成、陈功	2017/1/25	ZL201510066781.9	发明
188	光机电在线测控教学创新实验方法	2015/3/18	陈功、张龙佳、许清泉、杨辉、朱锡芳、周祥才、	2017/3/22	ZL201510120048.0	发明

			徐安成、吴雪芬			
189	一种用于缺陷检测的硬件移植装置和软件移植方法	2015/3/18	陈功、李贞、许清泉、杨辉、朱锡芳、杜玉华	2017/3/1	ZL201510119941.1	发明
190	光机电在线测控教学创新实验平台	2015/3/18	陈功、李金正、许清泉、杨辉、朱锡芳、周祥才	2017/3/29	ZL201510119861.6	发明
191	一种地下水工程水玻璃类防塌孔固壁型泥浆及其制备方法	2014.11.25	代国忠、蒋晓曙、史贵才	2017、6、9	ZL201410688217.6	发明
192	一种柔性基材单面连续卷绕磁控溅射镀膜自动生产线	2015.3.9	朱锡芳、杨辉、徐安成、陈功、许清泉	2017、6、9	ZL201510103231.X	发明
193	一种铜铝复合微电解电极及其制备方法	2015.4.29	何亚峰、干为民、卢文壮	2017、6、9	ZL201510212018.2	发明
194	一种钱币分类清点整理机械装置	2015.8.13	尹飞鸿、沈洪雷、唐国兴	2017、6、9	ZL201510496470.6	发明
195	一种基于 STL 三维模型的曲面加工方法	2014.11.12	丁仕燕、干为民、黄秀琴	2017、6、9	ZL201410635076.1	发明
196	一种预紧力可调的刹车踏板系统	2014.11.28	徐波; 潘光显; 干为民; 吴志祥	2017、6、9	ZL201410712760.5	发明
197	一种快速换靶双面往复连续镀膜磁控溅射镀膜机	2015.2.9	朱锡芳、杨辉、徐安成、陈功、许清泉	2017.6.9	ZL201510068156.8	发明
198	一种高效率双面往复连续镀膜磁控溅射卷绕镀膜机	2015.2.9	朱锡芳、杨辉、陈功、许清泉、徐安成	2017.6.9	ZL201510068119.7	发明
199	一种铜铝复合电极表面织构的电解加工方法	2015.4.29	何亚峰、干为民、卢文壮	2017.5.24	ZL201510213120.4	发明
200	一种直线电机控制系统及应用该系统的电磁弹射器试验台	2015.5.26	唐建敏、黄雨萌, 汤彤, 梅盛	2017.5.31	ZL201510275843.7	发明
201	一种欠压脱扣器	2012.7.2	徐磊、吴志祥	2017.7.11	ZL201410683218.1	发明

附表 16: 常州工学院核心期刊论文一览表 (社会科学)

序号	作者	题名	刊名	时间
1	李静;屠国元;	以译举政——梁启超译介行为价值取向论	中南大学学报(社会科学版)	2013
2	范新华;	基于知识的动态核心能力演化与提升研究	科学管理研究	2013

3	宋秀珍;徐霞;	基于模糊综合评判的民营企业海外并购风险研究——以美的电器并购开利拉美为例	会计之友	2013
4	刘俊清;	民事再审程序提升司法公信力的路径分析	吉首大学学报(社会科学版)	2013
5	夏正伟;宋玉姗;	转型期保留型城中村“减压阀”作用的发挥——以常州市为例	人民论坛	2013
6	彭正辉;	处置子公司部分股权在合并报表中的另类会计处理	中国注册会计师	2013
7	李志强;	孤独的精神守望者——论安德鲁·魏斯绘画的艺术特色	南京艺术学院学报(美术与设计版)	2013
8	陈宏可;	艺术公众与艺术作品的相互影响	南京艺术学院学报(美术与设计版)	2013
9	顾晓波;张延飞;	索绪尔的语言系统观:基于图式-例型关系的解释	山东外语教学	2013
10	田宇;	刘天华在常州任教期间的音乐活动	音乐创作	2013
11	何虹;	城镇化须以保障农民权益为根本——消除城镇化几个误区的法律思考	苏州大学学报(哲学社会科学版)	2013
12	曲师;	“日常生活”批判理论再认识	河南社会科学	2013
13	周兰珍;侯新兵;	“文化软实力”话语理解及其特性解读	南京政治学院学报	2013
14	方曙光;潘凌云;樊莲香;	体育教师教育的实践品性:困境与出路	天津体育学院学报	2013
15	陆克寒;	高晓声早期小说的创作定式与叙事操作——以《解约》为例的论析	文艺争鸣	2013
16	张忠;金青;丁兆国;	基于顾客导向的服务型制造企业过程质量研究	科技管理研究	2013
17	崔涛;	凌叔华小说中的民国风气	小说评论	2013
18	李静;屠国元;	人格像似与镜像自我——苏曼殊译介拜伦的文学姻缘论	湖南科技大学学报(社会科学版)	2013
19	何虹;许玲;	城镇化进程中农民土地财产权保护的制度完善——基于苏南农村的视角	学习与实践	2013
20	熊祖鹏;	赵元任艺术歌曲创作中词曲结合技法研究	南京艺术学院学报(音乐与表演版)	2013
21	金青;丁兆国;张忠;	服务型制造模式的能力知识体系架构	科技进步与对策	2013
22	赵峰;	中国老鼠嫁女传说的农耕文化性	装饰	2013
23	单旭珠;	饥饿·历史·叙事——诺贝尔文学奖获奖女作家(赫塔·米勒)作品研究系列之一	文艺争鸣	2013
24	王祥;	我国自行车旅游发展研究	体育文化导刊	2013
25	彭伟;路倩;	动态图像设计的视觉传达表现研究	大舞台	2013
26	冉育彭;	语言艺术在思政教育中的应用	语文建设	2013
27	崔涛;	“五四”女性文学同性爱之反叛与反思	求索	2013

