

附件

2018年江苏省普通高等学校本科毕业设计（论文）获奖名单

序号	单位名称	学生姓名	毕业设计（论文）题目	指导教师	一等奖	二等奖	三等奖
1	扬州大学	叶嘉敏	包容性法治理念的法理解读	张清	1		
2	南京大学	邓尧文	地租的政治经济学解释——基于《资本论》的文本考察	周嘉昕	1		
3	江苏警官学院	刘晨	网络环境下著作权刑事司法保护实例研究——以江苏省为例	刘蔚文		2	
4	南京大学	朱晨宇	清代捐纳制度与政治资本主义	陆远		2	
5	南京师范大学	张颖	互联网金融犯罪实证研究	姜涛		2	
6	江苏警官学院	倪健寒	“互联网+”背景下的侦查模式创新	江涌		2	
7	江苏警官学院	张悦雯	“网络扒粪行为”的法律分析	孟卧杰		2	
8	盐城师范学院	操礼宝	《国学经典融入道德与法治课堂的路径研究——以桐城市十所初级中学为例》	高汝伟			3
9	江苏警官学院	段泽任	基于犯罪热点时空矩阵的盗窃案件时空分析研究——以常州市新北区为例	蔡栋			3
10	南京森林警察学院	姜雨凡	基于 SICAS 理论的通州区公安微信公众号运营研究	庆海涛			3
11	扬州大学	李丽	微公益公众参与信任体系建构探究——以 A 基金贫困孤儿助养项目为例	陈剑梅			3
12	江苏警官学院	仓杰栋	儿童受害人专业支持人制度警方适用可行性分析	冒蓓蓓			3
13	南京信息工程大学	李正敏	跨境数据流动法律规制研究	蒋洁			3
14	淮海工学院	雷棋文	民事诉讼案件繁简分流研究——以连云港基层法院为研究样本	赵科学			3
15	南通大学	王子轩	城市老年人积极老龄化认同的实证研究	钱雪飞			3

序号	单位名称	学生姓名	毕业设计（论文）题目	指导教师	一等奖	二等奖	三等奖
16	南京财经大学	袁一帆	大学生亲职观研究——以南京某高校为例	高丽茹			3
17	南京森林警察学院	王杨	缉私案件电子数据调取审批系统的网页设计与实现	王新猛			3
18	南通大学	郭昱珍	接受学视域下大学生马克思主义信仰培育优化路径探析	彭美贵			3
19	南京森林警察学院	郑韬	基于 UCINET 的涉警涉法微博用户网络及舆论领袖分析研究	庆海涛			3
20	苏州大学	陆旻雯	农民集中居住社区治理研究——基于社会资本的视角	宋言奇			3
21	南京财经大学	徐樱丹	内部耦合 空间溢出与中国政府科技投入的省际配置效率	张成	1		
22	河海大学	任红	“一带一路”沿线国家产业结构对中国 OFDI 的影响研究	符磊		2	
23	南京大学	范衍玮	劳动分工与经济增长——基于斯密-杨格定理与中国 1997-2012 投入产出表的实证分析	安同良		2	
24	南京财经大学	顾依	增加值贸易视角下中欧隐含碳排放测算与分解	韩中		2	
25	南京财经大学	窦鹏飞	双边政治冲突对国际货物和服务贸易的影响相同吗？——基于中国与 12 个贸易伙伴国的实证	张晓磊		2	
26	南京审计大学	方莹	劳动力流动对长三角地区城镇化影响的实证研究	樊士德			3
27	南京审计大学	孙敬	财政分权对城乡居民收入分配影响的实证研究	欧阳华生			3
28	南京大学金陵学院	徐怡雯	外商直接投资对中国创新能力的研发投入门槛效应——基于省级面板数据的检验	孙素梅			3
29	南京财经大学	史雪燕	劳动力成本上升对 OFDI 的影响	史青			3
30	中国矿业大学徐海学院	周玮青	美对中国加征钢铁关税对中美钢铁贸易的影响及对策研究	温晓慧			3
31	南京航空航天大学金城学院	史小颖	基于引力模型的我国与一带一路沿线国家贸易潜力研究	孙亚君			3
32	苏州大学文正学院	董浩	中国旅游服务贸易竞争力评估与影响因素研究	周俊			3

序号	单位名称	学生姓名	毕业设计（论文）题目	指导教师	一等奖	二等奖	三等奖
33	南京邮电大学	邢钰晗	江苏流动人口生育现状及二孩生育意愿分析	尹勤			3
34	中国矿业大学	赵蔚家	宏观经济因素影响沪深 300 股指期货收益波动研究——基于改进 GARCH-MIDAS 模型	王新宇	1		
35	江苏大学	杨月	社会网络视角的 P2P 网贷借款人信用风险评价研究	谭中明	1		
36	江苏师范大学	杨仕颖	互联网金融背景下 P2P 网贷成功率的影响因素分析	杨晓丽		2	
37	东南大学	翟玲	银行贷款 融资租赁与经济增长： 来自全球市场的新证据（2006-2016）	张颖		2	
38	南京审计大学	陆人畅	基于主成分分析的高维投资组合协方差矩阵估计与应用	孔新兵		2	
39	南京农业大学	雷蕾	产品市场竞争力与企业供应链融资——基于世界银行企业调查数据的经验研究	张龙耀		2	
40	苏州大学	张鹏飞	特质波动率与中国股市横截面收益研究	徐涛			3
41	南京工业大学	吴云	中国经济增速放缓下女性消费的口红效应研究	陈庭强			3
42	金陵科技学院	滕蓉蓉	新型农村合作医疗筹资机制下公平和效率的内在一致性研究	史新和			3
43	南京审计大学	冯逸华	股指期货最优套期保值比率模型的比较分析——以沪深 300 股指期货为例	孙清			3
44	南京财经大学	鲁益含	基于 KMV 模型的我国上市公司信用风险实证研究——以互联网行业为例	华仁海			3
45	南京财经大学	孙枫	基于 Copula 函数的投资者情绪与证券市场关联性研究	姚定俊			3
46	淮海工学院	谭书涛	融资约束对江苏高端制造业上市公司技术创新的影响	黄萍			3
47	南京审计大学	柴玉荣	人民币兑美元汇率对上证综合指数影响的实证分析——基于经济发展的不同阶段	石岿然			3
48	南京审计大学金审学院	钱佳弘	互联网金融的大数据征信问题研究——以“蚂蚁金服”为例	王英姿			3

序号	单位名称	学生姓名	毕业设计（论文）题目	指导教师	一等奖	二等奖	三等奖
49	苏州大学	唐珊珊	高中生学业自我概念 心理资本与 SES 的关系研究——以湖南省 C 中学为例	黄启兵	1		
50	南京晓庄学院	展姣姣	小学生教师敬畏感的发展及其与学校适应关系研究	张红梅	1		
51	南京晓庄学院	徐悦	理解真实自我：“完美”儿童的个案研究	徐虹		2	
52	淮阴师范学院	刘文静	小学入学适应困难生行为成因与转化策略的个案叙事研究	朱守信		2	
53	南京邮电大学	林丽健	二维码美化的可视计算方法研究	姜玻		2	
54	南京晓庄学院	邵宇辰	审美趣味与价值寄托：从婴戏图看中国人的儿童意识	严开宏		2	
55	扬州大学	倪雅文	中学生学习倦怠和师生关系的关系研究	寇冬泉		2	
56	江苏师范大学	顾佳妮	基于学习分析的自我评价模型构建及其应用设计	王运武			3
57	江南大学	易玉何	基于 WIKI 的教师协作教案编辑活动设计与应用研究	陈明选			3
58	常熟理工学院	张波涛	幼儿园集体语言活动中教师提问的研究	苗雪红			3
59	南京师范大学	巫筱媛	父母教养方式与亲子互动质量研究	孔起英			3
60	南京晓庄学院	江姗	幼儿知觉到的教师期望 外倾性 情绪稳定性与自尊的关系	齐星亮			3
61	南京体育学院	黄锦玥	递增负荷测试下肌氧含量变化特征的研究	戴剑松			3
62	南京体育学院	吴加莉	高强度间歇训练和高脂饮食对大鼠腓肠肌 MSTN 表达的影响	刘秀娟			3
63	江苏第二师范学院	郭倩	“少年商学院”微信公众号个案研究	郭莉			3
64	徐州工程学院	周钰姝	小学语文教科书中的生命教育探析——以苏教版小学语文为例	刘秀娟			3
65	南京师范大学泰州学院	谭聪聪	流动儿童学校适应的调查研究——以苏南地区为例	张岩			3
66	盐城师范学院	朱玮依	“全面二胎”背景下育龄家庭大孩对二胎接纳度的调查研究	刘强			3

序号	单位名称	学生姓名	毕业设计（论文）题目	指导教师	一等奖	二等奖	三等奖
67	苏州大学	陶丹	苏州市养老机构体育服务现状调查与分析	陈瑞琴			3
68	淮阴师范学院	李尚德	时代 隐疾 省思——论弋舟“刘晓东”系列小说的先锋书写	李相银	1		
69	南京大学	郑茜铭	曾侯臆編鐘銘文集釋	魏宜辉	1		
70	扬州大学	王毅	丁宁《还轩词》研究	刘勇刚	1		
71	苏州大学文正学院	王丰	清代嘉道年间苏州寿苏会研究	周生杰		2	
72	淮阴师范学院	赵俊	紧缩构式“说 X 就 X”的偏误分析与教学策略	皇甫素飞		2	
73	江苏师范大学	谈倩	现代汉语“上/下”构成的动宾式复合词研究	杜文霞		2	
74	江南大学	王文意	《尚书》《逸周书》清华简“九篇释文”人物话语特色比较研究	刘桂秋		2	
75	南京师范大学	李雅欣	《史记·本纪》人文检索平台开发与文本分析	李斌		2	
76	南京师范大学	何振	《明诗评选》的明诗史观	葛恒刚		2	
77	南京晓庄学院	葛雅丽	论陆羽《茶经》的美学思想	赵国乾			3
78	江苏师范大学	尚洁	秦始皇石刻研究	李俊标			3
79	东南大学	翟蕊晗	从《奔月》看鲁敏创作新变	李玫			3
80	江苏师范大学	韩茜	对外汉语学习类 APP 的应用调查及改进建议	李明晶			3
81	扬州大学	沈玉洁	从意识形态说到事件说——试论伊格尔顿文学观的变与不变	赵彦芳			3
82	徐州工程学院	刘恋	菅原道真四季诗研究——以季语为中心	文艳蓉			3
83	泰州学院	王画意	论《海上花列传》的传统性承继及现代性革新	申明秀			3
84	江苏第二师范学院	黄悦	论我国政论纪录片的创作轨迹与审美变迁——以“十八大”以来的政论纪录片为核心	王岩			3

序号	单位名称	学生姓名	毕业设计（论文）题目	指导教师	一等奖	二等奖	三等奖
85	南通大学	任晨锦	《辞源》第三版（寅集）注音研究	周远富			3
86	淮阴师范学院	郑晓妍	语境教学视野下的儿童文学阅读教学设计初探	孔凡成			3
87	苏州大学	莫培	《著砚楼书跋》著录宋元版本研究	周生杰			3
88	盐城师范学院	张晓婧	论石舒清小说中的乡土情结	王佳琴			3
89	常州大学	高雪	《人民日报·海外版》新闻标题语言研究	王丹			3
90	金陵科技学院	刘薛艳	当代博物馆与高校教育——以南京地区博物馆与高校大学生为研究对象	杜小钰			3
91	南京大学	李汝琪	华裔身份构建中的杂糅与冲突：论《女勇士》对花木兰故事的改写	朱刚	1		
92	扬州大学	王知言	Exploring the Knowledge Structure Required for English Majors in Their Choice of “Language +” and “+ Language” Development Modes	俞洪亮	1		
93	南京师范大学	陆茉妍	《孔雀东南飞》许渊冲英译本“三美论”探究	许多		2	
94	南京师范大学	魏明仪	英汉翻译中的语序处理策略——以杨必译《名利场》为例	田朝霞		2	
95	南京工业大学	刘榕燊	目取真俊『平和通りと名付けられた街を歩いて』論——終わらぬ戦争における「平和」の空間論（目取真俊《行走在和平大街上》论——未终结战争中“和平”的空间论）	杨洪俊		2	
96	南京邮电大学	王凡	中国英语学习者致使结构的习得	贾光茂		2	
97	苏州科技大学	骆华	『ノルウェイの森』の中国語訳本について——林少華訳と頼明珠訳の比較を中心に	顾长江		2	
98	苏州大学	陈瑜	在线词典使用策略和二语词汇知识相关性研究	王海贞			3
99	南通大学	包蕾	危机语境下的政府身份建构——基于语用身份视角的受众话语分析	王雪玉			3
100	江苏师范大学	魏凤越	A Study on Gladys Yang's Translation of the Culturally-Loaded Words in	邹惠玲			3

序号	单位名称	学生姓名	毕业设计（论文）题目	指导教师	一等奖	二等奖	三等奖
			A Small				
101	中国药科大学	朱智涵	后人文主义视角下《千万别丢下我》中的人类共同体想象 Imagining the Human Community: A Post-humanistic Reading of Never Let Me Go	刘露			3
102	南京林业大学	薛韵洁	A Conceptual Metaphor Research of News Headlines in “Column China” of The Economist	刘祥海			3
103	盐城师范学院	冯洁	中美商务谈判中的拒绝策略差异研究	朱长河			3
104	三江学院	沈怡	中国留学生文本博客和视频博客中的中英语码转换现象和切换代价的实证研究	郑玉琪			3
105	常熟理工学院	周婉仪	《当代大学德语 1-4 册》中的德语小品词分析	吴涛 金亦鸿			3
106	南京工程学院	陈敏琪	翻译记忆库在国际水下机器人竞赛语言服务中的建设与应用 (Construction and Application of Translation Memory for MATE ROV Competition Language Service)	赵浩			3
107	苏州大学应用技术学院	周艺雯	A Study on Hedges in Press Conference from the Perspective of Cooperrative Principle	王海贞			3
108	苏州大学文正学院	张可	语音水平对中国英语专业大学生交际意愿的影响	王海贞			3
109	南京大学金陵学院	王燕敏	R �habilitation de 《l'Arabe》 dans Meursault contre-enquete de Kamel Daoud	MAHDOUI Faten			3
110	盐城师范学院	边婷	The Aesthetic Representation of Chinese Classical Poetry Translation---Exemplified by the English Versions of Du Fu's On the Height	彭晓娟			3
111	南京师范大学	陆润豪	工作记忆对创造性思维的预测作用及影响机制	邓铸	1		
112	南通大学	黄召婷	媒介排斥视角下失地农民报道研究——以《人民日报》为中心的考察	何秋红 丁富生	1		
113	南京林业大学	赵韵文	商业广告的价值导向及其管控研究	陈相雨		2	

序号	单位名称	学生姓名	毕业设计（论文）题目	指导教师	一等奖	二等奖	三等奖
114	苏州科技大学	姚倪	战争动员与企业责任：以淞沪会战期间苏州工商界战争后援活动为中心的考察	赵伟		2	
115	南京师范大学泰州学院	王仕豪	中古时代的忠义书写与忠君观念变迁	霍云峰		2	
116	江苏师范大学	孙洁	徐州悟元子道医馆品牌整合传播策划案	樊传果		2	
117	南京师范大学泰州学院	杨施帆	浅析伊丽莎白的济贫政策	姜守明			3
118	盐城师范学院	潘雨朦	土地改革与乡村秩序重构（1946—1949）——以盐城地区为中心的历史考察	陆玉芹			3
119	南通大学杏林学院	欧昱宏	认知冲突加工的情绪信号作用：Flanker 范式的证据	潘发达			3
120	淮阴师范学院	韦雯倩	陇海铁路与晚清民国海州商业大街的兴衰	李德楠			3
121	江苏理工学院	徐玉婷	常州市未成年人心理健康现状调查研	方翰青			3
122	南京中医药大学翰林学院	王晗	自我认同和自我效能感对驾驶风格的影响研究	唐菁华			3
123	苏州大学	黄佳姝	文化类综艺节目的创新研究——以《国家宝藏》为例	谷鹏			3
124	南通大学	柯靖琪	几何图形情感启动对目标刺激加工的影响	潘发达			3
125	金陵科技学院	顾晶晶	影视作品字幕语料库的加工与建设	徐润华			3
126	南京大学	鹿大川	重整化群及泛函重整化群在一维系统中的应用与比较	王强华	1		
127	淮阴师范学院	周煜杰	Maxwell 方程高效算法及其数值分析	蔡加祥	1		
128	江苏师范大学	王研	LiHg 和 Li ₃ Hg 的结构 动力学和电子特性	李延龄		2	
129	南京理工大学	陈诗乐	夸克-胶子等离子体中重味夸克偶素的二阶胶子解体过程研究	何敏		2	
130	江苏师范大学	汪颖	软度量空间下的软 P-H-R 型压缩及软 Meir-Keeler 压缩的不动点定理	朱江		2	
131	江南大学	陈柳红	二阶微分方程的数值求解方法	程浩		2	

序号	单位名称	学生姓名	毕业设计（论文）题目	指导教师	一等奖	二等奖	三等奖
132	江苏大学	王垠	基于相位调控机制的声波传播路径控制	孙宏祥		2	
133	河海大学	刘金升	基于四象限探测器的光纤定位技术	邹华			3
134	南京大学	康睿哲	新超导材料的探索及 Ba _{1-x} K _x BiO ₃ 比热性质的研究	闻海虎			3
135	江苏大学	邹嘉辉	几类加权网的标准拉普拉斯谱与本征时间	戴美凤			3
136	南京工业大学	朱建泽	等离激元超表面的异常衍射现象	张勇			3
137	淮阴师范学院	蒋雷	混杂光力系统中的非线性光学效应研究	江成			3
138	南京大学	吕光鑫	同步掺杂与穿孔的硅纳米颗粒的制备及其在锂离子电池方面的应用	朱嘉			3
139	淮阴师范学院	耿静	随机时滞捕食者-食饵模型的稳定性	刘蒙			3
140	南通大学	李晨宇	考虑风力发电的低碳电力调度建模与仿真	金晶亮			3
141	南京邮电大学	李辉	非磁性离子调控下 SmCrO ₃ 的磁性质	张红光			3
142	中国矿业大学	王阳	几类分数阶微分方程边值问题解的存在性	刘文斌			3
143	扬州大学	朱家桢	周期演化区域上的 Logistic 捕获模型的动力学分析	林支桂			3
144	苏州科技大学	韩晶晶	Eu 掺杂 GaN 薄膜材料的制备和性能研究	王晓丹			3
145	江苏大学	李想	基于摩擦静电感应原理的风力发电机研究	程广贵	1		
146	淮阴工学院	余淑豪	平移式轿车姿态调校系统设计	刘永臣	1		
147	南京理工大学	叶祖坤	滚动直线导轨副综合静刚度及额定静载荷检测与分析	王禹林	1		
148	盐城工学院	陈林江	数控机床进给系统设计与动态特性分析	郑雷 蔡诚	1		
149	江苏科技大学	谭啸天	PP/LDPE 水发泡注射制件延展性能影响因素研究	周应国	1		
150	中国矿业大学	胡海华	硫化铜基电极材料的形貌调控及其超电容特性研究	隋艳伟		2	

序号	单位名称	学生姓名	毕业设计（论文）题目	指导教师	一等奖	二等奖	三等奖
151	江苏大学	戴磊	基于非预训练深度学习的车辆识别算法	蔡英凤		2	
152	南京工业大学	赵娟	激光熔覆制备镍基合金涂层及其性能研究	凌祥		2	
153	常州工学院	潘栋梁	小孔径内壁螺旋形结构电解加工试验研究	徐波		2	
154	东南大学	赵兴景	卧式主被动腿部肌肉训练器设计	罗翔		2	
155	常熟理工学院	李任任	大学生方程式赛车传动系统的设计与优化	胡顺安		2	
156	淮阴工学院	黄璐瑶	多视讯移动智能识别系统设计与开发	袁天然		2	
157	淮海工学院	贡学铖	多合一智能停车系统	刘明芹 韩会林		2	
158	南京工程学院	惠文杰	类肌肉仿生驱动器的研究	韩亚丽		2	
159	三江学院	葛诚	基于单片机控制的避障无碳小车系统设计	康杰		2	
160	中国矿业大学	郭伟东	煤矿列车装车自动化系统设计	陈军 郭龙		2	
161	中国矿业大学	李康杰	大吨位提升容器及辅助装置设计	曹国华			3
162	南京林业大学	周梦	现代中式家具的审美特征与设计实践	王华			3
163	南京航空航天大学	顾家荣	基于电流信号的滚珠丝杠磨损状态辨识	陈蔚芳			3
164	金陵科技学院	郭警	基于球形超声电机的力交互系统结构设计	郭语			3
165	南京理工大学	孙晨阳	多功能灾害救援担架	段齐骏			3
166	江南大学	刘侃	自动抛光机设计	张洪			3
167	东南大学	徐将依	爱+——增强家庭情感交流的智能产品	许继峰			3
168	江苏大学	陆刚猛	冷链物流运输车辆在线监测和先进驾驶辅助平台的设计	刘军			3
169	江苏科技大学	张政霖	迎宾讲解机器人的驱动与电磁导航系统设计与制作	袁明新 王琪			3

序号	单位名称	学生姓名	毕业设计（论文）题目	指导教师	一等奖	二等奖	三等奖
170	江苏大学	李鹏飞	激光熔注微细粉体量产化自动涂覆装置的设计	王宏宇 施丽萍			3
171	江苏师范大学	曹艳丽	带 USB 接口的壳体注塑模具设计与注塑成型 CAE 分析	范希营			3
172	中国矿业大学	薛斌	基于流固耦合的弯管冲蚀失效数值模拟与优化设计	朱荣涛			3
173	中国矿业大学	刘广绪	直角管道清淤机器人设计	刘送永			3
174	南京工业大学浦江学院	华叶涛	基于 MACH3 控制系统的五轴数控雕刻机的设计	吴金文			3
175	江苏科技大学	姚刚	全向移动自平衡运动平台设计（控制部分）	李磊			3
176	常州大学	张幼安	人形机器人运动识别及其计算机建模	坎标 侯振杰			3
177	徐州工程学院	于琼	等通道球形转角膨胀挤压过程中工业纯铝的微观组织演变规律研究	王晓溪 陆兴华			3
178	盐城工学院	宋宁宁	超越离合器外星轮智能设计与制造	王平 王斌			3
179	苏州大学	谢杰	液态金属机器人动力学建模及精确运动控制研究	李相鹏			3
180	常州工学院	张田	冷电极混粉电火花加工技术研究	王祥志			3
181	江苏理工学院	徐伟	基本电涡流缓速器联合制动的车辆制动效能分析	刘成晔			3
182	常州大学	顾宇彤	基于有限元分析的污泥干化圆盘结构优化设计	诸士春			3
183	南京农业大学	史航	基于力反馈的 Mdog 控制系统设计	章永年			3
184	宿迁学院	陶迁	太阳追踪系统设计	葛海浪			3
185	江苏科技大学苏州理工学院	丁柏文	苹果采摘机器人控制系统设计	王琪 金琦淳			3
186	南京航空航天大学	朱慧倩	家用健身车的开发与设计	陈黎			3
187	淮海工学院	王鹏	基于移动互联网的智能枕头设计	黄大志			3
188	南京大学	曹伟光	史瓦西黑洞外尔张量耦合下光子的弱偏折引力透镜	谢懿	1		

序号	单位名称	学生姓名	毕业设计（论文）题目	指导教师	一等奖	二等奖	三等奖
189	南京信息工程大学	刘倩	水分胁迫和放牧对荒漠草原生态系统碳交换的影响	张方敏		2	
190	南京大学	邢晨	磁云中磁通量绳的起源与结构研究	程鑫		2	
191	南京信息工程大学	吴竞妍	基于 GPS 资料的水汽时空分布估算研究	史岚		2	
192	南通大学	孙晨星	基于 LBS 的社区矫正敏感区域行为分析模型研究	周侗			3
193	盐城工学院	李烨	生物絮团养殖模式下异育银鲫对 CyHV-2 抗性影响的研究	张明明 乔帼			3
194	南京林业大学	黄星旻	基于多回波点云数据的行道树单株木叶面积参数研究	孙圆			3
195	南京信息工程大学	韩翔	热带大气准双周振荡对西北太平洋台风生成的影响：ENSO 调制的对称性	赵海坤			3
196	南京大学	曲扬	含铜热液交代黄铁矿的实验模拟及其地质意义	蔡元峰			3
197	南京信息工程大学	陈冲	面向海洋应用的特种多旋翼无人机设计	赵立清			3
198	淮海工学院	蒋科迪	连云港地区断裂构造遥感解译	罗生龙			3
199	南京信息工程大学	张祥	北极地区大气边界层高度特性研究	张叶晖			3
200	南京工程学院	肖洪闯	人工智能在凝汽器故障诊断中的应用研究	葛晓霞	1		
201	江苏大学	薛延博	酪酸梭菌的筛选鉴定与 1,3-丙二醇的生物合成	齐向辉	1		
202	盐城师范学院	杜倩文	用于 DSSC 的 ZnO/TiO ₂ 复合物纳米花和 TiO ₂ 纳米棒组成的双层光阳极研究	陈小波	1		
203	南京农业大学	唐凌逸	20 世纪 80 年代以来气候变化对青海湖湖面积的影响	李真		2	
204	东南大学	陈子聿	透平复杂主流影响下的冷气迁移机制	盛昌栋		2	
205	江苏科技大学	马杰	燃料电池电堆三维传热-传质-电化学多场耦合建模分析	陈代芬		2	

序号	单位名称	学生姓名	毕业设计（论文）题目	指导教师	一等奖	二等奖	三等奖
206	淮海工学院	王浩然	LED 调光计算模型的建立及照明应用	史林兴		2	
207	中国矿业大学	胡金顶	半球形凸起对 CPU 散热器内纳米流体流动与传热特性影响的研究	齐聪		2	
208	盐城师范学院	史学佳	基于线粒体基因组探究深海热液区虾类的适应性进化机制	汪正飞			3
209	淮阴师范学院	胡风越	水稻雄性不育基因 OsPL1 在花药发育中机制探析	纪剑辉			3
210	盐城师范学院	杨乐乐	牙鲆早期发育的生长特征及其消化生理特性研究	佟雪红			3
211	南通大学	何雪川	玉米盐胁迫下的基因组 DNA 甲基化分析	汪保华			3
212	南通大学	王磊	基于 OpenCDS 的糖尿病表型提取研究	吴辉群			3
213	江苏师范大学	贺晓娜	禽畜粪便中抗生素耐药菌的分离与分子鉴定	刘伟杰			3
214	淮阴工学院	陆辰	微波加热条件下铁离子对生物质热解特性的影响研究	董庆			3
215	南京农业大学	李棋	几丁质脱乙酰酶基因 VDAG_03333 在棉花中的功能解析	卢亚萍			3
216	南京晓庄学院	王瑛	江苏蝴蝶监测报告（2017）	李朝晖			3
217	苏州大学	张潇颖	内皮细胞自噬对胚胎造血的调控作用	王建荣			3
218	南京工业大学	史玉涛	小温差供冷布雷顿制循环的分析	金苏敏			3
219	扬州大学	周懿	鸭肿瘤坏死因子受体相关因子 3（TRAF3）基因的克隆及其功能分析	潘志明			3
220	河海大学	殷敏琪	紫外纳米压印中胶体流动与残留层厚度的影响分析	孙洪文	1		
221	苏州大学	李润丰	多层波导结构热电子光电转换研究	李孝峰	1		
222	南京信息工程大学	沈雷	高精度多功能光散射式气溶胶质量浓度测量仪的开发与设计	张加宏	1		
223	南京信息工程大学	林华	大气颗粒物中典型污染物的光谱研究	刘玉柱	1		
224	东南大学	俞安澜	大规模 MIMO 的线性检测算法与实现研究	张川		2	

序号	单位名称	学生姓名	毕业设计（论文）题目	指导教师	一等奖	二等奖	三等奖
225	江南大学	冯少朋	基于温和等离子体技术的二硫化钨逐层减薄研究	肖少庆		2	
226	河海大学	李可	基于深度学习的高分辨率遥感图像分类方法研究	王鑫		2	
227	东南大学	耿杨焯	集成多功能电极的微流控芯片研究	朱真		2	
228	盐城师范学院	姜韵慧	基于 PPG 的高精度 高处理速度的无线脉搏检测系统	唐健		2	
229	南京信息工程大学	孔明昊	基于物联网的文物保存环境监测系统与评价模型	张秀再		2	
230	东南大学	钟志伟	基于化学反应网络的逻辑与功能实现研究	张川		2	
231	扬州大学	胡晋	二硫化钼纳米片的 CVD 制备及微结构调控方案	许小勇		2	
232	南通大学	宋帅迪	多晶硅铸锭红区形成机理研究	王强		2	
233	南京大学	张彪	多通道超导纳米线单光子探测器源表设计与应用	贾小氢		2	
234	南京邮电大学	张帅帅	基于 SPDC 光源的嵌入式多拷贝态量子纠缠纯化方案研究	盛宇波		2	
235	江苏科技大学	于洋	基于机器视觉的自动化验机械臂系统设计	陈伟			3
236	南京林业大学	朱佳欣	基于博弈论的 5G 网络中实现 D2D 资源分配算法研究	许艺瀚			3
237	苏州大学	卞诗航	基于模间干涉的生命体征传感器设计与实现	黄旭			3
238	南京邮电大学	杜敏玲	基于花生锥结构的光纤干涉仪设计及应用研究	万洪丹			3
239	江南大学	张萌徕	非对称金属/介质超表面等离子体阵列结构设计	王继成			3
240	南京理工大学	马佳葳	双目立体视觉图像处理算法与 FPGA 系统设计	左超			3
241	江苏大学	徐舒其	基于 ARM 多机协调运动控制系统设计	刘慧			3
242	常熟理工学院	陈明杰	口袋示波器设计与实现	周学礼			3
243	南京航空航天大学	刘江	基于偏振调制的微波光子镜频抑制混频	朱丹			3

序号	单位名称	学生姓名	毕业设计（论文）题目	指导教师	一等奖	二等奖	三等奖
244	中国矿业大学	王清明	大规模机器间通信 NOMA 资源分配算法研究	李松			3
245	淮阴工学院	陆超	智能限高杆提醒系统设计	柯永斌			3
246	苏州科技大学	李昊宇	心肺音采集与分析系统研究	潘欣裕 班建民			3
247	扬州大学广陵学院	周汀	新能源整车热管理系统控制器设计	陈万培			3
248	南京理工大学紫金学院	陈钱	基于不完全频谱感知的 OFDM 认知中继网络能量效率研究	胡琳娜			3
249	南京师范大学	许桁宽	基于无线传感网的射频层析成像技术研究	柯炜			3
250	南京航空航天大学	雷子欣	基于 Exata 的战场频谱管控系统半实物仿真	吴启晖			3
251	南京理工大学	张越	手持式人体皮肤微血管快速成像技术研究	高万荣			3
252	南通大学	李超波	基于生成对抗网络的人体动作识别	李洪均			3
253	南京信息工程大学滨江学院	邵凡彬	一种地面数字高程测绘系统设计	刘恒			3
254	南京邮电大学	董玥	磁场分布测量控制系统的软件实现	杜关祥			3
255	南京邮电大学	张进	面向公共服务的移动车载监控系统与实现	朱洪波			3
256	南京工程学院	冯英瑞	语音导盲系统的视觉检测模块实现	焦良葆			3
257	东南大学成贤学院	任钰	基于小波分析的冲击信号监测	陈玉林			3
258	南京邮电大学	赵瑞杰	钻井大数据分析与安全事件挖掘	桂冠			3
259	江苏理工学院	师明	基于 STM32 控制带 UI 的远程智能幅频特性测试仪设计	崔渊			3
260	东南大学	邵斌澄	基于力反馈手控器的虚拟机器人遥操作系统设计	宋爱国	1		
261	东南大学	陈一洲	用于无人驾驶汽车的超车/避障系统设计	黄永明	1		
262	南京邮电大学	赵乾	基于分层学习的仿人足球机器人动作优化	梁志伟		2	

序号	单位名称	学生姓名	毕业设计（论文）题目	指导教师	一等奖	二等奖	三等奖
263	南京工程学院	汪浩	水下滑翔机系统设计	陈巍		2	
264	扬州大学	袁小昊	稻麦叶片病害检测方法的设计与实现	郭志波		2	
265	南京工程学院	倪银堂	基于三轴运动机构的大棚农业机器人设计	温秀兰 赵艺兵		2	
266	南京航空航天大学	苗兴晋	基于 HRRP 的海面舰船目标识别技术研究	刘文波		2	
267	江南大学	郑年年	基于近红外光谱技术的建模与监测	栾小丽			3
268	常熟理工学院	蒋睿萱	基于语音辨识技术控制机器人表情的脑瘫康复训练系统	卢振利 沈玄霖			3
269	江苏科技大学	朱保鹏	低压电机故障诊断系统设计	魏海峰			3
270	南京工程学院	刘潇	移动分拣机器人系统设计	万其			3
271	江苏大学	李世奇	基于机器视觉的贴片机快速对中与定位算法研究与实现	许桢英			3
272	南京工业大学	施佩珍	基于聚类算法的腐蚀状态无损检测技术研究	程明霄 丁松			3
273	淮海工学院	丁泽源	基于 STM32 单片机的车载酒精检测系统设计	宋永献 杨新华			3
274	南京航空航天大学	王锦涛	基于视觉-惯性融合的机器人室内定位研究	王新华			3
275	南京理工大学	许歆逸	密集人流监控视频中行人计数算法研究	项文波			3
276	淮阴工学院	甘浩宇	桥梁健康状态在线监测预警系统的软件设计	张青春			3
277	常州大学	刘昊文	基于 VR 的脑电注意力训练系统设计	邹凌			3
278	苏州大学	张滕	基于矩阵分解的单样本人脸识别算法研究	张莉	1		
279	东南大学	许旖	基于文化基因算法的任务调度方法	李小平	1		
280	南京林业大学	张艳侠	基于激光点云的橡胶树参数精准反演与抗风性能分析	云挺	1		
281	苏州大学	王喆	基于边界 Fisher 分析的人脸表情识别算法研究	张莉	1		