28	熊祖鹏;	合唱曲《茨冈》音乐特征分析	艺术百家	2013
29	金青;张忠;丁兆国;	服务型制造广域价值链的构建和价值创新能力研究	制造业自动化	2013
30	汪禄应;	从“白话革命”到“文腔革命”——瞿秋白与胡适汉语革新比较研究	求索	2013
31	陆克寒;	《带灯》:现象界叙事与精神梦游——兼论当下中国文学价值理念的缺位	扬子江评论	2013
32	付延风;张建波;	丹麦社会教育专业的教育实践课程及启示	教育学术月刊	2013
33	杨俊国;	飞舞的皮虱与闪烁的萤灯——读贾平凹的小说《带灯》	小说评论	2013
34	崔涛;	论《一九四二》中的女性之美	电影文学	2013
35	于洁;	肖形印对 UI 图标设计的启示	大舞台	2013
36	富全伟;	传统与现代的碰撞与融合——数字化音乐视野下的音乐创作	音乐创作	2013
37	刘文斌;	再论《晏子春秋》的著作性质	南京师范大学文学院学报	2013
38	鞠彩萍;	禅宗文献带“子”称谓现象考察	法音	2013
39	何虹;许玲;	农村土地承包经营权确权登记制度的法律完善——基于苏南农村视角	农村经济	2013
40	张新荣;	理坑明清官邸考证记	兰台世界	2013
41	赵可恒;	乌尔姆设计教育思想解读	南京艺术学院学报(美术与设计版)	2013
42	张建;	论坚定中国特色社会主义理论自信的挑战与对策	毛泽东思想研究	2013
43	余敏丽;	常州农村金融产品创新调研	财会月刊	2013
44	丁兆国;金青;张忠;	服务型制造企业的价值创造研究	中国科技论坛	2013
45	张新荣;	谈宏村承志堂雕刻技艺	装饰	2013
46	刘建华;钱显毅;	古埃及雕塑的艺术特征及其影响	武汉理工大学学报(社会科学版)	2013
47	李红;龚恩华;	税费负担与中小企业发展困境关联性研究——常州市中小企业调研分析	开发研究	2013
48	张晓亮;	上市公司高管激励机制与公司绩效实证分析——对薪酬福利及持股比例激励机制的探讨	财会通讯	2013
49	于洁;	关于动态影像在视觉传达中的体验设计因素	南京艺术学院学报(美术与设计版)	2013
50	毛亚英;陈莉萍;	国际化背景下以学科内容为依托的大学英语课程体系	外语研究	2013
51	金青;应可福;	OEM 从 LP 到服务型制造的体系升级与实施模式	工业工程与管理	2013
52	汪禄应;	胡适哲学思想对工科大学人文通识教育的启示	现代大学教育	2013
53	路倩;彭伟;	插画创作教学中的材料介入	大舞台	2013
54	徐德力;	互联网领域商业模式颠覆性创新分析	商业研究	2013

55	金青;张忠;	构建“知识库”导向的精品课程教与学平台——以“生产计划与控制”课程为例	中国远程教育	2013
56	彭正辉;吴英;	三类债券投资会计核算的“比较”教学	财会月刊	2013
57	崔涛;	女性主义进行时——评荒林主编的《中国女性主义 12》	出版广角	2013
58	葛建义;	常见学生伤害事故中教育机构的注意义务	现代中小学教育	2013
59	彭伟;	关于插画与电影的跨界思考	电影文学	2013
60	崔涛;	论凌叔华小说婚内新女性的情欲诉求	文艺争鸣	2013
61	丁兆国;金青; 张忠;	基于马田系统的服务业企业质量竞争力模型构建与评价	商业时代	2013
62	李凌燕;	王建中声乐套曲《李清照词五首》的创作特色探析	音乐创作	2013
63	张新荣;吴文治;	蔡元培与格罗皮乌斯教育思想比较	兰州大学学报(社会科学版)	2013
64	鞠彩萍;	禅宗文献动词无标记转指称谓名词现象考察	广西社会科学	2013
65	龚恩华;	制度负效应对收入分配的影响研究	商业时代	2013
66	冷薇薇;陈向明;	我国房地产上市公司资本结构影响因素的实证分析	地方财政研究	2013
67	潘镇;金中坤; 徐伟;	财政分权背景下地方政府科技支出行为研究	上海经济研究	2013
68	杨玲;巫文胜;	小学教师心理韧性、核心自我评价与工作压力的关系	湖南师范大学教育科学学报	2013
69	杨玲;	小学教师工作压力对职业幸福感的影响:职业认同的中介作用	中国成人教育	2014
70	吕莹璐;	增权:高校贫困生的能力建设探析	中国成人教育	2014
71	彭正辉;刘雪华;	多层混合控股合并处理方法的选择	中国注册会计师	2014
72	陈瑶;	现行企业劳动争议调解委员会制度批判与重构	人民论坛	2014
73	杨丽莉;	苏南民歌的调发展研究	音乐创作	2014
74	柳飞;	音乐教育专业弹唱课程设计研究	音乐创作	2014
75	曹国;沈利香; 曹素贞;	消费者情绪对移动银行使用意愿的影响	金融论坛	2014
76	秦佳;	艺科融合,协同创新——意工厂产学研平台案例研究	装饰	2014
77	肖华;	论应用型本科高校学习文化体系的构建	当代教育科学	2014
78	赵峰;	赵峰作品选	兰州大学学报(社会科学版)	2014
79	赵峰;	中国传统民俗民艺中的鼠文化	兰州大学学报(社会科学版)	2014
80	肖华;	“中国梦”融入大学生幸福观教育的路径选择	教育理论与实践	2014
81	周青;韩美莲;	常规测量实验教学考核点的设置	测绘通报	2014
82	李昱春;	新型构图方式在当代中国画中的运用	大舞台	2014