序号	单位名称	学生姓名	毕业设计（论文）题目	指导教师	一等奖	二等奖	三等奖
282	南京大学	孙旭	基于层次式时空区域合并的物体轨迹提议方法	任桐炜		2	
283	扬州大学	徐文远	面向 GitHub 的个性化软件库推荐系统设计与实现	孙小兵		2	
284	江南大学	庄伟超	植物基因组内 DNase I 超敏位点预测研究	张善新		2	
285	南通大学	刘洋	基于前瞻方法的最近邻量子线路综合研究	程学云 管致锦		2	
286	河海大学	白宏熙	基于机器学习的中文命名实体识别系统设计与实现	孙宁		2	
287	南京邮电大学	侯诗铭	DCVS 中基于多假设预测的二次重构算法	张登银		2	
288	徐州工程学院	王媛媛	基于卷积神经网络的车牌识别系统的设计与实现	姜代红		2	
289	淮阴工学院	李乾	基于目标识别的增强现实驾驶辅助系统设计与开发	高尚兵		2	
290	淮阴工学院	于柿民	基于知识图谱的组合推荐算法研究	胡荣林		2	
291	淮阴工学院	潘舒新	基于深度学习的高校学生网络特征分析与应用系统设计	朱全银			3
292	常州工学院	张宁	基于 Compute Stick 的搬运机器人系统设计	李春光			3
293	南京师范大学	沈华乐	聚类结构保持的多模态学习算法研究	杨明			3
294	南京大学	何欣程	基于混合分析的网页恶意 JavaScript 代码检测	许蕾			3
295	淮海工学院	郑占杰	基于图像识别技术的危险驾驶预警系统设计与实现	汪前进			3
296	盐城师范学院	仇鑫	基于信道状态信息的细粒度人体动作识别系统	杨浩			3
297	南京理工大学	徐春蕾	基于深度学习的菜谱图像识别	肖亮			3
298	南京晓庄学院	管涛涛	基于 J2EE 的新闻自动分类和推荐系统	宋万里			3
299	江苏理工学院	吴鑫英	基于红外扫描非接触技术车辆外廓尺寸检测系统的设计	周根元			3
300	南京中医药大学	王一帆	智能中药百子柜的设计与实现	杨涛			3

序号	单位名称	学生姓名	毕业设计（论文）题目	指导教师	一等奖	二等奖	三等奖
301	三江学院	饶天	基于函数依赖与树结构的数据不一致检测与修复	黄慧			3
302	西交利物浦大学	俞迪枫	虚拟现实环境下目标可视化技术的设计与评估	梁海宁			3
303	淮海工学院	尹洁	克隆选择算法在云计算资源分配中的应用	戴红伟			3
304	金陵科技学院	陶嘉恒	基于 JEE 的 3D Web 平台的设计和开发	王智钢			3
305	南京中医药大学	高桂春	自然语言处理在中医药文献分析中的应用	胡晨骏			3
306	江苏理工学院	季浩然	基于 Matlab 和 VISSIM 模拟仿真技术的小区开放对道路通行影响的研究	白凤娥			3
307	南京工程学院	朱慧宇	老人防走失系统的研究与设计	王桂珍			3
308	南京理工大学泰州科技学院	卢秋香	碎纸自动复原算法研究	姜枫			3
309	金陵科技学院	练云	基于时序 Faster R-CNN 的动漫人物检测技术的研究和实现	龚如宾 沈奇			3
310	苏州大学	姚钦	基于细粒度用户可靠性的众包任务分配研究	黄河			3
311	中国矿业大学	张通通	功能梯度深埋地铁隧道衬砌结构变形特性研究	崔振东	1		
312	扬州大学	卢祎苗	玄武岩纤维 Superpave-20 沥青混合料性能试验研究	肖鹏	1		
313	河海大学	焦阳	掺矿粉高强混凝土早龄期开裂风险研究	沈德建	1		
314	宿迁学院	李尧	基于 BIM 技术的宿迁市人民医院门诊楼施工组织设计	朱方之		2	
315	河海大学	宋涵韬	地下管线判别与油管泄漏管周污染土识别研究	高磊		2	
316	东南大学	张颖	轴心受压不等边角铝构件的整体稳定性能研究	郑宝锋		2	
317	江南大学	徐雯凌	除尘器箱体双肢组合截面柱轴压承载性能研究	王登峰		2	
318	东南大学	汪锐	复合改性沥青及其沥青混合料关键路用性能研究	陈先华		2	

序号	单位名称	学生姓名	毕业设计（论文）题目	指导教师	一等奖	二等奖	三等奖
319	南京林业大学	陶正凯	污水厂尾水典型污染物生态削减技术研究	荆肇乾		2	
320	常州大学	金懿豪	太阳能低倍聚光在建筑上的应用研究	陈海飞			3
321	河海大学	于梦瑶	新型饮用水除氟工艺研发及除氟水厂配套供水管网设计	刘成			3
322	南京师范大学	王欣茹	空气 CO ₂ 捕集吸收剂制备及脱碳特性实验研究	赵传文			3
323	盐城工学院	江玉明	复合缓凝剂的组成结构对磷酸铵镁水泥的性能影响	杨建明			3
324	南京林业大学	陈文华	再生沥青冷补料路用性能试验研究	马翔			3
325	南京工程学院	王子凡	预制装配式混凝土框架结构消能减震设计方法研究	耿方方			3
326	南京工业大学	赵凯	镇江三元科技有限公司综合楼框架结构设计	杜东升			3
327	常州大学	牛志刚	高性能海绵生态混凝土制备及性能研究	朱平华			3
328	中国矿业大学徐海学院	王明华	基于 BIM 技术的徐州地铁 3 号线部分标段设计-车站建筑设计及主体结构设计	谢伟			3
329	江苏科技大学	赵伟	江科大机械学院楼设计	宋学臣			3
330	苏州科技大学	康建飞	昆山恒盛百货大厦设计	邵永健			3
331	金陵科技学院	余冠廷	基于无人载具的自动安防巡检系统设计	陈健 姜玉东			3
332	徐州工程学院	刘蕊	露天煤矿边坡工程稳定性分析与评价研究	于洋			3
333	金陵科技学院	李国	南京江宁创客公寓高层建筑结构设计	黄冬辉			3
334	河海大学	马昱斐	多利益主体水库群联合优化调度研究	钟平安	1		
335	河海大学	姚昱婷	山区低落差河流环境下液气泵系统性能试验研究	孙阳		2	
336	河海大学	吴翌月	基于协同表示的高光谱遥感异常目标检测方法	苏红军		2	

序号	单位名称	学生姓名	毕业设计(论文)题目	指导教师	一等奖	二等奖	三等奖
337	中国矿业大学	汤传金	乌兰木伦煤矿地下水库煤柱坝体试样剪切破坏试验研究	姚强岭			3
338	南京信息工程大学	李雅雯	基于静止卫星数据的气溶胶直接辐射效应研究	陈健			3
339	河海大学	郑森	碾压混凝土重力坝服役性能劣化与提升效果分析方法	顾冲时			3
340	南京林业大学	王羽尘	高速环道横断面线形优化设计方法研究	陆涛			3
341	东南大学	潘强	分子铁电器件	游雨蒙	1		
342	南京理工大学	师梦鸽	二氧化碳加氢制备乙烯的铁钴钾负载二氧化锆催化剂的构建及催化过程研究	丁杰	1		
343	常州大学	周亚文	ZnFe ₂ O ₄ 基复合光催化材料的制备及去除有机染料性能研究	李忠玉		2	
344	江南大学	唐梦瑶	钴/铈催化碳氢键官能化合成氨基异喹啉衍生物	李杰		2	
345	盐城工学院	王婷	(2-羟基-3-脱氢枞氧基)丙基羟乙基壳聚糖制备及性能研究	蔡照胜		2	
346	常州大学	宋彦任	ZnIn ₂ S ₄ /LaFeO ₃ 复合催化剂的制备及光催化性能研究	梁倩		2	
347	南京工业大学	陈璐	水热法制备低密度 3D-Mn(OH) ₄ 及其应用	邢卫红			3
348	南京工业大学	钱心语	蒸汽诱导还原方法制备 Cu(I,II)-BTC 及其吸附脱硫性能研究	孙林兵			3
349	淮海工学院	易九寅	铜催化炔烃的硼氢化反应和需氧氧化反应	陶传洲			3
350	南京工业大学	沈蔡龙	嵌段共聚物的合成及其在分离膜制备的应用	汪勇 熊森			3
351	江南大学	胡斌	多功能化糖原纳米药物传递系统的制备及评价	周娟			3
352	南京林业大学	朱阳明	基于 N,N-(2-吡啶甲基)胺基的 Cu ²⁺ +Ni ²⁺ +荧光探针的合成与性能研究	徐海军			3
353	南京工业大学	王维鉴	不同来源酮脂酰辅酶 A 基因 对解脂耶式酵母累积神经酸的影响	纪晓俊			3
354	南京工业大学	周冠宇	氧化石墨烯/壳聚糖静电自组装膜的制备与表征	金万勤			3

序号	单位名称	学生姓名	毕业设计（论文）题目	指导教师	一等奖	二等奖	三等奖
355	中国药科大学	丛亚丽	年产 200 吨化学原料药吡罗昔康的工程设计	王志祥			3
356	南京林业大学	朱璐璐	转基因玉米秆的木质素结构解析及相关应用探索	任浩	1		
357	江南大学	纪媚	窖泥中产臭味物质菌群判定极其代谢特征研究	杜海		2	
358	江南大学	刘海桑	经编全成型运动套装的组织结构与尺寸预测	董智佳		2	
359	南通大学	周佳	柔性材料表面图案纹理消隐与轮廓提取	赵兵 沈岳		2	
360	盐城工学院	陈海家	原位沉积焦硅酸银/碳纳米管自清洁棉织物的制备及性能研究	王春霞			3
361	南通大学杏林学院	黄煜婷	基于等离子的仿棉织物亲水改性研究	张瑞萍			3
362	江南大学	陈佳俊	新型 L-鼠李糖异构酶的表达纯化及酶学性质鉴定	沐万孟			3
363	江南大学	张海棠	基于功效性评价结果的应急救援服装设计	王宏付			3
364	南京财经大学	谢骏琦	纳米包装对胚芽米贮藏过程中食味品质及淀粉结构变化的影响	曹崇江			3
365	苏州大学	李飞洋	纺粘非织造拉伸管道气体流场的速度分布	陈廷			3
366	南京航空航天大学	郑墨泓	基于混合执行机构的航天器姿态动态跟踪控制方法研究	吴云华	1		
367	江苏科技大学	朱琳	坠物事故下船体板架结构损伤机理研究	刘昆 王自力		2	
368	南京航空航天大学	王雪枫	基于 MFC 的智能扭转旋翼桨叶结构设计	韩东		2	
369	南京理工大学	李晋峰	等离子体合成射流性能仿真研究及影响因素分析	张小兵			3
370	淮阴工学院	宋皓晨	基于车联网及自动驾驶车辆的交通仿真研究	吴鼎新 朱艳茹			3
371	南京航空航天大学金城学院	胡东斌	无人机组导航系统研究与设计	高春雷			3
372	江苏科技大学苏州理工学院	辛志文	水面监测三体无人艇的概念设计与制作	高慧			3
373	南京航空航天大学	王妍雯	基于 MUSIC 算法的复合材料损伤定位方法	袁慎芳			3

序号	单位名称	学生姓名	毕业设计(论文)题目	指导教师	一等奖	二等奖	三等奖
374	南京航空航天大学	李心语	压气机平面叶栅流场 CFD 数值计算与验证	葛宁			3
375	南京大学	蒋朝	Fe(III)置换/UV 光解/碱沉淀组合工艺处理柠檬酸镍的性能与机理	潘丙才	1		
376	江苏科技大学	吴铮笛	VUV/UV/Cl ₂ 工艺去除饮用水中乐果的研究	唐玉斌	1		
377	南京信息工程大学	翟逸飞	新型催化剂(BiO) ₂ OHCl 的合成及其对环境污染物的净化性能研究	滕飞		2	
378	河海大学	杨烨烨	基于时空二维差异的长江口水质研究	王华		2	
379	盐城工学院	罗娜	新型 PM _{2.5} 管道式凝并器凝并特性的 CFD 数值模拟及结构优化研究	金建祥		2	
380	南京工业大学	陆宇倩	水热碳化处理对污泥泥质及重金属形态影响的研究	张雪英		2	
381	南京林业大学	袁欣宇	秸秆负载纳米水合金属氧化物及去除水中 Cu(II)的特性研究	陈一良			3
382	南京信息工程大学	叶楠	石墨烯家族纳米材料在模拟自然环境下的水相行为及稳定性研究	王壮			3
383	淮阴师范学院	屠欣悦	三维花球状载银 p-Ag ₂ S/n-BiVO ₄ 表面等离子体异质结光催化剂的制备及其降解典型环境污染物研究	赵伟 戴本林			3
384	河海大学	裘箐	轮叶黑藻腐解过程中营养盐释放及对水环境的影响	张松贺			3
385	扬州大学	靳大伟	江苏省城市生活垃圾资源回收潜力及源头分类模式研究	顾斌贤 王小治			3
386	南通大学	刘筱	长三角地区典型规模化养猪场氨排放特征	刘波			3
387	江苏大学	吴穗勤	环境中氯霉素的 Sol-Gel 免疫亲和色谱柱显色检测方法研究	孟辉			3
388	南京林业大学	徐铭	非贵金属负载 W-Nb-Zr 复合氧化物催化纤维素加氢的研究	罗金岳			3
389	南京邮电大学	杜礼钊	基于多尺度符号转移熵的生理电信号分析	王俊	1		
390	中国矿业大学	廖远松	褐煤生物液化菌株的转录基因组学研究	姚菁华		2	
391	淮阴师范学院	嵇丽	纳米 TiO ₂ 呼吸暴露通过 ROS 活化 TGF-β/p38MAPK/Wnt 信号通路致小鼠肺纤维化	洪法水		2	

序号	单位名称	学生姓名	毕业设计（论文）题目	指导教师	一等奖	二等奖	三等奖
392	中国药科大学	郭彬彬	PsTag-CPP-KLA 融合蛋白的构建 表达纯化及鉴定	高向东		2	
393	中国药科大学	李慧	抗 BOLT/PD-1 双特异性抗体的构建 表达纯化及靶向性研究	王旻			3
394	东南大学	卢凝	1310 nm 光纤相干成像系统的优化及软件平台搭建	万遂人			3
395	南京工业大学	王志杰	外加恒电势对 <i>Acidithiobacillus ferrooxidans</i> 亚铁氧化代谢的影响	贾红华 仇丽娟			3
396	江南大学	索菲娅	<i>Bacillus subtilis</i> 重组系统中蛋白分泌表达元件的性质鉴定及功能进化	崔文璟			3
397	中国药科大学	陈婷瑶	多肽 MSI-1 抗耐药细菌感染活性及机制的研究	周长林			3
398	东南大学	许成韬	一种基于金纳米粒子的三价砷检测方法	刘宏			3
399	盐城师范学院	金文彬	环糊精型荧光探针的合成及其性能分析	王金			3
400	东南大学	贾冕	基于虚拟现实技术的城市设计公众参与评价系统设计与开发	虞刚	1		
401	南京工程学院	陈胜	南京市浦口区某高层综合楼方案设计（四）	卞素萍	1		
402	中国矿业大学	王成浩	不同硬度煤颗粒单轴压缩力学性质探究	程远平		2	
403	苏州科技大学	朱元勋	“运河上的城市”——基于城市棕地活化理念的苏州吴中区运河段片区更新城市设计	顿明明		2	
404	盐城工学院	许天玮	新疆天山天池游客中心扩建建筑方案设计	荀琦 朱卓峰		2	
405	南京大学	温光耀	基于计划行为理论的大学生就业城市意向特征与机制研究——兼论大城市人才政策的效用	陈浩			3
406	南京林业大学	赵锴或	顺水而居——龙窝湖湿地公园规划及景中村落改造设计	郭苏明			3
407	金陵科技学院	史悦	百越春秋——惠州市城市规划展示馆建筑设计	葛少峰			3
408	中国矿业大学	谢伟斌	赵楼煤矿 1.2Mt/a 新井通风安全设计	刘贞堂			3

序号	单位名称	学生姓名	毕业设计（论文）题目	指导教师	一等奖	二等奖	三等奖
409	常州工学院	卢佳	殷村职教小镇既有空间环境更新设计与研究（二）	夏正伟			3
410	苏州大学	李澜珺	原型与转译：历史环境空间集群保护与更新设计	孙磊磊			3
411	南京工业大学	朱思宇	纳米纤维素气凝胶的燃烧特性及阻燃方法研究	王志荣	1		
412	江苏警官学院	仲起宾	Android APP 取证研究	黄步根		2	
413	江苏大学	陆惠娜	小而密低密度脂蛋白胆固醇的方法学评价及临床应用研究	乔理华		2	
414	江苏警官学院	王一宁	茛二酮等指纹显现方法对 DNA 检验影响的研究	刘景宁			3
415	南京森林警察学院	郭卉	红外光谱法和 X-射线荧光能谱法检验汽车散热格栅塑料的研究	宋小娇			3
416	南通大学杏林学院	陈旭	CRISPR/Cas9 系统在 AB 与 Tu 斑马鱼中的剪切偏好性分析	董张及			3
417	南京医科大学	曹永杰	钙离子信号及相关蛋白在损伤时间上的研究	陈峰			3
418	南京林业大学	应天慧	明清南京城区私家园林基址分布和规模探究	张青萍	1		
419	淮阴工学院	任高磊	黄秋葵查尔酮合酶基因 AeCHS 的克隆与功能分析	王飞兵 陈新红		2	
420	南京林业大学	张孟伟	石榴果实发育 PLAC8 家族及木质化途径生物信息学研究	苑兆和		2	
421	扬州大学	姚远	基于凹点匹配方法的整精米率测量	孙成明			3
422	南京农业大学	周俊	水稻 GSK 家族调控油菜素内酯信号与粒长的功能研究	黄骥			3
423	南京农业大学	许洁	叶绿体激酶 GLYK 在致病疫霉无毒基因 Avrvt1 和寄主 Rpi-vnt1 介导的抗病过程中的功能研究	董莎萌			3
424	南京林业大学	刘任棋	南方集体林县域景观空间结构优化方法研究——以桂东县为例	李明阳			3
425	南京农业大学	葛佳琨	干旱锻炼提高小麦耐旱性的渗透调控及抗氧化机制	王笑			3
426	南京农业大学	郑路路	不同植物根系发育对氮素的响应及机理	宣伟			3

序号	单位名称	学生姓名	毕业设计(论文)题目	指导教师	一等奖	二等奖	三等奖
427	南京农业大学	武鸿	新型鸭呼肠孤病毒的分离与鉴定	鲍恩东		2	
428	扬州大学	桑亚通	To12 转座子介导斑马鱼 rps26 基因附近增强子捕获及注解分析	宋成义			3
429	扬州大学	曹婕	青蒿琥酯对 Con A 诱导小鼠自身免疫性肝损伤的保护作用研究	李金贵 刘明江			3
430	南通大学	刘季	芳基羟肟酸类新型 β -咔啉衍生物的设计合成及抗肿瘤转移作用研究	凌勇	1		
431	中国药科大学	刘晓楠	阿托伐他汀通过抑制肌细胞糖利用诱发 C57BL/6J 小鼠糖耐量受损	刘李	1		
432	扬州大学	凌涛	基于活性和 $^1\text{H-NMR}$ 双重导向的中药绶草中抗肿瘤活性成分的发现及作用机制的初步研究	刘量		2	
433	中国药科大学	马星月	黄芩苷通过调节 Calpain 相关蛋白改善慢性应激引起的小鼠抑郁样行为的机制研究	马世平		2	
434	南通大学	郁宇晖	FAM13A 基因遗传变异与矽肺易感性的研究	褚敏捷 田甜		2	
435	中国药科大学	汪雨薇	MYH9ECKO 小鼠在 LPS 诱导肺内皮屏障功能紊乱中的研究	寇俊萍		2	
436	南京工业大学	周艳芬	中药单体蓝萼甲素抗人骨肉瘤的临床前药理学及在大鼠体内的药代动力学研究	张琪		2	
437	中国药科大学	雷雨竹	金属富勒烯药物传递功能研究	蔡挺			3
438	中国药科大学	金熠	仿生脂蛋白基因/化药双载系统的制备与评价	周建平			3
439	中国药科大学	季艺	抗 AD 脂蛋白纳米药物的制备及评价	丁杨			3
440	苏州大学	计叶	乳腺癌放疗敏感性基因标签发现方法研究	汤在祥			3
441	南京医科大学康达学院	丁兴旺	前列腺素 E2 代谢在大豆苷元致精子生成障碍中的作用	陈敏健			3
442	南通大学	朱可心	终末期糖尿病肾病透析患者的生存分析	沈毅 袁莉			3
443	淮海工学院	张颖	帕布昔利布中间体的合成及合成路线分析	程青芳			3

序号	单位名称	学生姓名	毕业设计（论文）题目	指导教师	一等奖	二等奖	三等奖
444	南京中医药大学	陆瑶	基于代谢组学的地黄叶总苷对糖尿病肾病的干预效应与机制研究	宿树兰			3
445	徐州医科大学	陆建吾	以丹皮酚为母核的 ROS 调节剂的合成及抗肿瘤活性研究	牟杰			3
446	中国药科大学	马宁	交通基础设施对高新技术产业空间区际集聚的影响研究	庄倩			3
447	南京医科大学康达学院	刘雯	慢性丙型肝炎基因 1 型患者 LMP7 和 TAP2 基因多态性与干扰素/利巴韦林治疗效果的关联研究	黄鹏 杨晟			3
448	南京中医药大学	张曦	基于雌激素受体探讨芍药苷对内皮细胞损伤中自噬的调控研究	卞慧敏			3
449	南京理工大学	张子豪	机场行李自动分拣系统设计 with 开发	童一飞	1		
450	徐州工程学院	袁宇新	P2P 网贷平台风险因素对定价策略的影响	董金玲		2	
451	金陵科技学院	周彤	体验视角下全域旅游目的地游客满意度研究	徐子琳 冯年华		2	
452	南京航空航天大学	查乐端	基于 QFD 的民航航线服务质量综合改善方法及应用	朱建军		2	
453	中国矿业大学	张宏斌	JIT 目标下考虑不同交期的批处理机调度研究	李小林			3
454	江苏科技大学	黄健鹏	基于光学脑成像实验和生物力学仿真的产品可用性人因工程研究	吴俊			3
455	南京中医药大学	陈瑶	互联网+医疗对医药上市公司绩效的影响研究	唐力			3
456	南京理工大学紫金学院	张琳琳	基于成本管理的 XX 产品物流包装优化与设计	丁磊			3
457	东南大学成贤学院	夏琪	无人零售店用户体验影响因素分析-以苏宁体育 Biu 为例	张利娜			3
458	三江学院	张玟	感官代偿机制视角下的视觉障碍者旅游体验影响分析	王丽 汤蓉			3
459	南京艺术学院	陈岭	论歌剧《朱利奥 凯撒》音乐中的革新因素	屠艳	1		
460	中国传媒大学南广学院	郭瑞峰	女性意识在现实主义作品中的影像表达——以故事短片《前后无声》为例	梁飞	1		
461	南京工程学院	张涛宇	三维动画短片设计——《神仙学院》	刘凯		2	

序号	单位名称	学生姓名	毕业设计（论文）题目	指导教师	一等奖	二等奖	三等奖
462	南京艺术学院	金森	身体束缚中的古代舞蹈审美特征探究—以长袖 细腰 高髻 纤足为例	许薇		2	
463	南京艺术学院	闫钰晨	论色调处理与观念表达的关系—以本人毕业创作《玩偶的觉醒》为例	秦寿平		2	
464	苏州科技大学天平学院	李黄荣	唐宋大曲源流考	陈林 黄祖平		2	
465	南京艺术学院	陆颖	明代孔子“圣迹”图像研究—以万历刻本《孔子圣迹图》为中心	杨娜			3
466	江苏第二师范学院	金亦炜	论融媒体背景下我国环境新闻的转型	张莹			3
467	南京艺术学院	杨慧茹	《淮南子》的气论和形神观及其审美影响	樊波			3
468	南京艺术学院	张翔	《白夜追凶》的叙事艺术研究	陈琰			3
469	南京体育学院	赵钰佳	对群舞作品中舞蹈调度的分析-- 以第十届桃李杯民族民间舞获奖作品为例	叶瑛			3
470	中国传媒大学南广学院	朱继国	浅析新媒体环境下网络电台主播的自我增值能力——《刷脑两分钟》 创作报告	易旭丹			3
471	苏州科技大学	高月梅	《元日》	高萍			3
472	中国传媒大学南广学院	喻雪晗	电影电视剧本《巢城》	宋辰			3
473	中国传媒大学南广学院	安鹏成	纪录片《人间芳菲——汉文化传承之路》项目阐述报告	孙健 徐玮			3
474	淮阴师范学院	张静怡	巧拙互用 合而成雅---王宠小楷风格及其成因简析	贾砚农			3
475	江南大学	韩笑	基于新环境下的母婴清洁洗护类产品设计	邓嵘	1		
476	江苏理工学院	牛新宇	常州宝钢老厂房建筑更新改造设计	汤洪泉 潘涵	1		
477	苏州大学	姚宜玮	交互设计在商业展陈中的应用研究	卢朗		2	
478	南京艺术学院	张天朔	艺术设计专业聋生学习特征分析	熊嫫 蔡淑娟		2	
479	盐城工学院	纪建林	模块化全喂入式联合收割机设计	钱峰		2	

序号	单位名称	学生姓名	毕业设计（论文）题目	指导教师	一等奖	二等奖	三等奖
480	徐州工程学院	耿玉香	“色韵·如也”汉画像石装饰图案创意表现海报设计	冯正未		2	
481	南京林业大学	严依依	江西瑞昌全域旅游工业体验区改造设计	傅伟伦		2	
482	南京艺术学院	周健冬	基于模块化的城市公共卫生间体验设计研究	何晓佑 邹玉清			3
483	无锡太湖学院	姜方方	共享经济下惠山古镇多功能包袋设计	潘莹莹			3
484	南京艺术学院	赵佳佳	基于自然科学的艺术设计——以“藻”的设计为例	童芳			3
485	无锡太湖学院	穆凤娇	洪泽湖“穆墩岛”旅游产品品牌设计	孔德扬			3
486	南京工业大学	叶倩	“听之障”声音可视化图形及创意应用设计	王原			3
487	盐城师范学院	杨东	木隙·有光——初探展示设计中光与影	孙毓			3
488	江苏理工学院	王研	“苏香”牌阜宁大糕品牌形象再设计	杨木生			3
489	常州工学院	孙嘉伟	概念代步工具设计	陶裕仿 徐娟燕 戴竹君			3
490	南京林业大学	周天瑶	废弃码头复兴计划——南通中远船舶造船厂改造设计	王夕倩			3
491	淮海工学院	吴刚	“盐·印”连云港盐文化动态字体设计	潘美秀			3
492	南京航空航天大学金城学院	葛晓婉	“满”主题餐厅——传统与现代元素融合的空间设计	王萌			3
493	南京财经大学	胡文豪	锦绣记	管静			3
494	南京师范大学	沈佳淳	基于 MOFs 纳米吸附剂的制备及性能	杨维本	1		
495	江苏师范大学	李 研	光电开关适体传感器的构建并用于土霉素的测定	卢菊生		2	
496	常熟理工学院	郭梦月	基于氮杂环及其羧酸衍生物为配体的新型配合物的合成与表征	李巧云		2	
497	南京师范大学	张含悦	PdAu 柔性二维纳米片的制备及其电化学性能研究	孙冬梅		2	

序号	单位名称	学生姓名	毕业设计(论文)题目	指导教师	一等奖	二等奖	三等奖
498	江苏师范大学	李灿	基于布朗斯特酸催化下 2-吡啶醇的反应合成吡啶衍生物	石枫		2	
499	南通大学	洪宇	新型含吡啶杂环结构的吡唑酰胺衍生物的合成研究	戴红			3
500	江苏师范大学	杨雪	基于催化不对称[3+3]环化反应构建手性六氢香豆素骨架	石枫			3
501	淮阴师范学院	李婷	新型生物质基聚合材料单体 2,5-呋喃二甲醇的绿色高效合成	胡磊			3
502	南京大学	杜平	功能化花状金纳米探针用于 microRNA 高灵敏检测	雷建平			3
503	南京农业大学	张晓煜	含咪唑衍生物铜-多酸化合物的设计合成与性质研究	吴华			3
504	江苏理工学院	彭智杰	超分子自组装在染料敏化太阳能电池中的应用研究	贾海浪			3
505	盐城师范学院	徐晓焱	聚合物基复合薄膜的制备及介电和磁相变性质研究	陈选荣			3
506	扬州大学	赵明明	ZIF-67 和银复合物的合成及其电化学性能的研究	庞欢			3
507	河海大学	高香香	体积 DBD 反应器的活性成分产生和甲醛清除调控特性研究	陈秉岩 蒋永锋	1		
508	江苏大学	商枝坤	酰亚胺官能化苯并噁嗪的合成及其固化机理研究	张侃	1		
509	南京理工大学	陈嘉伟	基于全无机钙钛矿量子点发光二极管的制备与性能研究	宋继中	1		
510	河海大学	葛梦妮	多维纳米材料结构的构筑及其对吸附性能行为的提升机制	张建峰		2	
511	南京工程学院	邹高鹏	石墨烯与稀土协同强化铝合金及其机理研究	贺显聪		2	
512	南京理工大学	颜硕	氧化钛纳米管/聚苯胺超级电容器电极的性能研究	朱绪飞		2	
513	苏州科技大学	谢凯	氧化铈基复合纤维材料的合成及光催化性能研究	陈丰		2	
514	南京工业大学	穆张岩	含有 PVP 有机分子的酸性溶液中 Ag ₃₀ Zn ₇₀ 合金的脱合金过程研究	淡振华		2	
515	东南大学	刘新	纳米杂化颗粒对水泥早期水化的影响	冯攀		2	
516	南京工程学院	陈永俊	镁表面超疏水类滑石膜的生长特性与腐蚀行为研究	巴志新		2	

序号	单位名称	学生姓名	毕业设计（论文）题目	指导教师	一等奖	二等奖	三等奖
517	江南大学	曾庆韬	聚乳酸的增韧改性研究	马丕明			3
518	南京邮电大学	张晨曦	关于卟啉类有机半导体忆阻器光电特性的研究	仪明东			3
519	苏州科技大学	邹志扬	邻菲罗啉异构体及其配合物光物理性能研究与应用	梁作芹			3
520	盐城工学院	季明伟	Z-体系层状 g-C ₃ N ₄ /BiOBr 异质结的构筑和光催化降解机理研究	刘超			3
521	南京理工大学	余童	以贵金属为媒介的 BiOX(X=Cl Br)/Au /CdS 半导体复合材料的制备及其光催化性能研究	刘孝恒			3
522	苏州大学	曹鼎	太阳光驱动的热致调光材料的设计	秦传香			3
523	南京林业大学	王勇	席夫碱型香豆素的合成 表征及荧光性质研究	卢雯			3
524	苏州大学	高凌岩	ZrCuNiAlTi 非晶合金的力学性能与耐腐蚀性研究	周巍			3
525	南京工业大学	张乾	基于激光焊接的点阵夹层筒体制备工艺及力学性能研究	陆晓峰			3
526	南京工业大学	胡睿	Ti ₃ C ₂ T _x (MXene)基电磁功能材料的制备和性能	杨建			3
527	南京林业大学	王亚东	碱改性 g-C ₃ N ₄ 对于 BiOBr-CoFe ₂ O ₄ 磁性复合光催化剂的性能研究	甘露			3
528	南京工程学院	罗凌鹏	基于 UV 光固化涂料的 g-C ₃ N ₄ 及 g-C ₃ N ₄ /MOF 合材料光作用研究	杭祖圣			3
529	盐城工学院	史敬文	阻燃植物油基水性聚氨酯/纳米 ZnO 复合乳液的制备及其性能表征	王成双			3
530	金陵科技学院	王心怡	聚氨酯柔性透明薄膜的制备及性能研究	李俊琳			3
531	南京航空航天大学	陆鸣航	轨道交通用初级永磁直线电机比较研究	曹瑞武	1		
532	东南大学	许利通	无刷双馈风力发电系统及其控制技术研究	程明		2	
533	中国矿业大学	於鑫慧	高维空间下煤样光谱特征学习及其在产地鉴别中的应用研究	雷萌		2	
534	南京信息工程大学	江鸿	基于 Qi 协议的无线充电亭系统设计	吕富勇		2	

序号	单位名称	学生姓名	毕业设计（论文）题目	指导教师	一等奖	二等奖	三等奖
535	南京理工大学	史坤	窄带物联网观测到达时间差定位算法实现与分析	吴晓蓓			3
536	南京工程学院	徐政	含微网的配电系统可靠性分析	陈凡			3
537	南京师范大学	张年初	含多无功源的风电场电压协调控制策略研究	王琦			3
538	南京航空航天大学	周玉婷	航空用 PFC 变换器的研究与设计	任小永			3
539	中国矿业大学	于仁泽	模块化 APF 多机并联环流机理及抑制措施研究	周娟			3
540	徐州工程学院	邱子航	智能阀门定位与控制系统的设计与实现	孙天凯			3
541	常州工学院	钮丹怡	智能交叉带分拣机系统协同工作策略研究	史建平			3
542	南通大学	赵飞	基于 ARM 和 WiFi 技术的智能病房网络看护系统设计	茅靖峰			3
543	南京理工大学	朱茜凌	基于文本挖掘的技术领域发展监测研究	陈果	1		
544	苏州大学	李惠丽	苏州地区复合地层盾构施工技术研究	史培新		2	
545	南通大学	徐云霞	基于行动者网络理论的建筑产业现代化多目标规划研究	陈敏		2	
546	南京信息工程大学	丰米宁	移动医疗服务情境下的隐私保护研究——基于演化博弈的视角	朱光		2	
547	南京工业大学	刘媛	医学论坛用户的帖文分类行为研究——以丁香网为例	赵柳榕			3
548	徐州工程学院	张培培	徐州市信息社会水平 产业结构及经济增长关系研究	蒋秀莲			3
549	南京中医药大学	江川	基于大数据分析技术的中医药知识服务系统的设计与实现	钱爱兵			3
550	南京财经大学	李特	二维码智能教室系统设计与开发	孙大松 林振洲			3
551	南京审计大学	周乐	基于 BIM 技术的某幼儿园工程能耗分析与节能优化	徐庆阳			3
552	江苏科技大学	张森	项目所处阶段对众筹项目成功的影响研究	王念新			3
553	西交利物浦大学	付艾宁	机器学习在基于金融新闻预测谷歌股票走势中的应用	Halis Sak			3