83	黄蕙舟;文平;	基于均值-二阶矩分析方法的投资组合方法	统计与决策	2014
84	潘雪涛;邬华芝;蔡建文;张美凤;孟飞;	创新虚拟实验教学模式培养自主学习能力	实验室研究与探索	2014
85	李红;	“双师型”教师在地方高校实施“卓越计划”中的作用及其培养	学术探索	2014
86	薛锋;	莫迪里阿尼绘画艺术创作中的艺术形象与风格表现	艺术百家	2014
87	温巍山;	论《水浒叶子》插图的商业特征与高古风格的形成	美术观察	2014
88	李卫红;	基于解释结构模型的物流企业质量竞争力影响因素分析	物流技术	2014
89	肖华;	基于未来职业发展的大学生领导力开发与培养	高等农业教育	2014
90	鞠彩萍;	禅籍詈称的语义类别及语用效力	求索	2014
91	李昱春;	应用型本科高校公共艺术教育与专业教育相结合初探	文艺争鸣	2014
92	李昱春;	李昱春 作品	文艺争鸣	2014
93	金政;	高校学生个人能力评估在创业教育中的应用	内蒙古师范大学学报(教育科学版)	2014
94	薛锋;	伦敦年度设计展解析及思考	装饰	2014
95	温巍山;	从《白描水浒叶子》看陈洪绶早期插图的绘画特征	兰州大学学报(社会科学版)	2014
96	黄建文;	以股份制重构农村集体土地征收补偿制度	湖南社会科学	2014
97	刘雪妮;陈娟;	财务报表重述公告的短期市场效应研究——基于事件研究法	财会通讯	2014
98	刘建清;	某高校大学生自我药疗行为调查	中国学校卫生	2014
99	何玉莲;	文化导向下的常州主题公园导视系统设计	包装工程	2014
100	孙晓轲;	追寻儿童德性:对教育基本使命的审思	东北师大学报(哲学社会科学版)	2014
101	崔涛;	论世纪之交都市话题剧的女性叙事	新闻知识	2014
102	葛建义;	高校学生伤害事故处理的法律适用问题	黑龙江高教研究	2014
103	史根林;赵振杰;	声誉管理:新建地方本科院校提升发展的必选向度	江苏高教	2014
104	李昱春;	从《花木兰》改编看动画片创作中的民族性	电影文学	2014
105	曾丽娟;刘晓丹;冯英华;	图书馆网络学习平台建设的探索与实践	图书馆理论与实践	2014
106	杨建生;吕在;	论文艺审美价值与经济消费价值的融合性	求索	2014
107	郑飞虎;徐伟;	九龙坡合作社的“二次分红”:中国农户交易的制度创新	南开经济研究	2014
108	李志强;薛锋;	巴尔蒂斯绘画图式构成形态分析	南京艺术学院学报(美术与设计版)	2014

109	潘金林;	《卡尔·皮斯特报告》及其对加州大学教师评价政策的影响	高等教育研究	2014
110	李静;屠国元;	近代拜伦《哀希腊》译介的救国话语书写	文艺争鸣	2014
111	杨万中;蒋传海;	不注意消费者对企业突出竞争的影响	系统管理学报	2014
112	李卫红;	基于 ISM 的制造型企业品牌竞争力影响因素结构分析	数学的实践与认识	2014
113	杨玲;	教育的本源目的:儿童幸福	教育理论与实践	2014
114	王祥;	中英自行车出行发展比较	体育学刊	2014
115	牟伟明;	中小企业供应链融资模式及其信用风险测评	财会月刊	2014
116	王刚;崔涛;朱红;黄红云;	公选课与未来人才培养	江苏师范大学学报(教育科学版)	2014
117	李文超;	用蚁群算法求解物流中心选址优化问题	物流技术	2014
118	杨建生;	精神文化消费与物质消费的一致性辩证	学习与实践	2014
119	薛锋;	论水粉风景色彩的诗意表现	民族艺术	2014
120	薛锋;	薛锋作品	民族艺术	2014
121	李昱春;	中国当代雪景山水画创新探究	艺术百家	2014
122	张建;	坚定中国特色社会主义制度自信面临的挑战与对策	理论导刊	2014
123	肖华;	高校“中国梦”教育的认同意蕴	黑龙江高教研究	2014
124	彭伟;	城市建筑投影的公共艺术形态探析	装饰	2014
125	温巍山;	陈洪绶《九歌图》插图创作的习作性和探索性	装饰	2014
126	徐茵;	多维空间的图像叙事——儿童绘本的叙事表现研究	装饰	2014
127	于洁;	图形创意教学中的地方文化引入——以“常州印象”图形创意训练为例	装饰	2014
128	龚声明;	漆壁画与环境装饰——以刻漆贴金壁画为例	装饰	2014
129	潘阿芳;	动画专业图形创意课程教学实践思考	装饰	2014
130	张新荣;	前后北岸明清官邸厅堂构架的保护和传承	装饰	2014
131	鞠彩萍;	唐宋禅籍畀称的深层文化折射研究	河南社会科学	2014
132	钱炳;金中坤;方文辉;	模块化生产组织方式对模块供应商创新意愿的影响研究	科技管理研究	2014
133	许珂;卢海;	江苏市级地方政府财政支出绩效评价实证分析——基于 DEA 分析法	浙江金融	2014
134	曹国;沈利香;应可福;	环保压力、绿色创新与小微企业的竞争优势——来自江苏省小微企业的实证分析	现代财经(天津财经大学学报)	2014
135	陆敏;顾雪芝;姜辽;	居民城市公园游憩涉入与地方依恋——以江苏省常州市红梅公园为例	地域研究与开发	2014
136	陈桦;	肖邦《船歌》的音乐语言	音乐创作	2014
137	张晶;	韩国 0-6 岁婴幼儿早期教育及其启示	中国教育学刊	2014