序号	单位名称	学生姓名	毕业设计（论文）题目	指导教师	一等奖	二等奖	三等奖
554	南京林业大学	王昌海	基于传感器网络的智慧农业信息平台开发	赵庆建			3
555	中国矿业大学	杨檬华	员工工作时间特征与身心健康感知的关系：价值取向的影响	陈红	1		
556	江苏科技大学	陈旭琪	基于 FMEA 模型的众包风险识别及规避策略研究	孟庆良	1		
557	南京信息工程大学	史梦鸽	企业环境信息披露对财务绩效的影响——基于重污染行业上市公司的经验证据	戴悦	1		
558	江苏大学	顾加慧	创业网络对大学生新创企业绩效的影响研究——基于创业学习的中介效应	梅强 文学舟	1		
559	江南大学	郭佳佳	高管才能 分析师关注度提升了股票投资价值吗？	朱佳俊	1		
560	河海大学	王春风	客户集中度视角下财务柔性与企业业绩的关系研究	吴剑平		2	
561	江苏科技大学	杜梅	谦逊型领导与员工创新行为关系研究	毛磊		2	
562	南京大学	余欣	跨界颠覆：组织边界演化与竞争优势提升——基于尚品宅配跨界历程的纵向案例研究	张骁		2	
563	南京邮电大学	包晓洁	创业板上市公司并购溢价结构解析 绩效反应与消化机制	何卫红		2	
564	中国矿业大学	周海媚	信息反馈尺度对大学生节电意向的影响机制：集体内疚感和集体效能感的中介作用	刘满芝		2	
565	南京审计大学	曾佳瑶	南审青年品牌社交媒体内容营销策略：基于内容分析的研究	肖久灵		2	
566	南京财经大学	菅文欣	员工绩效压力对工作投入的影响：工作自主权与目标取向的调节作用	张文勤		2	
567	南京财经大学	吴静	企业家背景特征 产权性质与环境信息披露——来自中国重污染上市公司的经验数据	张正勇		2	
568	南京财经大学	陈子薇	管理者社会责任认知 领导风格对企业社会责任行为的影响：对江苏农业龙头企业的实证分析	陆华良		2	
569	河海大学	程飞	产业结构调整提升了企业绿色创新效率吗——来自于“一带一路”沿	汪佑德		2	

序号	单位名称	学生姓名	毕业设计（论文）题目	指导教师	一等奖	二等奖	三等奖
			线省市工业企业的经验证据				
570	南京理工大学	王伉	外卖送餐员的职业安全——人力资源管理视角的研究	吴杲		2	
571	盐城工学院	刘海燕	基于 SEM 模型的江苏农村居民旅游消费影响因素研究	肖立			3
572	扬州大学	周琳娅	品牌全球性与品牌本土性对品牌信任影响的实证研究——基于消费者民族中心主义的调节作用	盛红			3
573	南京审计大学	任智鹞	降杠杆 财务弹性与企业绩效——基于中央供给侧改革的研究视角	陈骏			3
574	盐城工学院	曹锦丽	自愿性信息披露 内部控制质量与债务资本成本——来自中国上市公司的经验证据	宋永春			3
575	南京邮电大学	陈成梦	一带一路国家的创业政策的测评研究	秦军			3
576	南京林业大学	张晓娜	林-浆-纸绿色供应链模型构建及收益分配——以中顺洁柔集团为例	廖吉林			3
577	南京审计大学	陈雪	政府审计结果公开的议程设置作用研究——基于 2003-2017 年 104 份公告和 86 篇审计报道的实证分析	郑小荣			3
578	扬州大学广陵学院	朱希帆	董事会特征 产权性质与内部控制缺陷关系的实证研究——基于沪市 A 股上市公司的分析	袁凤林			3
579	常州大学	徐婧	化工行业上市公司环境外部成本内部化与企业绩效的关系研究	王文华			3
580	淮阴师范学院	杨雯	网络视频媒体节目提供模式与在线广告定价模式选择研究	李子庆			3
581	江苏理工学院	殷飞标	政治关联 慈善捐赠与财务绩效的关系研究——基于我国上市公司民营企业分析	李芸达			3
582	南京航空航天大学	张丁仁	新生代知识型员工薪酬的 P-O 匹配对离职倾向的影响	胡恩华			3
583	南京工程学院	杜明阳	我国共享电动汽车的使用意愿与影响因素研究	朱振涛			3
584	南京审计大学	柴文俏	家族企业代际传承对企业研发的影响	殷俊明			3

序号	单位名称	学生姓名	毕业设计（论文）题目	指导教师	一等奖	二等奖	三等奖
585	南京审计大学	陈梦妮	国家审计制度不同的宪法规定有影响吗——基于腐败治理视角的研究	戚振东			3
586	南京航空航天大学金城学院	陈佳娃	新媒体环境下消费者购买行为影响因素分析	张敏			3
587	无锡太湖学院	赵玥姗	苏南新三板挂牌企业成长性研究	王烨			3
588	无锡太湖学院	周楚鹏	南钢股份财务分析研究	张宝贤			3
589	南京财经大学红山学院	丁步云	审计师行业专长与审计收费	冯晓双			3
590	常熟理工学院	何金星	常熟历史文化街区保护利用研究	王福鑫			3
591	盐城工学院	年洁	资本结构 供给侧改革与税收规避	李争光			3
592	南京财经大学红山学院	丁瑞娥	中国省域餐饮公司绩效动态评价	朱应泉			3
593	南京晓庄学院	高焯倩	大学生校园网络借贷监测体系设计——以南京晓庄学院为例	黄桂兰			3
594	江苏理工学院	卢悦	供应链关系对企业社会责任披露的影响研究	李艳平			3
595	苏州科技大学	陈俊颖	平台型经济组织的人力资源管理创新研究——以小猪短租为例	陈俊梁			3
596	南京理工大学紫金学院	吴晓曼	政府扶持政策对光伏行业上市公司绩效影响研究	王玲俊			3
597	南京航空航天大学金城学院	许小梅	新能源汽车上市公司财务绩效评价研究	王冉			3
598	南京农业大学	刘晓燕	粮食规模经营户化肥施用也过量么？——基于河南 四川 黑龙江三省的调查分析	徐志刚 苗齐	1		
599	中国矿业大学	李帆	基于数据流的核心城市引力作用与土地扩张耦合效应研究	李效顺	1		
600	常州工学院	陆纯雨	基于系统动力学的常州市交通运输产业竞争力动态演化与仿真研究	曹国 何虹		2	
601	南京邮电大学	葛业静	社会资本对贫困大学生职业地位获得的影响研究	魏莉		2	
602	南京工业大学	吴丹芙	育龄人群二孩生育意愿的调查及政策分析——以江苏地区为例	刘轩		2	

序号	单位名称	学生姓名	毕业设计（论文）题目	指导教师	一等奖	二等奖	三等奖
603	南京农业大学	朱震宇	农民工回流前后社会养老保险参保行为差异研究	李放		2	
604	苏州大学	张咪咪	苏州“不见面审批”的改革创新研究	黄建洪		2	
605	南京农业大学	冯宇晴	基于服务功能价值的乡村土地整治工程生态效益评估——以四川省金堂县三星镇为例	应瑞瑶			3
606	南京财经大学	马茜雯	延迟退休方案与养老保险收支平衡：作用机制及政策效应	李晓鹤			3
607	河海大学	王中汉	公建民营养老机构运营效果研究——以南京市为例	韩振燕			3
608	南京工业大学浦江学院	陆奕含	新媒体环境下政府危机公关策略分析——以“平度征地纵火案”为例	杨奇维			3
609	苏州科技大学	沈梦菽	低碳经济下中国省域物流效率研究	杨传明			3
610	苏州科技大学天平学院	尤丽阳	基于伦理视角的苏州快递服务业客户满意度评价指标体系研究	范克危			3
611	南京农业大学	冯沁雅	农户家庭人口结构 生命周期与宅基地退出意愿	邹伟			3
612	南京审计大学	王斌帅	城市配送路径选择的优化蚁群算法研究	徐宁			3
613	南京审计大学	王妍	农户职业分化视角下农村养老保障模式选择与政策建议	金晶			3
614	南京理工大学紫金学院	张鼎佳	被扩张还是被收紧：民办培训机构规范监管问题研究——基于沪汉渝相关政策的分析	湛卉珺			3
615	常州工学院	邵瑶	基于面板分位数回归的我国上市物流企业生产效率影响因素研究	谢金楼			3
616	南通理工学院	曹银莹	江苏物流业全要素生产率及影响因素研究——基于三阶段DEA-Malmquist 模型	包耀东 李晏墅			3
617	南京邮电大学	冯文廷	基于增强现实的群体行为标识导向系统开发	陈志	1		
618	徐州医科大学	余文文	基于深度学习的脑 MRI 图像分割方法研究	胡俊峰		2	
619	江苏师范大学科文学院	侯宏平	基于通用设计的多功能代步工具设计研究	宋端树		2	

序号	单位名称	学生姓名	毕业设计（论文）题目	指导教师	一等奖	二等奖	三等奖
620	徐州医科大学	张雨萌	橙皮苷防治大鼠糖尿病肾的作用及机制研究	刘耀武			3
621	江苏师范大学科文学院	李腾杰	壳聚糖和壳寡糖在甘薯采后黑斑病防治中的应用	邢珂			3
622	江苏师范大学科文学院	吕兰茜	信息技术类上市公司资本结构对企业价值的影响研究	姚正海			3
623	江苏师范大学科文学院	马秋齐	《like you》	苗新萍			3

2018年江苏省普通高等学校本科团队毕业设计（论文）获奖名单

序号	单位名称	学生姓名	团队设计（论文）题目	团队指导教师
1	常熟理工学院	黄嘉航 秦桥 朱旭陈 蔡善杰	智慧社区	周学礼 施阳
2	常熟理工学院	龚宸 梁颖 刘潇 朱雅倩 陈颖	“中华优秀传统音乐文化”的时代特征	王小龙 潘丽琴
3	常熟理工学院	孙鹏鹏 陆一鸣 张媛婷 苗莉莉 陈铭	含氮杂环-羧酸 苄基-羧酸及膦酸配合物合成与性能研究	杨高文 李巧云 马运生
4	常州大学	李颜芳 胡李娜 惠燕华 张海光	凹凸棒石负载复合氧化物的制备 表征及在环境催化中的应用	罗士平 谢爱娟 李霞章
5	常州大学	刘韩成 施泽群 司政	电动汽车无线充电关键技术的研究	郑剑锋 李云峰 强浩
6	常州工学院	韩桂萍 韩艳芳 缪云 黄帆 钟蓉 杜炜虹 王凯慧	老宅新生-常州焦溪古村南街南下塘民宅改造设计	汪瑞霞 史洪 宋玉姗 王继开 张新荣
7	常州工学院	蔡婉君 包建婷 徐亚琼 张丽	移动中介背景下基于中智模糊集的物流服务供需满意度双边匹配方法及其应用研究	李茏 曹国 张忠 许海燕
8	东南大学	高雪 祝蔡嘉 陈爽 叶鹏 陈思超 刘一雄 崔家宁 张若澜 吴逸雯 葛永瑞 杨浩辰 尹孟谦 徐庆南 朱明旻 马力凌 林卓文 程奂仑 陆琳	策划 娱乐与设计——SDC2018"C-House"空间展陈 活动组织以及建筑和环境设计	张弦 张旭 张宏 方立新 李向锋
9	东南大学	刘艺 马俊威 秦添 伍芳羽 钱辰 丽 袁维婧 黄妙琨 周海瑶	智岛 慢境——上海虹桥商务区拓展区城市设计	高源 江泓 史宜

序号	单位名称	学生姓名	团队设计（论文）题目	团队指导教师
10	东南大学成贤学院	李伟 韩华璐 董华 陈成	四合院复原 360°全景 VR 虚拟现实设计	郭城 许佳佳 段安琪
11	河海大学	卢佳赟 王小博 秦巍 庄玮 沈欣 朱思雨 汪紫薇 张海泉	空间异质性对地下水与地表水水资源循环过程的影响及用水效率评价	束龙仓 鲁程鹏 刘波
12	河海大学	周楠 李嘉隆 范雨婷	湄州湾港东吴港区罗屿作业区 9# 10#泊位工程设计及 BIM 技术应用研究	陈达 欧阳峰 庄宁
13	河海大学	毛国一 黄瑞婷 沈可心 袁晴 刘淑昕 胡生娜 邵田雨	“一带一路”倡议下海外投资企业员工雇佣研究	施国庆 孙中良 韩振燕 张晓晨
14	淮海工学院	张倪浩 夏青 周慧 伏兵兵 韩汶倩 黎丽芬 吴文杰 王雪阳 戴谢娇 王万春 孙涛 戴小芳	应用型高校大学生创新创业管理研究	徐永其 张宏远 胡志健 刘春梅 黄芳 王朋才 刘强 姜先华 王露 贝金兰
15	淮阴工学院	刘骁 李璐 陶超 许金月	全自动一次法轮胎成型机的设计	汪通悦 许兆美 陈中 肖乃飞
16	淮阴工学院	范家宽 刘涛 王奔 朱勳 许梦杰 许康	图审系统智能辅助审图关键技术研究	冯万利 严云洋 周泓 李翔 宗慧 朱全银
17	淮阴工学院	杨雨霖 张娟 许妍 王博文 李烽生 申勇 曾阳阳 潘金鑫	外源物质对作物逆境胁迫的缓解效应及其生理机理研究	陈新红 王纪忠 王飞兵 叶玉秀 牛远 段伟科
18	淮阴师范学院	胡芷睿 张宝文 沈冰弦 曹雨晴 韩成芳 孙越 孙旭	新世纪网络文学研究	李相银 姜春 施军 肖燕云 陈树萍 董俊 高山
19	淮阴师范学院	秦芳 周航 陈之豪 王丽君 许文琪 康丽萍	移动互联时代数字营销传播的理论与实践	史晖 奚路阳 戴海波 吴颖 王琰 胡叶子

序号	单位名称	学生姓名	团队设计（论文）题目	团队指导教师
20	淮阴师范学院	于浪 何琳琳 吴啸宇	鲁西化工 765 万吨/年含硫废气处理项目设计	褚效中 吴飞跃 李梅生 王飞 徐继明
21	江南大学	王成成 张作良 张茁伟 李昕	新材料制备功能性生态纺织品及其性能研究	付少海 栗志广 许波 陈坤林
22	江南大学	章金凤 周珍 苏循政 罗占洲 俞佳蕾 王琦博	生物基光固化涂料的制备及性能研究	刘仁 刘敬成 李治全 袁妍
23	江南大学	张梦烁 傅春燕 陈晓雯 朱佳宇	基于 BIM 的 VR 创新应用	沈洪明 王登峰
24	江苏大学	陈胜 王树进 税文浩	太阳能电池板铝合金边框角码智能安装自动线的设计	王宏宇 朱长顺 刘晨曦
25	江苏大学	张梦启 孙贻新 汪航 李焯	软茎植物扦插机器人系统的设计	杨启志 杨德勇 路欣
26	江苏科技大学	梁辰雨 张书恒 杨梅晨 王丽琦 张军营	水面水下无人平台控制系统设计	朱志宇 曾庆军 仲伟波 叶辉
27	江苏理工学院	刘紫寒 姚文娇 袁玉平 张晓敏	积极心理学视域下自闭症儿童父母的亲职压力研究	张长英 胡维芳 董云英 杨建军 孔娟
28	江苏理工学院	林建玉 陈爱军 徐梦琴 杭玉迪 周铮	智能循环式立体停车库设计	贝绍轶 陈修祥 赵良 景征骏
29	江苏师范大学科文学院	张亚倩 吴海峰 于进	DP780 焊接温度场 应力场数值模拟数值模拟及其微观组织研究	郭永怀
30	江苏师范大学科文学院	杨丽婧 苗荟 孟雅琴 孙凌燕	在方波电击法构建的衣藻突变体文库中进行纤毛调控缺陷突变体 抗重金属突变体的筛选和初步研究与分析	王亮
31	连云港师范高等专科学校	张桂娟 张正琪 张舒静 周海梅	奥苏贝尔有意义学习理论在小学高年级数学“计算教学 图形教学 问题解决教学”中的应用研究	道靖

序号	单位名称	学生姓名	团队设计（论文）题目	团队指导教师
32	南京财经大学	江石艳 钱森萍 张国宇 钱柯亦	低收入结构特征及多种收入问题分析	叶林祥 李庆海 周宁 张成
33	南京财经大学	袁秦盟 麦思威 赵宇强	基于 Kinect 的人体行为识别及人体自然交互系统开发	张备伟 刘光徽
34	南京财经大学	石婧文 花迪 郁菲	关键审计事项信息研究	阚京华 恽碧琰
35	南京大学	程翔 韩奇 徐朱峰 袁阳阳 张馨中	慕测 WebIDE	房春荣 陈振宇
36	南京大学金陵学院	庞莹莹 林子何 邵蓓蕾 张溢	宿迁中运河东岸景观设计研究	袁悦鸣
37	南京工程学院	张盟 刘斐 许增晖	风电机组齿轮箱故障诊断系统设计	包永强 王志明 宋宇飞 梁瑞宇 唐蕾
38	南京工程学院	许正华 张浩 左源 郝帅 施文强	22MnB5 超高强度钢汽车安全组件热成形制造技术研究	王章忠 李振红 李华冠 巨佳 吕学鹏
39	南京工业大学	俞哲文 鲍子航 叶陈晓 徐振宇	基于机器视觉的车辆安全驾驶辅助系统	包亚萍 朱艾春 李宝顺
40	南京工业大学	林大伟 王丹丹 李云柯 卞志鹏 张恒豪	基于 BIM 的跨专业团队毕业设计-南京如家快捷酒店设计	孙伟民 林晓东 龚延凤 张九根 周佶 郭樟根 孙文全 刘建峰 程建杰 姜雷 周玉庭 陈静 牛晓峰 肖智兴 周俊
41	南京工业大学	徐培献 王灿灿 董安涛 花跃 秦午阳 岳豈羽 赵爽	环氧丙烷生产技术开发与工程设计	管国锋 薄翠梅 王磊 董金善 生迎夏
42	南京航空航天大学	李想 滕衍鹏 龙俊文 金晔昕 沈志成	水上飞机缩比模型的研制	徐惠民 余雄庆 肖天航 金海波 罗东明 郑祥明

序号	单位名称	学生姓名	团队设计（论文）题目	团队指导教师
43	南京航空航天大学金城学院	胡益彬 王沐 梁贵龙	陆空全方位侦察救援机器人组的研究与设计	孙金秋 王丽 王志凌
44	南京理工大学	王捷飞 朱佳森 尤欣雨 刘洋 黄兢诚	第十三届全国大学生“恩智浦”杯智能汽车设计与实现	吴益飞 郭健
45	南京理工大学	尚彬彬 庞博 张佳俊 郭松涛	地面无入作战系统研究	刘宁 张相炎
46	南京理工大学紫金学院	吕召锄 张从文 杨志峰 黄宏 范晓涵 顾雪梅	地方政府投融资平台转型发展——以南京市城市建设投资平台为例	仲崇高 耿洁 黄娟 孙华美
47	南京理工大学紫金学院	叶宇敏 臧春红 陈秀青 周鹏 倪薇薇	面向 QF 注塑车间的生产物流系统改善与优化	魏星 周三玲 赵曼 丁磊 童一飞
48	南京林业大学	王德镇 贺磊 黄卓 刘阳	精细钢丝绳绕线工字轮自动搬运生产线设计	刘英 郁毛林 缙斌丽
49	南京林业大学	宋焕 王雪婷 杨玉琦 李玥 李可	竹木结构节点连接性能研究与设计	王志强 郑维 朱一辛
50	南京农业大学	史航 周凯 何泽慧	电动四足机器人设计	史立新 章永年 钱进
51	南京农业大学	梅斌 杨雨兴 唐学旭 张婧	基于 IE 理论的 CL 公司生产系统优化研究	赵月霞 周应堂 马开平
52	南京审计大学	白军 裴一凡 魏海成 于贯洋 史杰文 翟栋帅 赵逸维 汤镇韬	治理 传承与价值创造：基于中国上市家族公司的实证研究	殷俊明 雷丁华 凌华 高凤莲 张勇
53	南京师范大学	齐丽娟 刘洋 张丰琪 张含悦 张琳	贵金属纳米材料的制备及其电化学性能的研究	唐亚文 孙冬梅 徐林
54	南京师范大学	沈佳淳 张讯通 董畅	新型凝聚 吸附材料的制备及其对水中有机污染物的深度脱除	杨维本 杨朕
55	南京晓庄学院	刘雅静 吴婷 时凯	基于货币渠道的金融市场风险传导研究	武琳 单以红

序号	单位名称	学生姓名	团队设计（论文）题目	团队指导教师
56	南京晓庄学院	王磊 吕云 陈碧瑶 周全	M1-M2-Ru-P(M=Fe Co La Ni)纳米晶的可控合成及其在可再生型氢氧燃料电池中的应用	刘苏莉
57	南京信息工程大学	颜文婕 黄申 何芝青 陈诗婷 付馨苇 赵颖	统计建模方法在雾霾成因辨识、预测及治理研究中的应用	熊萍萍 王桂芝
58	南京信息工程大学	王勤 夏腾腾 郭斌 莫祖斯 龚宇 祝莹颖	基于多源激光雷达与辐射模型的气溶胶光学特性研究	卜令兵 刘超 许丹
59	南京信息工程大学	刘丽帆 沈佳琪 陈瑞婷 许诗雨 张俏曼	数据驱动的网络用户信息行为特征与动机研究	曹玲 魏娟 余菜花 李敏
60	南京医科大学	刘志鹏 刘琪 张旗 陈玉中 刘奇 王翰林 周文君 陈凯茜	临床诊疗系统中的前沿数字化技术研究	周宇轩 吴小玲 胡克 刘宾 吴昊 王伟 汪长玲
61	南京医科大学	毛子晴 苏比江 柯布都乃比 范磊 姚端文 汪军峰	环境内分泌干扰物 BPs 对神经递质代谢的关系研究	高蓉 余静 王军
62	南京艺术学院	徐瑛嫔 孙雯雯 梁贵勇 刘瑞松	街穿巷鼓—基于文化线索的边界重构	施煜庭
63	南京艺术学院	章畅文 朱文萱 居易成 李家勇 孔庆伟 康子杨 黄杰峰	非物质文化遗产现代创新设计《格物 鼎新》	张明 徐博文 张页 陈光曦
64	南京邮电大学	黄麟雅 汤舜禹 张思鸣 吴长亮 林爽	大学生物理实验实训教学平台的搭建与实现	李永涛 董慧媛 王增旭
65	南京邮电大学	王宁 乔洋 王武渠 唐苏衡 胡洋	基于可见光通信的货车（车队）智能交通系统	沈建华 陈健
66	南京邮电大学	卢依彤 李云帆 李宇星 刘越阳 任俊帆	基于 DEA 的区域环境和创新能力的评价与分析	朱卫未 洪小娟 韩钰铃
67	南京中医药大学	赵世健 徐佳待 严玲	心血管大数据处理和分析云平台	周作建 王珍 胡云

序号	单位名称	学生姓名	团队设计（论文）题目	团队指导教师
		袁瑜倩 朱晟喆 马悦		余侃侃 宋懿花
68	南通大学	潘金琳 梁云云 李珍珍	植物生长素和水杨酸多位点实时检测及其分布研究	孙利军 邓自发 鲍宁
69	南通大学	袁敏 嵇宏伟 周唯昶	基于物联网的医疗设备实时监测与预警系统设计	黄静 孙玲 施佺
70	南通大学	刘宪瑞 郑万健 徐震东	基于北斗导航的无人巡航船系统设计与实现	施佺 孙美 陈海龙
71	南通大学杏林学院	杨涛 杨宝如	人文纪录片《印迹》	胡衬春
72	三江学院	黄波 王茜 于华剑 周雪 许信 张晨昊 庙秋辉 袁大江 王鑫 王稼旻 王诏 王玲 戴钱	司梦星君	骆浩 赵欣 何超 吴越 金杰 程娅 吴明明 周志奇 姚景益 张慧莉 罗伟安 刘浩
73	苏州大学	陈浩哲 丁俊杰 吴昊 杨铭锐	可见光通信与定位集成系统	胡剑凌 游善红 周鸣籁 曹洪龙
74	苏州大学	耿慧 田蓉 傅蓉 刘佳迪 陈大村 曹雪梅	新型水处理技术与工艺研发	孙胜鹏 吴张雄
75	苏州大学	张挺 徐新晨 李典 李仕俊	特定场景(交通视频)中基于多分辨率运动人体骨骼分析方法的相关研究	汪一鸣 吴澄
76	苏州科技大学	胡清泉 顾宏圆 袁依琳 贾志瑛	溯古源今——协同创新背景下的文保建筑活化系统设计	华亦雄 居晴磊 莫雪瑾 莫军华 王忠良 姚远
77	苏州科技大学	张萌 孔令妍 王凯圆 叶智远 查振龙	仿生结构氧化物/硫化物的制备及其催化应用	陈志刚 吴正颖 陈丰 钱君超 刘成宝
78	宿迁学院	赵宇 李尧 王海兵	基于BIM技术的宿迁市人民医院门诊楼全过程设计	郎龔 朱方之 巩艳
79	徐州工程学院	马刚 余双双 夏小云	MS 硅烷改性密封剂的研究与应用	张连英 李雁 朱炯

序号	单位名称	学生姓名	团队设计（论文）题目	团队指导教师
80	盐城工学院	葛常吉 朱凯 黄建行 姚柔 赵润霖	精益生产在江苏金风科技有限公司中的应用研究	马如宏 董晓慧 周峰 李爱华 王建林 詹月林
81	盐城师范学院	陈海霞 时艾玲 徐艳 金炎炎	提高大学生阅读效率的眼动研究	戴斌荣 刘春梅 厉飞飞 陆芳
82	盐城师范学院	仇鑫 蒋航 刘明高	大数据细粒度分析、集成与处理	杨浩 蔡秋枫 余群
83	扬州大学	单晨晨 罗洪林 韩雪 董亚超	水泥混凝土用 PP 纤维对混凝土性能影响的研究	杨鼎宜 张鸣 罗勉 龚泳帆
84	扬州大学	顾明吉 钱如琰 杨阳 汤泽辉	滩涂盐碱地土壤团聚体形成及培肥熟化技术研究	柏彦超 单玉华 宓文海
85	中国传媒大学南广学院	李一诺 赵重阳 宋翔宇 郭宏宇 郭婉莹 徐睦毅 范澄雨 郇晓飞 杨婷婷 杨顺成 毛艳姿 张仲秋 薛玉鹏 张筱彤 姜恬 张恒 刘可心 王雨欣 马晓岚 段勇青	话剧《暗恋桃花源》	薛宇杉 魏松云 尤璐
86	中国矿业大学	王莎莎 高婧贤 汪保利 魏捷	天津市某社区文体中心暖通空调工程设计	黄建恩 王义江 张建功 张红英
87	中国矿业大学	张帅 施静 席艳香 王照 赵晓慧 杨爱君 尚梦菲	国家级非物质文化遗产徐州香包的创新设计和市场推广研究	吕雪晴 孙亚云 丁志华 刘满 芝 牟宇鹏 肖国建
88	中国药科大学	赵婧子 陈沁颖 张晴 梁齐欣 张梦婕 陈大力 柯颖 徐慧 孙志颖 王胜 李怡菲 万梦梦 宋琰 戴园欣	药用辅料质量研究的共性技术及考察	涂家生 熊晔蓉 孙春萌 何东升 沈雁

序号	单位名称	学生姓名	团队设计（论文）题目	团队指导教师
89	中国药科大学	吴嘉佳 韩莎 肖颖灵 贺子男	药用柄花茜草中抗肿瘤活性成分的深度挖掘及其新机制初步探讨	谭宁华 汪哲 毕启瑞 王玉荣
90	中国药科大学	宓雪 许颖 张钰洽	基于深度学习技术的药物智能筛选平台的研发	赵鸿萍 侯凤贞 刘新昱 卢帅 张艳敏

2018年江苏省普通高等学校专科毕业设计（论文）获奖名单

组号	单位名称	学生姓名	毕业设计（论文）题目	指导教师	一等奖	二等奖	三等奖
1	江苏农林职业技术学院	韩健	SEZ 疫苗效力检验 ICR 小鼠动物模型的建立	孙智远 张旭晖	1		
2	江苏农林职业技术学院	段云	互联网上的梦想田园——南京花猫休闲农庄规划设计	马涛 施宁菊 薛俊菲	1		
3	南通科技职业学院	孙悦	磷酸银对氮掺杂二氧化钛可见光催化降解甲基橙和杀菌性能的影响	闫生荣 杨春和 张跃群		2	
4	江苏农牧科技职业学院	徐斌	单宁与氧化锌不同水平组合对断奶仔猪粪便菌群 血清免疫及抗氧化指标的影响	任善茂 陶勇		2	
5	江苏农林职业技术学院	夏继涛	灵芝多糖对人工感染 IBDV 雏鸡免疫抑制的调节作用	徐孝宙		2	
6	徐州工业职业技术学院	仲启坤	环保丁基再生胶/PVC 热塑性弹性体磁性阻尼材料的制备与性能研究	臧亚南 杨昭		2	
7	常州纺织服装职业技术学院	游柏兴	Fenton 氧化—混凝沉淀—A2/O 工艺处理高浓度有机化工废水的优化与调试	孙爱华			3
8	江苏农林职业技术学院	易朝江	不同光质对草莓‘红颜’组培苗生理和分子指标的影响	冯英娜			3
9	江苏农牧科技职业学院	陈泽伟	江苏省不同地区宽体金线蛭青年苗养殖性能及遗传多样性研究	熊良伟 岳丽佳			3
10	扬州市职业大学	于勇	苏州某电子有限公司电路板生产线废水处理工程改造与调试	鲍家泽			3
11	江苏农牧科技职业学院	张美琳	中药黄秦艽提取物抗鸡新城疫病毒的效果试验	苏治国 陈文芳			3
12	苏州农业职业技术学院	欧敏哲	大花萱草新品种筛选与抗性研究	金立敏			3
13	苏州农业职业技术学院	赵利	姬玉露抗热性筛选和组培扩繁	曹春燕			3
14	苏州农业职业技术学院	赵德利	浅析苔藓植物在江南园林中的应用	黄顺			3
15	南通科技职业学院	王紫嫣	城镇园林绿化用地土壤调查与分析	杨春和 欧杨虹 金洁蓉			3

组号	单位名称	学生姓名	毕业设计（论文）题目	指导教师	一等奖	二等奖	三等奖
16	江苏工程职业技术学院	沈婉婷	纸上的南通民谣--从一人巷到十里坊（文创设计）	王朋		2	
17	江苏农牧科技职业学院	王海芹	青鳞鱼蛋白酶解工艺及产物组分分析	张焕新 施 帅			3
18	江苏经贸职业技术学院	赵佳莉	《天书奇谭》首饰设计与工艺	赵 俪 徐一恺			3
19	无锡城市职业技术学院	刘通	污水处理过程减排特征分析及清洁发展机制（CDM）项目设计	华佳	1		
20	南通航运职业技术学院	魏颖	桥梁水下基础全区域动态冲刷智能监测装备研制	房世龙	1		
21	钟山职业技术学院	陈泱舟	科技岛国家水生态中心一期项目设计	应丽艳		2	
22	常州工程职业技术学院	钱鑫	大规模视频监控实训系统设计及实现	陈小中		2	
23	苏州农业职业技术学院	王政善	苏州地区行道树的调查与分析	陈娟		2	
24	江苏建筑职业技术学院	张志国	无锡天渝骄园 4#楼信息化施工组织设计	殷粉芳		2	
25	江苏工程职业技术学院	顾优	南京丽宁科研楼及相关辅助设施 02 栋设计与施工阶段 BIM 应用	周悦		2	
26	扬州工业职业技术学院	朱磊	扬州市古建筑木结构连接节点方式及信息化维护研究	房忠洁 束必清		2	
27	江苏建筑职业技术学院	吴远	基于 3D3S 和 Takle 的徐州市某体育馆网架结构设计	刘娟		2	
28	江苏建筑职业技术学院	王瑞龙	原点艺术--居室空间方案设计	石峰			3
29	南通职业大学	申佳鑫	基于 BIM 技术的某装饰空间一体化设计	张蓓 殷涛			3
30	徐州工业职业技术学院	辛成	展示空间的可变性设计与实现	陈砚池			3
31	泰州职业技术学院	许琳	泰州市公安局交通警察支队高速公路二大队业务用房工程设计	叶财华			3
32	南通职业大学	付其顿	基于 BIM 技术的深基坑支护结构模型设计与应用	姚亚锋 徐广舒			3
33	江苏建筑职业技术学院	王影影	基于 BIM 的建筑物火灾与疏散模拟分析	陈光			3

组号	单位名称	学生姓名	毕业设计（论文）题目	指导教师	一等奖	二等奖	三等奖
34	江苏工程职业技术学院	段新凯	无锡市景瑞望府 228#229 新中式设计	储乐			3
35	扬州市职业大学	张宇	PKPM-BIM 软件在装配式混凝土结构工程中的应用——以仪征市中医院东区分院项目为例	张闻 雍玉鲤			3
36	南京工业职业技术学院	曹欣	“四季生生”观光型农业园景观设计	梁慷			3
37	江苏建筑职业技术学院	李知谣	徐州市公安局泉山分局奎山派出所通风空调工程造价及 BIM 建模	高喜玲 王晓玲			3
38	苏州工业园区职业技术学院	张子辉	东莞市虎门镇桑达二期 2#办公楼工程量计算	季丽			3
39	建东职业技术学院	王梦萍	大成小家-室内家居环境设计	王芬			3
40	无锡商业职业技术学院	张贤	干燥车间中央空调自控系统设计与实现	张云 江凌云			3
41	无锡职业技术学院	钱奎亮	链节工艺制定与夹具设计	芦敏 杨飞	1		
42	淮安信息职业技术学院	张永生	增强抑制干扰与鲁棒稳定性的 电动公交车 EHPS 系统控制策略设计	游专 韦东方 庄彦霞	1		
43	盐城工业职业技术学院	赵东奥	多功能复合铰杠的开发与设计	李爱花 王其松	1		
44	扬州市职业大学	张强	台式钻床 Z4116B 激光定位装置设计	张翔 张浩		2	
45	无锡职业技术学院	卞强	基于多轴联动加工技术的钢制压印机的制作与应用	张虎 肖建忠		2	
46	无锡职业技术学院	王骁	应用于锻造生产线的工业机器人的设计与实现	吴勇 赵翱东		2	
47	常州机电职业技术学院	皇甫常凯	振动式挖树工程机械可变距移动底盘设计	蔡福海		2	
48	常州轻工职业技术学院	陈卓君	基于基于逆向工程的连杆的创新设计与加工	徐伟 陈亚梅		2	
49	南通航运职业技术学院	刘付通	激光冲击强化提升镍基高温合金性能的实验研究	曹将栋		2	
50	苏州工业职业技术学院	汤珪	VMC3016L 加工中心升级改造中控制系统的设计与实现	王勇 王卫芳 关集俱		2	
51	扬州工业职业技术学院	王博文	新型双层环模双层压辊秸秆压块机的分析与设计	段建 王波		2	