138	李昱春;	中国传统文化对雪景画的影响	文艺争鸣	2014
139	王祥;	英国自行车运动的复兴与启示	体育文化导刊	2014
140	张伟芳;陆克寒;	土而不僻 通而不俗——谈高晓声作品的方言化用艺术	语文建设	2014
141	潘金林;	加州大学伯克利分校 20 世纪 90 年代以来本科教育改革理念、举措及成效	复旦教育论坛	2014
142	李昱春;	当代雪景山水画创作实践与思考	美术观察	2014
143	杨玲;	中小学教师职业认同的阶段发展论	教师教育研究	2014
144	钱正武;何虹;	城乡二元结构的烙印:“大学生农民工”现象解读	中国青年研究	2014
145	赵可恒;	基于项目教学法的产品设计动态演示课程开发	装饰	2014
146	曹国;沈利香;	一种基于三参数区间灰色语言变量的多属性群决策方法	运筹与管理	2014
147	冯雪红;	论中国政治术语英译再创建的三个维度	上海翻译	2014
148	葛建义;	大学生自杀事故中高校的注意义务	中国青年研究	2014
149	李亚卿;	以小微古村镇为产业集聚地的苏南新型城镇化路径分析	贵州社会科学	2014
150	赵振杰;	“新教育实验”六大行动的“习惯”视野解读	当代教育与文化	2014
151	李文超;	利益相关者的利益协调与平衡治理——基于“雷士照明控制权之争”的案例研究	企业经济	2014
152	温巍山;	陈洪绶《娇娘像》插图的造型设计与线性装饰	南京艺术学院学报(美术与设计版)	2014
153	李亚卿;	以小微古村镇为产业集聚地的苏南新型城镇化战略研究	当代经济管理	2014
154	李红;	现代服务业融合创新发展的路径探讨	统计与决策	2015
155	安静;郑荣;曾新勇;	网络意见领袖对女性消费者购买行为的影响研究	商业经济研究	2015
156	张虎;	发达国家农业支持政策的经验及启示——以美国、日本、欧盟为例	技术经济与管理研究	2015
157	金中坤;徐伟;	行政区划调整与区域服务业发展——基于拟合实验法的苏州、常州两市比较研究	经济地理	2015
158	曹国;应可福;沈利香;冷萍;	非线性视角下微型企业互联网融资影响因素研究	财会通讯	2015
159	李安琦;苗贵松;	应用型本科高校产学研合作的维度与路径——20 所地方本科高校转型发展经验分析	职教论坛	2015
160	何玉海;王传金;	论课程标准及其体系建设	教育研究	2015
161	金政;	高校培育践行社会主义核心价值观的创新路径——基于新媒体的视角	中国成人教育	2015
162	朱亚男;	通识教育理念下体育教学知行合一教学模式构建	中国成人教育	2015
163	洪秋妹;	国内外农村养老保险制度及其模式的比较研究	世界农业	2015
164	安静;陈杰;李	网络购物好评返现对消费者购买行为影响分析	商业经济研究	2015

	纪月;			
165	沈伟民;	利用新媒体拓宽高校思想政治教育工作之路——评《新媒体时代大学生思想政治教育的挑战与创新》	中国教育学刊	2015
166	金中坤;	微博营销对消费者购买意愿影响的实证研究	中国流通经济	2015
167	肖华;	当代大学生身边榜样教育的有效机制	黑龙江高教研究	2015
168	肖华;	新形势下高校党组织的制度建设探析	教育理论与实践	2015
169	张虎;	基于模块化分工网络的地方产业集群升级研究——以常州孟河汽车零部件产业为例	西南师范大学学报(自然科学版)	2015
170	庞庆华;张月; 胡玉露;陈华敏;	突发事件下需求依赖价格的三级供应链收益共享契约	系统管理学报	2015
171	顾晓波;	语篇性与科技翻译	中国科技翻译	2015
172	叶孟魁;赵晓春;	出席共产国际三大的中国代表团人员考	中共党史研究	2015
173	王亚楠;纪月清; 徐志刚;钟甫宁;	有偿 VS 无偿:产权风险下农地附加价值与农户转包方式选择	管理世界	2015
174	钱炳;	“市场换技术”有效吗?——中国汽车产业全要素生产率再估计	科技管理研究	2015
175	秦佳;于海洋;	展示设计中的多通道体感交互界面研究	艺术评论	2015
176	陆云起;	西方教育管理领导力的系统分权与成长耦合——评《教育管理与领导(第3卷)》	当代教育科学	2015
177	孙晓轲;	基于利益相关者分析框架的幼儿园制度治理	教育理论与实践	2015
178	刘永刚;	试论现代动画电影的成人化趋势	电影文学	2015
179	刘永刚;	动画,涅槃于数字媒体时代	艺术评论	2015
180	施云波;朱江;	布赖恩·卡斯特罗:脱域的游牧舞者	南京师范大学文学院学报	2015
181	金中坤;潘镇;	中国地区间 OFDI 规模差异研究——基于企业家精神视角的解释	企业经济	2015
182	何虹;陆成林;	快速城镇化进程中社会治理方式的转变——基于农民权益保护视角	农业经济	2015
183	赵振杰;	当代中国大学师生关系管理探析	教师教育研究	2015
184	柳飞;	“吟诵”与“歌唱”之比较研究	艺术百家	2015
185	郑隽逸;	《玛依拉变奏曲》钢琴伴奏的风格特点及演奏分析	音乐创作	2015
186	谢金楼;	新型农村金融机构可持续发展模式研究与选择	河南社会科学	2015
187	潘金林;	为学生成长和发展服务的大学:博耶的本科教育质量观及其启示	江苏高教	2015
188	刘永刚;汪瑞霞;	动画手段在数媒时代公民艺术素养培养中的价值探究	艺术评论	2015
189	赵勤贤;周亚	罗格斯大学本科科研活动的特色与启示	教育探索	2015

	亭;			
190	李卫红;	质量创新中制造型企业与顾客的进化博弈分析	科技管理研究	2015
191	金青;张忠;陈杰;	基于典型案例的苏南制造业转型升级路径与对策研究	科技进步与对策	2015
192	张虎;	我国传统流通渠道供应链模式比较及优化路径——基于相似渠道整合的视角	改革与战略	2015
193	田宇;	试析刘天华的国乐思想及其在北京大学时期的国乐改进活动	音乐创作	2015
194	曲师;	批评理论与社会介入——托尼·本尼特的批评理论何为	文艺争鸣	2015
195	李静;屠国元;	作为救亡符号的拜伦《哀希腊》:清末民初的政治化阐释、接受与影响	文艺争鸣	2015
196	李卫红;	基于 G1 法和复合线性矩阵的制造型企业品牌竞争力评价	企业经济	2015
197	周虹;	试论日语新闻教学对日本文化传播的作用	新闻战线	2015
198	冷薇薇;陈向明;	衍生金融工具对上市公司经营业绩影响的实证分析	经济研究参考	2015
199	谢金楼;吴晓俊;	公共财政支出、政治性放贷与农村金融体系效率——基于协调博弈模型的分析	现代经济探讨	2015
200	李静;屠国元;	借译载道:苏曼殊外国文学译介论	东疆学刊	2015
201	刘一鸣;	美国高校学生学术指导及启示——以密苏里大学堪萨斯分校为例	黑龙江高教研究	2015
202	金中坤;	高管团队结构对组织绩效的影响研究	技术经济与管理研究	2015
203	彭苏秦;李卫红;	基于进化博弈的制造型企业品牌战略影响因素分析	企业经济	2015
204	彭正辉;刘雪花;	集团内交叉持股投资收益的计量	财会月刊	2015
205	范立娜;	手绘与电脑结合表现时尚人物插画的方法探索	艺术评论	2015
206	陈晓艳;黄震方;胡小海;	江苏省经济型酒店扩张的时空特征研究	资源开发与市场	2015
207	吴峰;朱锡芳;邹全;相入喜;	基于翻转课堂的应用型本科实验教学方法研究	现代教育技术	2015
208	温巍山;	温巍山作品欣赏	江苏社会科学	2015
209	何虹;陆成林;	新型城镇化背景下农地流转的三个重要问题	学习与实践	2015
210	龚恩华;	美国高等教育差异化发展的启示	中国成人教育	2015
211	张忠;金青;	基于服务型制造网络的制造企业价值创造研究	商业研究	2015
212	顾水彬;	会计准则的 IFRS 趋同对会计信息质量影响研究——基于 B-S 分项的价值相关性检验	财会通讯	2015
213	冯英华;曾丽娟;龚玥;	学术博客的研究生使用行为结构实证研究——以宁沪常部分高校为例	情报资料工作	2015
214	陆敏;张述林;	基于归因理论的高星级酒店服务失误及服务补救	重庆师范大学学报(自然科)	2015

	陈娜;	——以常州万达喜来登酒店为例	学版)	
215	钱炳;	借款人声誉对融资成本的影响研究——来自 P2P 网络借贷平台“拍拍贷”的经验证据	东北大学学报(社会科学版)	2015
216	张建;	“四个全面”:治国理政的战略布局	中共天津市委党校学报	2015
217	杨玲;	“核心自我评价”对中小学教师职业认同的影响	教师教育研究	2015
218	杨建生;张巧凤;	高晓声论文学的功能、题材与方法	文艺争鸣	2015
219	刘永刚;	案例教学法在动画短片创作课程中的理论分析及应用	电影评介	2015
220	汤月明;	欧·亨利作品《警察与赞美诗》的翻译技巧与语言特征	语文建设	2015
221	谭坤;	论徐渭《四声猿》与儒家中庸思想的契合	兰州学刊	2015
222	张建;	增强群众路线意识是新时期密切党群关系的基础	理论导刊	2015
223	甘信华;应可福;	考虑风险规避的供应商管理库存契约模型	系统工程	2015
224	张建;	全面推进依法治国:民族复兴征程上的新号角	毛泽东思想研究	2015
225	赵振杰;	我国现代教育家的历史出场特点和当代出场机遇分析	当代教育与文化	2015
226	杨春华;	21 世纪宗教对话的可能性与基础	新疆社会科学	2015
227	王献东;何建敏;	Vasicek 随机利率和纯生跳扩散模型下的期权定价	数学的实践与认识	2015
228	汪瑞霞;	意大利 POLIMODA 时尚学院设计课程教学的创新点及启示	装饰	2015
229	朱亮亮;薛锋;	《清明上河图》“春景说”之再论证	中国国家博物馆馆刊	2015
230	谭坤;	论《红楼梦》对《品花宝鉴》的影响	明清小说研究	2015
231	蒋惠凤;张兵;	江苏省水资源利用及其与经济脱钩态势评价	江苏农业科学	2016
232	施云波;朱江;	极端民族主义之殇与人性之爱的救赎——对《奥之细道》的福柯式解读	南京师范大学文学院学报	2016
233	刘一鸣;	中美大学生学习能力比较及培养途径	教育理论与实践	2016
234	白杨;	文化植入视域下高校体育教学中融入采茶舞内容的可行性与实践	福建茶叶	2016
235	秦佳;	基于文创基地的创意产业发展模式与策略研究——以常州国家级创意产业基地为例	文艺争鸣	2016
236	杨建生;	审美与经济的价值同构成因探析	文艺争鸣	2016
237	蒋惠凤;	江苏省废污水排放驱动因素及脱钩效应——基于 STIRPAT 模型和 OECD 脱钩指数的研究	中国农业资源与区划	2016
238	李葵;曹国;张忠;	基于随机前沿成本模型的上市物流企业成本效率比较研究	商业经济研究	2016
239	周虹;	《奇迹》的“作者电影”特征	电影文学	2016
240	潘金林;	聚焦师生互动:提高本科教育质量的“支撑点”	中国高教研究	2016

241	牟伟明;	基于核心企业视角的供应链金融及其信用风险评估	财会通讯	2016
242	蒋惠凤;	基于数据包络分析的农业上市公司融资效率研究	江苏农业科学	2016
243	徐磊;储云峰; 赵红;王月明;	大学生“友善”教育的内容和途径研究	学校党建与思想教育	2016
244	蒋惠凤;艾青;	基于 PCA-logit 组合模型的融资租赁驱动因素分析	商业经济研究	2016
245	楼嘉军;刘松; 李丽梅;	中国城市休闲化的发展水平及其空间差异	城市问题	2016
246	张虎;	经济发展方式转变背景下流通体系路径优化策略探讨	商业经济研究	2016
247	葛雪梅;	高晓声文学创作与常州鱼文化——高晓声文学创作与常州地域文化系列研究之一	文艺争鸣	2016
248	金青;张忠;	智能产品的工业服务设计研究	工业技术经济	2016
249	王萍霞;	习近平总书记系列重要讲话精神的大众化意蕴探析	黑龙江高教研究	2016
250	徐霞;	股权结构、企业业绩与高管薪酬粘性关系研究	财会通讯	2016
251	秦佳;徐茵;	技术与文化互涉下的 3D 动画“奇观”特性	文艺争鸣	2016
252	张香萍;	彼得·格林纳威电影主题研究	电影文学	2016
253	朱亮亮;	民国时期美术展览会中作品交易手段初探	美术观察	2016
254	周焕卿;	经典与接受:常州词派后期的转变——从姜夔、吴文英到苏轼	中国韵文学刊	2016
255	朱亚男;葛超;	美国残疾人体育组织发展对我国的启示研究	南京体育学院学报(社会科学版)	2016
256	陈晓艳;黄震方; 汤傅佳;黄群芳; 吕龙;	基于总体态度中介变量的事件旅游影响居民感知与支持行为研究——以第八届中国花博会为例	人文地理	2016
257	葛莹玉;李春平;	基于潜变量的新生代农民工人力资本测度研究	统计与信息论坛	2016
258	周虹;	日本文化产业发展的创新路径	人民论坛	2016
259	李春平;葛莹玉;	基于多状态模型的人口流动家庭化动态研究	人口与发展	2016
260	沈伟民;	电子商务中茶叶运输质量控制的法律意识研究	福建茶叶	2016
261	陆克寒;	“探求者”文学月刊社案考	文艺争鸣	2016
262	刘亚洲;钟甫宁; 王亚楠;	新农保对中国农村老年人劳动时间供给的影响	人口与经济	2016
263	蒋惠凤;	融资约束、投资-现金流敏感度与投资效率——基于中国制造业上市公司的实证研究	商业经济研究	2016
264	张建;	不忘初心:中国共产党继续前进的动力	思想教育研究	2016
265	金向红;	元曲中的体育研究	体育文化导刊	2016
266	侯山;高汝东;	高校俄语学习策略的培养研究——评《俄语专业	新闻战线	2016