组号	单位名称	学生姓名	毕业设计（论文）题目	指导教师	一等奖	二等奖	三等奖
52	徐州工业职业技术学院	居晨	水果自动采摘机设计	陆英 李晓娟			3
53	南京信息职业技术学院	毕马星	基于 CAE 和 FMS 的圆柱螺母扳手的研发	温上樵			3
54	苏州工业职业技术学院	时俊浩	基于飞机仪表盘薄壁零件的数控高精高效加工技术研究	石皋莲 顾涛 耿哲			3
55	南通职业大学	倪嘉伟	一种缓降降落装置的设计	肖红升 陶俊龙 张佳兴			3
56	扬州工业职业技术学院	王林	小型真空包装机的研究与设计	王伟 叶贵清			3
57	苏州市职业大学	李晴雨	翼子板安装下支架冲压模拟分析与模具设计	李耀辉			3
58	南通职业大学	倪佳敏	一种沟槽凸轮的反求设计	周小青 季照平 陈广健			3
59	常州轻工职业技术学院	黄陈怡	汽车内饰件收纳盒的模具创新优化设计	王乾 徐自明			3
60	徐州工业职业技术学院	陈豫	蒸汽机式自适应翻转烧烤炉设计与制作	黎少辉 王敏			3
61	常州机电职业技术学院	丁正颖	基于 CAE 分析的洗衣机烘道压铸工艺与模具设计	钱子龙 承善			3
62	常州机电职业技术学院	戴瑞学	一种汽车新型馈能悬架系统设计	张红党 杨宏图			3
63	常州轻工职业技术学院	刘李也	输送机典型传动装置的设计与优化	程畅			3
64	江苏农林职业技术学院	魏署光	基于机器视觉的设施大棚管理机器人的设计	王艳莉 于泓			3
65	南通航运职业技术学院	张康华	一种电动汽车增程器的创新设计	孙旭 陈松 王昕灿			3
66	江苏农牧科技职业学院	陈玉奇	基于手持终端及 PLC 技术畜禽舍养殖环境自动控制系统设计	翟旭军 崔勇			3
67	常州机电职业技术学院	陈欣吕	一种吸尘式自动被拍的创新设计及模具开发	陈叶娣 刘志生			3
68	南京工业职业技术学院	顾庆宇	融合驾驶意图预判算法的车辆智能传感系统研发	丁守刚			3
69	南通航运职业技术学院	韩超	基于 Pro/E 的新型埋弧焊全齿轮自动送丝机构的设计	马志新			3
70	江苏工程职业技术学院	柳理想	尘盒盖注塑模具设计	魏建华			3

组号	单位名称	学生姓名	毕业设计（论文）题目	指导教师	一等奖	二等奖	三等奖
71	无锡职业技术学院	濮铭豪	面向智慧交通的垂直循环式立体车库控制系统设计及优化	孙晓艳 周洁	1		
72	常州信息职业技术学院	沈叶	医用自动数药机的设计	邓志辉	1		
73	无锡职业技术学院	李庆瑞	AGV 运动控制中的 UWB 定位系统设计与开发	王海荣 陆荣	1		
74	盐城工业职业技术学院	陶冶	非线性型邮局用智能电子计量装置的设计及应用	王春模 孙立香	1		
75	江苏信息职业技术学院	王浩东	医药工程空气净化智能调控系统设计	严惠		2	
76	苏州市职业大学	沈冲	基于工业视觉和机械臂的液晶屏点胶系统设计与实现	苏品刚		2	
77	江苏农牧科技职业学院	陈万吉	基于 STM32 的家庭园艺智能养护系统设计	任玲 戚玉强		2	
78	沙洲职业工学院	顾康	一种小型舞蹈机器人的设计与实现	钱丹 吴良芹		2	
79	无锡科技职业学院	倪梦杰	基于 N:N 通信的 PLC 控制系统设计与制作	刘媛媛		2	
80	江苏建筑职业技术学院	杜玉杰	环境感应智能窗户结合系统的应用设计	王端义 蒲新征		2	
81	淮安信息职业技术学院	卢苗苗	基于课表的多模式实训室门窗控制装置的研制	侍寿永 夏玉红 于建明			3
82	南京信息职业技术学院	王国东	基于 PSD 的深孔直线度测量机器人的设计与制作	赵海峰 段向军 郭燕			3
83	苏州工业职业技术学院	雍洋洋	基于机器视觉的机器人装配工作站系统设计与编程	温贻芳 张广才 高新浩			3
84	江苏信息职业技术学院	丁盛	水泥熟料烧成智能专家控制系统设计	王志伟 孔德文			3
85	南京信息职业技术学院	郑子昊	智能婴儿睡姿调整系统的设计	李立早 胡晓燕			3
86	扬州工业职业技术学院	任玄明	一种智能宝护器的设计与制作	李建荣 薛亚平			3
87	南京工业职业技术学院	朱旭	机器人辅助纸浆模塑固化成型系统设计	倪寿勇			3
88	苏州市职业大学	缪胜利	一种电梯导向系统的智能润滑装置	杨益飞			3
89	南京工业职业技术学院	袁琴	基于 STM32 的 QR 码识别系统设计	吴国中			3

组号	单位名称	学生姓名	毕业设计（论文）题目	指导教师	一等奖	二等奖	三等奖
90	南通职业大学	马嘉阳	基于触摸屏与三菱 PLC 的立体车库系统设计	袁霏			3
91	扬州工业职业技术学院	王赛	基于单片机的可升降智能马桶设计与实现	杨润贤 陶涛			3
92	常州机电职业技术学院	叶亚飞	基于 PLC 的智能装甄控制系统设计	陈小艳 吴超			3
93	无锡工艺职业技术学院	顾伟	智能立体汽车停车装置设计	吴迎春 徐连强			3
94	常州轻工职业技术学院	杜宁宁	冲压线可编程五轴机器人研究与设计	高罗卿			3
95	镇江市高等专科学校	季帅	基于 GPS 移动机器人的导航实现	洪剑青			3
96	南京科技职业学院	张建志	基于 HPLC 与 LC-MS/MS 技术对轻纺消费品荧光增白剂的研究	吴晓琼 胡虹 丁友超	1		
97	江苏食品药品职业技术学院	胡爱洋	精酿蜂蜜玫瑰功能性啤酒的开发及其中试研究	李媛	1		
98	常州纺织服装职业技术学院	张茜茜	天然漆大姑对蚕丝织物的染色及功能改性	曹红梅	1		
99	常州工程职业技术学院	张玉秀	降脂药阿昔莫司及其中间体的合成研究	陈文华 陈绘如		2	
100	江苏工程职业技术学院	刘琛	《通迎五瑞》——手绘丝巾产品设计	李楠 张盼		2	
101	南通职业大学	顾飞琪	超声波辅助退浆工艺的实验研究	朱蓓蓓 周杰 马群锋		2	
102	常州工程职业技术学院	刘洋	环氧树脂包覆 MPP 阻燃乙烯-醋酸乙烯酯共聚物的研究	姚培 李树白		2	
103	连云港职业技术学院	江利	醋酸卡泊芬净的合成与质量检验	许同桃 范思思		2	
104	常州工程职业技术学院	葛梦瑶	载体效应对铁基整体式催化剂催化 C ₃ H ₈ 还原 NO 的影响	周隼 伍士国		2	
105	江苏农林职业技术学院	戴子洪	湿地松松针抑苔活性成分的提取分离及纯化研究	凡军民		2	
106	盐城工业职业技术学院	李捷茹	HPLC-DAD 波长切换法同时定量测定 逍遥丸中 7 种成分	朱驯 高兆昶 陈健			3
107	南京科技职业学院	陈旭	新型苯氧基萘并萘醌类化合物的合成及其光致变色性质研究	李玉龙 蒋蕻			3

组号	单位名称	学生姓名	毕业设计（论文）题目	指导教师	一等奖	二等奖	三等奖
108	苏州经贸职业技术学院	陈姗姗	静电纺多孔超细纤维膜的制备及吸附性能	刘雷良 牛建涛 黄紫娟			3
109	扬州市职业大学	周启伦	基于 Unity3D 的一款 Android 平台手游的开发——“永远的飘带” 游戏设计与实现	张光桃 田永晔			3
110	江苏农林职业技术学院	黄子栋	甘蓝型油菜 ALS 基因启动子克隆与功能验证	宋刚			3
111	扬州工业职业技术学院	郭迪	氢化物发生-原子荧光法测定油田土壤中的砷和汞	黄永兰 王雪源			3
112	盐城工业职业技术学院	王乔逸	高效短流程纱线线密度及重量不匀率快速测试仪器的设计与研 发	王可 周彬 王慧玲 袁春雷			3
113	扬州市职业大学	高鹏	西门子 S7-200 SMART 手操盒功能卡片的编程（一）	郝欣妮 游文明 杨益洲			3
114	苏州工业园区服务外包职业学院	王婷	sbcB 基因在大肠杆菌里的高效表达和应用验证	谢钰珍			3
115	常州工程职业技术学院	唐香	石墨烯的表面修饰及其应用研究	杨小林 马立波			3
116	江苏工程职业技术学院	黄昊	纺织废胶基阻尼复合材料的制备与性能研究	姜生 耿琴玉			3
117	江苏食品药品职业技术学院	龚张 天婷	蜂蜜酒酿造工艺优化及其多酚物质研究	杨福臣			3
118	南京科技职业学院	张恒	依西美坦包合物制备及其分析方法的建立	宋俊松			3
119	徐州工业职业技术学院	张椿	蛋黄卵磷脂的提取与分离纯化	吴昊			3
120	苏州经贸职业技术学院	袁晓蕾	宋锦纹样与平面构成关系探索	黄紫娟 张俊 刘雷良			3
121	扬州市职业大学	薄宇宸	复杂精密的冷弯型钢成型模具的生产流程和重点工艺技术的探 究	王传红			3
122	南京铁道职业技术学院	蒋政宏	双机热备容错式铁路信号机监测装置研制	杨进	1		
123	南京铁道职业技术学院	郑忆陵	高速列车空气制动防滑控制仿真研究	苏超		2	

组号	单位名称	学生姓名	毕业设计（论文）题目	指导教师	一等奖	二等奖	三等奖
124	江苏建筑职业技术学院	冯琛	温州市文成至泰顺 4 标章后隧道专项施工方案	白洋		2	
125	南京铁道职业技术学院	刘琪	基于 ANSYS 的车辆减振元件运用检修	李纯			3
126	南京铁道职业技术学院	徐屹东	基于无线通信的环境监测系统	龙章勇			3
127	南京交通职业技术学院	赵波	凤翔大桥的荷载试验分析	芮丽珺			3
128	南京铁道职业技术学院	谭召春	铁路物流车货匹配模块设计与实现	杨小燕			3
129	南京信息职业技术学院	李子健	基于固定闭塞的列车运行模拟系统设计	王文宁			3
130	苏州工业职业技术学院	戴亚洲	基于 STC15 微控制器的智能激光雕刻机设计与实现	王栋 赵展 荣雪琴	1		
131	无锡科技职业学院	阚永恒	基于机智云的智能家居控制器设计	苏蓓蓓	1		
132	南京工业职业技术学院	袁有成	基于 ZigBee 路灯控制系统	倪瑛		2	
133	南京信息职业技术学院	王旭恒	3D 打印智能温度补偿系统设计与制作	兴志 高玉玲		2	
134	常州信息职业技术学院	朱胜飞	一种具有自动调温功能的水杯	罗锦宏		2	
135	常州轻工职业技术学院	陈伟	基于机器视觉的工业机器人自适应喷涂系统设计与实现	冷雪峰 蒋金伟 高雪		2	
136	南京信息职业技术学院	管天宇	多层次门禁管理系统设计	高燕 张园		2	
137	苏州市职业大学	徐坤	Si 衬底上 GaN 材料的 MOCVD 生长工艺研究	陈伟元 邓旭光		2	
138	苏州信息职业技术学院	鲁帅	基于无线传输的织机生产数据采集器设计	庄乾成 盛奋华			3
139	苏州经贸职业技术学院	郭莉	基于 WEB 的分布式光伏电站远程智能控制系统设计	徐进 俞梁英			3
140	淮安信息职业技术学院	范英龙	基于移动互联网的电瓶车充电控制器设计	朱彩霞 徐江海			3
141	淮安信息职业技术学院	苏宁	基于 Andriod 系统的配电盘装置设计与实现	周丽红 刁志刚			3
142	江苏信息职业技术学院	庄浩	基于云平台的智能胰岛素保温盒设计	匡亮			3

组号	单位名称	学生姓名	毕业设计（论文）题目	指导教师	一等奖	二等奖	三等奖
143	淮安信息职业技术学院	朱真真	汽车 LED 灯控制系统的设计与实现	齐学红			3
144	南京信息职业技术学院	宁成仕	基于手机 APP 控制的 LED 旋转显示器设计	陈红			3
145	无锡商业职业技术学院	候菊	基于 STM32 的室内空气质量检测仪	吴建军			3
146	江苏工程职业技术学院	王利波	基于 CC2530 可燃气体报警器的设计	邱宏			3
147	徐州工业职业技术学院	朱锋	多参数水质检测系统设计与实现	陈祥章 殷智浩			3
148	苏州工业职业技术学院	宋学宝	基于 TensorFlow 的云存储系统的设计与实现	王喜 李文俊 何亮			3
149	无锡职业技术学院	卢文立	基于 CAN 总线的实验室模块化监测系统设计与实现	叶倩 刘马飞			3
150	苏州健雄职业技术学院	乔雷	智能病床角度监测器的设计与实现	仲小英			3
151	无锡职业技术学院	顾辉	基于三角定位算法的全能搜索无线网络定位系统的设计与实现	周薇 王想实	1		
152	南京信息职业技术学院	张仁童	地理位置综合信息平台（GLIP）的设计与实现	李方方 李建林	1		
153	南京工业职业技术学院	高昶钦	基于微信公众平台的智慧校园系统	尧海昌	1		
154	淮安信息职业技术学院	陈冠宇	基于 Hadoop 大数据平台的岗位推荐系统研究与实现	徐义晗 顾军林		2	
155	常州信息职业技术学院	郭文梁	基于 MQTT 协议的音乐分享系统设计与实现	朱利华		2	
156	常州工程职业技术学院	李加恩	智能家庭小农场设计	李玮		2	
157	常州信息职业技术学院	王晓玲	基于云端的智能小车控制系统	常兴治		2	
158	南通航运职业技术学院	缪卫东	微电影设计——《滚滚的车轮》	朱云峰		2	
159	常州信息职业技术学院	杜浩	基于 CC2530 的 ZigBee 节点设计	聂章龙		2	
160	常州纺织服装职业技术学院	王建	一种基于心率变化的智能开关机系统设计与实现	任志敏 刘子明			3
161	江阴职业技术学院	尤魏波	江阴职业技术学院招生管理平台	汤明伟			3

组号	单位名称	学生姓名	毕业设计（论文）题目	指导教师	一等奖	二等奖	三等奖
162	苏州信息职业技术学院	张圣	极速云 Notes	孙翠改			3
163	淮安信息职业技术学院	田缘缘	高精度数字式温度控制器的设计及实现	于正永 朱东进 丁胜高			3
164	苏州市职业大学	顾泽阳	二维动画短片《手机危机》前期设计	田凤秋			3
165	江苏农牧科技职业学院	沈振宇	农业投入品安全追溯系统设计与开发	成维莉 毛 林			3
166	江苏信息职业技术学院	沈玉坚	基于某机场 TD-LTE 专网设计及其应用	董晓丹			3
167	常州轻工职业技术学院	王苏磊	基于 Android 的密码云备份系统	巢海鲸			3
168	江苏农牧科技职业学院	沈茂梅	江苏地区优良彩叶苗木种质资源平台的构建	刘凯 俞彤			3
169	苏州市职业大学	袁超	基于 IUV-TPS 平台多种场景下的 WLAN 设计部署与应用	王峰			3
170	南京信息职业技术学院	王岩岩	绿色节能 IDC 机房工程规划与设计	杨光 王文轩 刘瑞杰			3
171	南京科技职业学院	朱朝阳	净衣坊洗衣商城设计与实现	陆启军			3
172	苏州信息职业技术学院	王康	苏信迹步	盛雪丰			3
173	江苏农林职业技术学院	袁佳娟	基于物联网技术的交互式智能宠物笼的设计与实现	田崇峰			3
174	江苏经贸职业技术学院	王宏博	基于物联网技术的智能体育场馆设计与实施——以江宁体育中心为例	王亮 韩玉君			3
175	南京信息职业技术学院	顾宇婷	“营改增”后高新技术企业的纳税筹划	江南春 殷纾	1		
176	南京铁道职业技术学院	刘婷	“互联网+”代理记账模式探析	褚红梅 谈先球		2	
177	无锡商业职业技术学院	吴莲	无锡市天成防火材料有限公司纳税筹划方案设计与实施	丁一琳		2	
178	江苏经贸职业技术学院	吴瑶	关于消费者商业保险购买现状调查分析报告——以安徽省宿州市为例	张雪平		2	
179	江苏经贸职业技术学院	施佳燕	互联网经济背景下的无形资产会计问题研究——以华为公司为例	万里		2	

组号	单位名称	学生姓名	毕业设计（论文）题目	指导教师	一等奖	二等奖	三等奖
180	南京交通职业技术学院	王中泽惠	新能源汽车企业偿债能力与盈利水平互动关系研究	俞跃			3
181	无锡城市职业技术学院	张菠菠	大学生互联网理财行为的影响因素分析——基于无锡地区的实证研究	华荷锋			3
182	金肯职业技术学院	申丹丹	B2B 背景下中小企业信用评估研究	程晓双 罗小兰			3
183	江苏食品药品职业技术学院	赵梦蝶	江苏洋河酒厂股份有限公司财务报表分析	李真 张金丽			3
184	江苏食品药品职业技术学院	李明豫	内部控制与企业价值的研究——以酿酒制造业上市公司为例	黄妍			3
185	江苏经贸职业技术学院	梅丽	连锁门店科学排班分析——以“热风”江宁金鹰店为例	李卫华			3
186	江苏财经职业技术学院	周婕好	中小企业现金流量结构分析——以江苏怡达化学股份有限公司为例	孙莉			3
187	江苏建筑职业技术学院	李芳	宁波韵升股份有限公司证券投资可行性分析	盛天松 王传彬			3
188	南京工业职业技术学院	康志伟	基于无线传输的客车自动破窗及区域救援系统	庞宏磊	1		
189	无锡职业技术学院	刘孟琴	A. O.史密斯品牌采暖系统的营销管理问题及对策研究——以无锡锡沪中路店为例	冯臻	1		
190	苏州经贸职业技术学院	徐静	电子商务技能竞赛运营模块策略研究	薛瑾	1		
191	苏州经贸职业技术学院	陈港	苏州古镇旅游文化品牌建设研究	王春兰 陈家闯		2	
192	江苏财经职业技术学院	石雪莲	消费者网购生鲜农产品的需求和行为调查的实证研究	庄小将 李盼		2	
193	无锡商业职业技术学院	顾金晶	“一带一路 合作共赢”中餐主题宴会设计——以柬埔寨贵宾接待为例	齐琳 江增光		2	
194	苏州工业职业技术学院	朱园园	网络外卖平台信用评价体系的研究	周芳 凌彩金 徐金龙		2	
195	常州信息职业技术学院	丁志彦	快速绿色布展系统商业计划书	赵宇萱		2	
196	南京旅游职业学院	潘梦莹	浅谈酒店 VIP 服务质量管理的提升——基于对迪拜卓美亚海滩	姜华		2	