	侯东东;	教学改革探索》		
267	张忠;金青;	服务型制造企业内部价值链优化研究	现代制造工程	2016
268	杨曙;	MOOC 背景下的教材品牌塑造	编辑学刊	2016
269	黄小璜;陈勇将;	“3+4”机械设计制造及其自动化专业人才需求分析	职教论坛	2016
270	汪禄应;	胡适对现代汉语教育的主要影响	学习与实践	2016
271	刘松;楼嘉军;	休闲约束与游憩专业化结构关系研究——以露营爱好者为例	浙江工商大学学报	2016
272	熊仲儒;郭立萍;	所字短语的句法分析	语言科学	2016
273	曹国;刘露;应可福;	上市物流企业生产效率的实证分析	统计与决策	2016
274	李静;屠国元;	梁启超的拜伦译介及其形象建构	文艺争鸣	2016
275	李静;屠国元;	旅游外宣文本英译的读者观照与顺应性变译	中国科技翻译	2016
276	谭坤;	论叶宪祖的戏曲创作	兰州学刊	2016
277	万炜;	《清明上河图》中“解”字招牌店铺的屏具研究	装饰	2016
278	王继水;潘雪涛;朱轩;	高职与应用型本科分段培养的实践教学体系构建与实践——以电子自动化技术专业为例	职教论坛	2016
279	王传金;何玉海;	高校教育规划管理的内涵、特征与路径	教育理论与实践	2016
280	曹国;沈利香;	移动互联网环境下社会化商务消费者采纳意愿实证研究	商业经济研究	2016
281	赵勤贤;周亚亭;	罗格斯大学土木与环境工程专业人才培养模式的特点与启示	职业技术教育	2016
282	聂启元;	中国共产党小康社会思想的发展脉络及其实践路径	理论导刊	2016
283	李传江;周兢;杨晓岚;	新疆少数民族学前儿童汉语词汇发展的影响因素研究	基础教育	2016
284	刘松;楼嘉军;李丽梅;	基于耦合模型的南京城市休闲化协调发展研究	消费经济	2016
285	李刚;谢燕红;	英译选集与中国现代文学的海外传播——以《哥伦比亚现代中国文学选集》为视角	当代作家评论	2016
286	何虹;陆成林;	集体经营性建设用地入市制度障碍及突破	中国土地	2016
287	贺芸;	成人教育学者的网络化教育技能培育	中国成人教育	2016
288	贺芸;赵风华;郭献芳;	基于高校早期介入的土木工程中本衔接课程体系建设探究	职业技术教育	2016
289	沈伟民;	高校大学生思想政治教育与社会流动的趋势探究——评《当代大学生思想政治教育》	新闻与写作	2016
290	牟伟明;	中小企业绿色供应链金融及其风险控制研究	会计之友	2016
291	刘文斌;	《晏子春秋》研究的成绩与问题	南京师范大学文学院学报	2016
292	文平;	基于非对称二次损失的参数设计	统计与决策	2016

293	葛建义;	教育机构侵权归责原则的理解与适用	教学与管理	2016
294	尹飞鸿;肖华星;黄小璜;	七年融通三螺旋递进衔接的课程体系研究与构建——以机械设计制造及其自动化专业为例	职教论坛	2016
295	姜庆华;查志琴;李俊生;	高职本科教育分段培养模式问题与对策	职教论坛	2016
296	吕俊;王传金;	中本衔接一体化教学管理的五个“共同”——以常州工学院、江苏省溧阳中等专业学校为例	职教论坛	2016
297	苗贵松;	取精用弘 自成一家——刘文斌《〈晏子春秋〉研究史》的学术贡献	图书情报工作	2016
298	李静;屠国元;	翻译国民性:梁启超改写拜伦《哀希腊》的新民救国思想显征	上海翻译	2016
299	糜泽敏;张戎凡;	以社团组织促进高校贫困生就业	教育与职业	2016
300	何玉海;王传金;	现代大学制度:本质内涵、基本结构与建设路径	上海师范大学学报(哲学社会科学版)	2016
301	何玉莲;章宏泽;	基于数字技术的导向系统服务新模式设计	包装工程	2016
302	唐纯;	共享经济对经济结构调整的作用机制	改革与战略	2016
303	陆克寒;	《不幸》的互文性与高晓声的文学自觉——兼论“探求者”社团的创作实践	中国现代文学研究丛刊	2016
304	何玉海;王传金;	关于高等学校教育规划管理的几点思考	当代教育科学	2016
305	柳飞;	“中华吟诵”之管见	南京艺术学院学报(音乐与表演)	2016
306	甘信华;周旅梅;	江苏省物流业与经济发展耦合协调性的时空演变特征	商业经济研究	2016
307	范立娜;	塑形女性——插画创作经验谈	艺术评论	2016
308	金青;李葵;宋非凡;	苏南工业企业面向工业 4.0 的新产品模型与制造范式研究	科技进步与对策	2016
309	徐霞;	基于夹层融资的房地产企业创新融资方案	财会通讯	2016
310	陈晓艳;黄震方;胡小海;张子昂;	事件旅游城市居民分类及影响因素研究——以常州花博会为例	南京师大学报(自然科学版)	2016
311	李红;	借助市场机制推动地方高校科学定位实现差异化发展	中国成人教育	2016
312	金中坤;潘镇;	企业家精神、社会资本与 OFDI 地区差异分析	技术经济与管理研究	2016
313	糜泽敏;	新常态下地方高校学生社团建设研究	教育理论与实践	2016
314	谢金楼;	农村金融发展对城乡收入差距的影响:机制模拟与实证检验	经济问题	2016
315	卢雷;孙建波;	“间隔年”视角下职业院校青年教师生活方式及公益效应探究	职教论坛	2016

316	张建;	“五大发展理念”:全面建成小康社会的科学指南	理论导刊	2016
317	葛建义;	教师预防学生伤害事故的注意义务与限度	中国教育学刊	2016
318	王筱丹;	儿童趣味书籍设计探析	艺术评论	2016
319	汪瑞霞;刘浩;	国际动漫节展促进文化民生发展的实践与创新——以常州中国国际动漫艺术周为例	艺术评论	2016
320	方曙光;	体育众筹研究	体育文化导刊	2016
321	李静;朱献琰;	译者多元身份对翻译的积极影响——以赵元任译《阿丽思漫游奇境记》为例	湖南科技大学学报(社会科学版)	2016
322	金中坤;潘镇;	税收减免对福利企业用工的经济效应分析	税务与经济	2016
323	杨建生;	“艺术终结论”与当代艺术实践的发展向度	学习与实践	2016
324	张建;	五大发展理念领航全面建成小康社会	中共天津市委党校学报	2016
325	金中坤;潘镇;	中国为什么会成为高风险国家的头号金主	现代经济探讨	2016
326	秦佳;	从常州动漫产业实践审视动漫产业链问题	艺术评论	2016
327	沈伟民;	基于茶文化思想的思政课实践教学研究	福建茶叶	2017
328	牟伟明;	政府与社会资本合作模式——以 PPP 模式为例	财会通讯	2017
329	徐磊;储云峰;赵红;	“微媒体”时代高校立德树人教育途径微探	学校党建与思想教育	2017
330	钱炳;	自然垄断中的市场势力:对电力产业“厂网分开”的分析	中央财经大学学报	2017
331	赵宇;杜文汉;陈磊;熊超;袁洪春;	新能源科学与工程专业“3+2”分段培养课程体系衔接研究	职教论坛	2017
332	丁才成;李东升;李俊生;	以专业共享资源库建设为纽带促进中高职衔接项目融合发展的研究	职教论坛	2017
333	周嘉禾;潘雪涛;	中本衔接一体化建设的探索与实践——以常州工学院及五所合作中职校为例	职教论坛	2017
334	苏频;	教育生态学视阈下虚拟学习社区管理策略研究	中国成人教育	2017
335	邱北海;郑贤周;	青果巷 1953 年人民普选	档案与建设	2017
336	黄德荃;	探源商业文化 服务学术建设——左旭初与他的近现代商业美术设计史料收藏	装饰	2017
337	金青;杨岩;	完课率低引出的网络课程“活动”模块设计研究	黑龙江高教研究	2017
338	刘一鸣;	美国学生事务管理实践对提升我国大学生学习和发展需求的启示	黑龙江高教研究	2017
339	朱鹏杰;	“十七年”电影理论批评的发展轨迹与理论收获	当代电影	2017
340	谢金楼;	我国台湾地区应用型高校工作室“学习共同体”的运行及启示——基于校企合作的视角	中国成人教育	2017
341	胡超颖;金中坤;	探索式创新、利用式创新与企业绩效关系的元分析	企业经济	2017
342	张建;	“五大发展理念”与“四个全面”战略布局的内在统一关系	中共天津市委党校学报	2017

343	刘松;楼嘉军;	休闲生活方式:国外研究述评与启示	宁夏社会科学	2017
344	余敏丽;章和杰;	中国稀土交易定价机制改革路径研究	价格月刊	2017
345	谢燕红;	赵元任与中国科学社	档案与建设	2017
346	郑隽逸;	拉斯——爪哇音乐美学中的情味与直觉	南京艺术学院学报(音乐与表演)	2017
347	黄德荃;	洞察人性 创意无界:广告人熊超的设计实践及其理念	装饰	2017
348	张建;	中国共产党治国理政新理念新思想新战略三题	理论导刊	2017
349	王萍霞;	“互联网+”时代高校思想政治理论课混合式教学模式探析	广西社会科学	2017
350	刘一鸣;	市场视野下大学生就业难困局破解	继续教育研究	2017
351	朱亮亮;	抗日战争中的救国美术展览	中国国家博物馆馆刊	2017
352	谭坤;	从传统到启蒙:李伯元的心路历程	档案与建设	2017
353	杨彩平;张巧凤;	基层党组织建设的理论基础	人民论坛	2017
354	沈伟民;	探寻新时期大学生思政教育创新之路——评《当代大学生思想政治教育研究》	大学教育科学	2017
355	姚俊;	卖空限制、分析师盈余预测分歧度与股票未来收益	财会通讯	2017
356	姚俊;	基于 DEA 展开的软件类上市企业管理效率分析	商业经济研究	2017
357	方曙光;	关于体育教师社会地位的反思	体育文化导刊	2017
358	谢金楼;	金融发展对城镇化建设的影响机理与实证研究	经济问题	2017
359	于洁;	从欧洲纹章看汉代肖形印的图形设计转化策略	装饰	2017
360	彭伟;	当代电影中的人类数字化生存思考	电影文学	2017
361	赵振杰;	论积极老龄化视野下的老年生命教育	学术交流	2017
362	杨曙;	媒体议程境遇下的 80 后作家畅销书符号运作	文艺争鸣	2017
363	施云波;	论电影《单手掌声》中的碎片化叙事	电影文学	2017
364	刘松;楼嘉军;	2003~2013 年中国城市休闲化质量评估——耦合与协调双重视角的考察	软科学	2017
365	文平;	基于预测方法的风险度量	统计与决策	2017
366	于洁;	汉代肖形印图形的再现性特征	艺术评论	2017
367	杨春玉;王军锋;董战峰;	我国脱硝电价政策设计研究	生态经济	2017
368	刘松;楼嘉军;	深度休闲与游憩专业化关系研究——以摄影爱好者为例	安徽师范大学学报(人文社会科学版)	2017
369	王亚楠;钟甫宁;	1990 年以来中国人口出生水平变动及预测	人口与经济	2017
370	刘松;楼嘉军;	国外休闲满意度研究述评与启示	广西社会科学	2017
371	孙晓轲;车雪	丹麦幼儿园课程的历史演变及启示	外国教育研究	2017