组号	单位名称	学生姓名	毕业设计（论文）题目	指导教师	一等奖	二等奖	三等奖
			酒店的调查研究				
197	南京旅游职业学院	冯衬	一站式旅游目的地优化发展研究——以天目湖旅游度假区为例	陆明华			3
198	无锡商业职业技术学院	张旺	天然酵种欧包的制作工艺与改良	史守纪			3
199	常州纺织服装职业技术学院	郭伟杨	江苏省新生代农民工务工工地购房意愿调查及实证分析	钱华生 杨永超			3
200	江苏经贸职业技术学院	冯彦尧	EMS 义乌分公司投递速度调查分析	丁天明 吴鑫			3
201	镇江市高等专科学校	张鑫云	美杰全球购网络营销优化方案	孙艳平 王旭			3
202	南京交通职业技术学院	吴显琼	浅析连锁型汽配企业门店选址问题——以康众汽配连锁为例	马耀文			3
203	苏州经贸职业技术学院	徐雄	论沭阳花木电商的转型与升级	王利锋 高志坚 曹建斌			3
204	常州机电职业技术学院	陈星雨	基于交叉分析的常州速递物流发展分析——以顺丰为例	谢振华 易善安			3
205	南通职业大学	曹敏	南通在校大学生旅游市场需求调研报告	朱天高 季晓芳			3
206	南京旅游职业学院	陈艳	基于餐饮网络营销的酒店客户满意度提升策略——以南京朗昇希尔顿酒店为例	周辉			3
207	无锡城市职业技术学院	王雯娟	基于顾客满意度的高星级酒店客房服务创新研究——以无锡太湖华邑酒店为例	鲍艳利			3
208	南京科技职业学院	刘汪洋	南京具享玩有限公司创业计划书	许建民 李杰 邵雪晴			3
209	南通职业大学	李佳欢	林森移动通信物流服务方案设计书	沈正榜 陈瑞明 尹力			3
210	南通科技职业学院	刘莉	上海苏宁物流基于标准承载单元的供应链整合方案设计	陆娟 浦玲玲 曹娜			3
211	苏州工艺美术职业技术学院	潘雨辰	无声	吴欧红	1		
212	苏州工艺美术职业技术学院	王静艺	“食趣”——儿童智能交互餐具	韦文波	1		
213	盐城工业职业技术学院	赵敏翰	绿光森林——盐城市南海未来城雾霾净化乐园概念设计	方美清	1		

组号	单位名称	学生姓名	毕业设计（论文）题目	指导教师	一等奖	二等奖	三等奖
214	苏州工艺美术职业技术学院	杨淑婷	退思之思——文创产品	朱青 孔泉汇		2	
215	苏州工艺美术职业技术学院	范春敏	火花	陆广厦 茆先云		2	
216	无锡工艺职业技术学院	张书仪	紫砂印章——《佛语》	周步芳		2	
217	无锡工艺职业技术学院	陈权	写意雕塑创作《战虎牢》	王森		2	
218	南通航运职业技术学院	陈莉	白蒲民俗馆建筑及室内空间设计	满意		2	
219	南京铁道职业技术学院	索梦晨	船厂博物馆	牛艳玲 刘春燕		2	
220	常州纺织服装职业技术学院	蔡和君	AI技术的未来与赛博朋克的元素在创意男装设计中的应用	王兴伟 马德东		2	
221	无锡工艺职业技术学院	王书娟	扎染图案审美特征及在女装中的设计运用——以系列女装设计“蓝艺”为例	陈珊 徐玉梅		2	
222	扬州市职业大学	贾莹莹	“跨界”多功能创意女装设计	李卉 戎丹云			3
223	江苏海事职业技术学院	周旭东	江苏海事职业技术学院信息图设计	沈琦			3
224	扬州工业职业技术学院	李晨烨	清水日式料理餐饮空间设计	周佼佼			3
225	镇江市高等专科学校	李国磊	基于“在地性”的美丽乡村民宿设计策略研究——以“乡遇”民宿空间设计方案为例	李杰 曹屹 张琳			3
226	南京工业职业技术学院	石清怡	基于古典诗词意象的文化产品应用设计研究——以‘晓山青’系列香座设计为例	何悦菡			3
227	扬州市职业大学	渠苗苗	2018年春夏弈姿品牌轻健身系列服装设计——“驭风使者”	甘敏 赵孟超			3
228	泰州职业技术学院	何佳圆	公共环境空间设计——稻河湾民宿改造设计	张蓝图			3
229	无锡城市职业技术学院	王梦婷	《吴语锡游》书籍设计	田新苗 卢东华			3
230	南京工业职业技术学院	钱玉兵	公益短片《梦想的路》的创作过程	许子曰			3
231	江苏建筑职业技术学院	张如梦	香遇——马庄香包旅游纪念品产品设计与推广	王俭 毕雪微			3

组号	单位名称	学生姓名	毕业设计（论文）题目	指导教师	一等奖	二等奖	三等奖
232	正德职业技术学院	卢佳敏	正德职业技术学院校园导视设计	陈青阳 周倩			3
233	正德职业技术学院	高乐	基于 VR 平台的虚拟仿真技术在汽车工程专业实践教学中的应用	杨杰 马亮			3
234	无锡工艺职业技术学院	王凌寒	复古元素在平面设计中的传承和应用研究——以“一九五五”主题餐厅品牌推广为例	刘晓丽 龚敏敏			3
235	江苏财经职业技术学院	时艳	枚乘《七发》图形化设计	浦海涛			3
236	无锡职业技术学院	汪迎迎	江南山水环境视觉设计与文化创意产品开发	许悦			3
237	常州机电职业技术学院	吴加明	井下救援卫士	陈龙			3
238	无锡工艺职业技术学院	袁理帅	《寂--现代简约禅意香器设计》	李兆斌 刘腾			3
239	江苏信息职业技术学院	周悦	梦境——现代中式居住空间设计	黄小溪			3
240	常州轻工职业技术学院	卢柯谕	新中式风“致”室内空间设计	吴寒冰 吴传景			3
241	徐州幼儿师范高等专科学校	姚颖	微课在幼儿英语教学中的 SWOT 分析	程秀芳	1		
242	江苏经贸职业技术学院	陈静	养老院老人生活满意度调查与影响因素分析	胡琳琳		2	
243	南京工业职业技术学院	强晓宇	三维数字雕塑设计制作——以《生》为例	周庆刚		2	
244	无锡科技职业学院	王靖博	《变形记》微电影制作	秦岭		2	
245	南通师范高等专科学校	朱琳	和大人一起读：课内外阅读衔接的桥梁	蒋长兰		2	
246	江南影视艺术职业学院	许坤	大别山下	石佩之 杨帆 高晶			3
247	江苏城市职业学院	郑晶	喂 我喜欢你！	李嫣			3
248	徐州幼儿师范高等专科学校	林静	我会保护我自己	于涛			3
249	南通师范高等专科学校	李佳云	小学生数学课堂作业错误临床诊断与矫正策略	于国海			3

组号	单位名称	学生姓名	毕业设计（论文）题目	指导教师	一等奖	二等奖	三等奖
250	苏州市职业大学	张芳园	坚守与突围：浅析独立书店复兴之途——以苏州慢书房为例	张平			3
251	钟山职业技术学院	王登荣	养老机构中失智老人管理模式的探索	于雨倩			3
252	常州信息职业技术学院	张苗苗	A Contrast of Chinese and Western Symbols of Animals and Plants 中西方动植物象征差异对比研究	赵晨辉			3
253	南京特殊教育师范学院	胡文静	一例唐氏综合症儿童精细动作训练的个案研究	李晓娟			3

2018年江苏省普通高等学校专科团队毕业设计（论文）获奖名单

序号	单位名称	学生姓名	团队设计（论文）题目	团队指导教师
1	常州纺织服装职业技术学院	龚彦松 王荣艳 纪方姝 叶盼	“常纺—华利达”现代学徒制下校企合作毕业设计——《成长之路》	颜丽婷 黄洁 陈丽霞 闻小英
2	常州纺织服装职业技术学院	李婷 张文婷 陈玉晓	“星巴克”咖啡教室黏度营销方案设计与实施	陈璐 何彦 陈燕
3	常州纺织服装职业技术学院	虞桓睿 薛博妍 朱磊	皇家护卫队-基于国漫风格的文创产品设计	许晓婷 刘青峰 徐静
4	常州工程职业技术学院	冯在 周伟 许淼 尤冠准	建筑演示动画——中国传统建筑四合院展示	万莉君 王晓宇 王亚萍 王跃松
5	常州工程职业技术学院	王羽 周梦洁 姜雨晴	注塑成型工艺对聚丙烯性能影响的研究	高炜斌 徐亮成 李珊珊
6	常州机电职业技术学院	柏亮 叶新 司维博	本田EV节能赛车设计	宋敬滨 吴海东 周洪如
7	常州机电职业技术学院	赵莹双 薛婷婷 刘让文	微波成像系统中功分网络的设计与实现	杨保华 徐登 颜云华
8	常州机电职业技术学院	丁红 戴维敏 王春晓 丁梦玮	“新旧共生”常州杨桥历史街区桥南新村局部改造设计	祁峥 钱靓 陈萍 樊旭
9	常州信息职业技术学院	童皖皖 赵希宇 于聪 唐韦琪	基于总线技术的楼宇照明智能控制系统	罗锦宏 苏永刚 钱弼违 余文荣
10	常州信息职业技术学院	郭宙 任宸 胡晨	一种智能健康秤设计	张静 聂章龙 杜伟

序号	单位名称	学生姓名	团队设计（论文）题目	团队指导教师
11	常州信息职业技术学院	杲林 肖润石 吴思斐	论分镜头的连续性对动画短片节奏的影响——以公益动画《在人间》的创作为例	孙金山 纪元 罗青
12	淮安信息职业技术学院	王楠楠 张妍初 王丹丹	基于 GPRS 的远程水温水位水质测控系统的研究	许金星 史卫华 王艇
13	江苏财经职业技术学院	吕月 杨悦 周冉	江苏省城乡收入差距对居民消费影响的研究	鲍建青 李盼 郭晓明 沈玲
14	江苏工程职业技术学院	陈宽伟 贺巍巍 左仁婷	南通市濠西路东侧 C13013 地块项目--BIM 技术应用	徐红 周楠
15	江苏工程职业技术学院	王慧慧 杨璐 韩芬 黄苏云 陈彪 陈晨 郁弟	2018 芦荟创新面料设计及产品研发	马顺彬 何俊 魏振乾
16	江苏工程职业技术学院	胡静 陆娜 胡誉宝	耘	于新建 王刚 王文玲
17	江苏建筑职业技术学院	张朝栋 耿赛赛 邓翠梅	BIM 技术在山东城院实训中心中的应用	喻圣洁 黄岩
18	江苏建筑职业技术学院	高娇 张奚鑫 许哲兵 吕梦晴 周雨晴 杨锋 葛婧玮	江苏恩华药业股份有限公司综合商贸楼机电安装工程造与 BIM 建模	高喜玲 相里梅琴 徐红梅 王晓玲 高将 李德路 侯文宝
19	江苏建筑职业技术学院	刘盛盛 丁品 曹珂	跨秦淮河三跨预应力混凝土连续梁桥设计	鲍英基 刘頔楠 盛超
20	江苏建筑职业技术学院	邱晴晴 李晶 王聪	徐州果蔬冷链物流调研报告——以“果蔬基地-农贸市场-消费者”链为例	刘翠萍 朱小娟 王萍

序号	单位名称	学生姓名	团队设计（论文）题目	团队指导教师
21	江苏经贸职业技术学院	吴庆 张影 陈柳	《木意》叠雕装饰画及文创产品设计	丁亚祥 喻小飞
22	江苏农林职业技术学院	陈璐瑶 赵佳倩 易虹因 张珊	白及种苗生产及有机栽培研究	史俊 杨鹤同 席刚俊
23	江苏农林职业技术学院	陈宪明 周彦吉 丁亚兰	诗画水乡 苏韵家园——2019 北京世园会室外展园江苏园设计	曹丽娜 刘玉华 罗璇
24	江苏农牧科技职业学院	朱翠云 薛凡 王慧	姜曲海猪精液超低温保存研究	武彩红 陈晓兰 张斌 刘运镇 孟婷 邱树磊
25	江苏食品药品职业技术学院	张桂梁 高飞龙 畅文明	膳食纤维的提取工艺优化及其保健食品的开发	李西腾 郑虎哲 杨 福臣 万国福 黄闯
26	江苏食品药品职业技术学院	肖蓉玥 郑琪 李培芸	中草药饲料添加剂的开发研究	杨猛 周敏 陈曦 王巧玲 王静 张二飞
27	江苏信息职业技术学院	赵星晖 陈玉瑶 沈千祺 石朱林	基于仿真平台的物流仓储作业管理研究	吴铭锋 吴新燕 张敏洁 孙李军
28	江阴职业技术学院	李鸿儒 孔庆康 李成	大学生在线心理健康平台的设计与实现	刘萍 陈东东 屠莉
29	连云港职业技术学院	赵静 胥继龙 张柯	苏海听涛苑项目 BIM 技术综合应用	李正超 杨晓红 王会 方金强 顾亚雯 樊洁阳
30	连云港职业技术学院	刘鑫宇 颜田甜	两岸一家亲 携手享未来”答谢会策划——以 W 公司企业答谢会为例	李道新 胡志玲 张文军

序号	单位名称	学生姓名	团队设计（论文）题目	团队指导教师
31	南京工业职业技术学院	余谨诚 张若瑶 方昭鹏	基于 ARM 的脉宽可调超声波钢轨探伤系统设计	祁晓菲 赵志宏
32	南京工业职业技术学院	王永俊 刘双 蒋旭牧	“互联网+”背景下南京外籍人士微信服务公众号研究与开发	王莎 王萍 谈璐
33	南京交通职业技术学院	陈爱飞 冯蓉 陈燃	基于物联网的智能家用植物养护设备开发	郭杰 张靓 胡凯 丁成业
34	南京科技职业学院	刘学治 陈振龙 夏小康	高阻燃阻隔 PA6 纳米复合材料的研究	杨福兴 王军平 伍凯飞
35	南京科技职业学院	周焯 卢旭 杨国林 王梅雨	基于台达云平台的智能仓储系统设计	谢敏 钱丹浩 陈琳 叶百胜
36	南京特殊教育师范学院	王莹 刑越 陆泽林	MEN 时代	孙闻莺
37	南京铁道职业技术学院	张杨杨 窦兰兰 程睿	双管直直变换器设计	王雪钰 戴丽君 郑恒超
38	南京信息职业技术学院	赵峰 孙友明 魏充	新型多频段整流天线的设计与实现	谭立容 刘磊
39	南京信息职业技术学院	曾文艳 郭林玮 刘化广	某市某小学弱电系统的设计	杨前华 王乐
40	南京信息职业技术学院	石双颖 陈亚男 佻丹蕾 石薇	城市 4G 网络工程建设	姜敏敏 张方圆
41	南通航运职业技术学院	樊继坤 陈凤鑫 黄从从	中港翡翠城二期建筑物测量方案设计与数据处理研究	赵苏政 倪飞 施小飞
42	南通航运职业技术学院	徐子锋 胡怀毅 李子伟	基于风光互补绿色节能技术的港口照明系统研究与应用	张智华 徐勇 李胜永 邓小燕

序号	单位名称	学生姓名	团队设计（论文）题目	团队指导教师
43	南通航运职业技术学院	颜溪 金鑫 吕蔚海 周翔宇 邵梦悦	《秋水伊人》亲子民宿客房纺织品配套设计	周书林 管斐斐 刘冬明
44	南通科技职业学院	张文典 胡佳雪 范晓婷	四季更迭——meme's club 花园餐厅长效混合花境设计与实践	魏婧 周婷婷 单丹丹 张隽
45	南通职业大学	陈克 崔恒星 许阿欢	职工 企业双主体视角下中小企业职工薪酬优化设计—以南通 50 家中小企业为例	王亚军 顾东岳 阚春燕 李平
46	南通职业大学	顾玥 宋通 沈洁	基于 SWOT 的江苏省民宿发展现状分析与对策研究	易玉婷 张季云 阚志霞
47	沙洲职业工学院	王凯浪 崔海波 李梦	汽车风扇逆向设计与模具制造	张俊凤 章勇 严锋
48	沙洲职业工学院	李改红 高玲玲 杨雨	高支精梳羊绒混纺纱的纺制及面料开发研究	于勤 范尧明 费燕娜
49	苏州工业园区服务外包职业学院	李心艺 杭颖姝 陈鹏舟	基于卡通手绘风格的环保文创内容设计之二维动画短片《