	莲;			
372	黄德荃;刘晶晶;	有界与无界:时晓曦的设计旅程	装饰	2017
373	安静;郑荣;杨明中;	消费者个体特征对在线评论有效性的影响研究	现代情报	2017
374	杨晓岚;周欣;李传江;	他们为什么选择了离开——学前教育专业男生毕业流失问题的背后	高校教育管理	2017

附表 16: 常州工学院核 SCI 论文一览表 (社会科学)

序号	发表时间	姓名	论文标题	成果形式	出版信息	收录信息
1	2016	谢金楼	Data mining based quality analysis on informants involved applied research	期刊论文	Cluster Computing , December 2016, Volume 19 , 1885-1893	SCI 期刊 III 区

附表 17: 常州工学院专著清单 (社会科学)

时间	姓名	专著名称	出版情况
2013 年	安 静	知识密集型服务系统的服务价值共创研究	经济管理出版社,2013 年 12 月
	崔 涛	世态一角 高门精魂: 现代女作家凌叔华研究	吉林人民出版社,2013 年 10 月出版
	单旭珠	诺贝尔奖女作家百年寻论	东北林业大学出版社,2013 年 8 月
	龚声明	民居风景钢笔写生	江苏美术出版社,2013 年 8 月
	顾水彬	会计准则变革对企业投资行为的影响研究	西南交通大学出版社,2013 年 12 月
	何一鸣	可再生能源及其发电技术	北京交通大学出版社,2013 年 12 月
	刘廷新	桂南采茶戏	吉林大学出版社,2013 年 11 月
	刘廷新	常州传统音乐舞蹈艺术	中国时代经济出版社,2013 年 12 月

	钱显毅	风能及太阳能发电技术	北京交通大学出版社,2013年12月
	王树锋	非规范知识的获取与融合技术研究	中国原子能出版社,2013年11月
	巫文胜	大学生外语口语焦虑:自我图式的视角	江西人民出版社,2013年12月
	张晶	学前教育研究	东北师范大学出版社,2013年12月
2014年	高旭东	翻译批判研究	吉林文史出版社,2014年7月
	李志强	中国高等院校艺术百家·李志强作品集	江苏凤凰美术出版社,2014年5月
	方曙光	大众健身理论与运动实践	中国时代经济出版社,2014年4月
	马霞	翻译研究多视角	苏州大学出版社,2014年5月
	唐世民	从语义结构到句法结构	中央民族大学出版社,2014年10月
	温巍山	中国高等院校艺术百家·温巍山作品集	江苏凤凰美术出版社,2014年6月
	肖华	应用型本科高校立德树人探索	苏州大学出版社,2014年11月
	薛锋	中国高等院校艺术百家·薛锋作品集	江苏凤凰美术出版社,2014年6月
	杨玲	小学教师职业心理状况研究	江西人民出版社,2014.12,
	张新荣	中国高等院校艺术百家张新荣作品集	江苏凤凰美术出版社,2014年6月
2015年	刘文斌	《晏子春秋》研究史	人民文学出版社,2015年1月
	高坤	播音主持语言表达与创作艺术探究	光明日报出版社,2015年11月

	武俊昊	高校武术教学实践与创新研究	光明日报出版社, 2015年11月
	王祥	自行车社会功能及文化价值研究	南京大学出版社, 2015年11月
	秦红霞	企业内部知识共享研究——基于社会资本视角	中国社会科学出版社, 2015年7月
	钱炳	基于双边市场的网络型企业治理研究	经济管理出版社, 2015年8月
	金中坤	产品型虚拟企业管理问题研究	经济管理出版社, 2015年7月
	张少兵	环境约束下区域产业结构优化升级研究: 以长三角为例	经济管理出版社, 2015年8月
	冯雪红	政治术语翻译初探	河海大学出版社, 2015年12月
	杨娟	文化差异与语言翻译	东北师范大学出版社, 2015年8月
	李静	翻译救国: 晚清拜伦《哀希腊》语际旅行的话语修辞	吉林文史出版社, 2015年8月
2016年	秦佳	剧思飞	东南大学出版社
	何玉莲	导向标识系统设计	中国电力出版社, 2016年9月
	汤正华	大学生榜样教育研究与实践	苏州大学出版社, 2016年12月
	王萍霞	马克思发展共同体思想研究	江苏人民出版社, 2016年7月
	沈伟民	新时期大学生思想政治教育探究	东北师范大学出版社, 2016年7月
	杨曙	中国华语片文化状态研究(1990-2015)	吉林大学出版社, 2016年5月
	杨晓岚	游戏情境中的儿童同伴会话研究	河海大学出版社, 2016年4月
	汪禄应	瞿秋白汉语现代化的探索	中国文联出版社, 2016.8

	王传金	课程改革论	南京师范大学出版社, 2016年12月
	蒋惠凤	中长期电力负荷预测技术与应用	东南大学出版社, 2016年10月
	李蒨	城市旅游发展理论与应用——以常州为例	经济管理出版社, 2016年12月
	金向红	高校健美操教学实践与创新研究	光明出版社, 2016年10月
	尹付	认知视域下的英汉动态性语义对比研究	吉林文史出版社, 2016年7月
	戎林海	翻译家赵元任	河海大学出版社, 2016年12月

附表 18: 常州工学院应届毕业生培养质量评价数据

序号	栏目	2013 届	2014 届	2015 届	2016 届	2017 届
1	毕业生就业率 (%)	95.0	95.6	92.0	96.1	90.79
2	毕业生薪资 (元/月)	3407	3673	3582	4626	-
3	就业现状满意度 (%)	62	68	64	70	-
4	教学满意度 (%)	83	86	84	85	-
5	应届毕业生对母校推荐度 (%)	50	55	53	56	-
6	应届毕业生对母校满意度 (%)	88	91	86	89	-
7	学生工作满意度 (%)	79	87	83	84	-
8	生活服务满意度 (%)	75	80	79	79	-
9	读研比例 (%)	5.6	7.1	6.9	9.8	6.88
10	出国率 (%)	0.67	1.35	1.71	1.93	2.42

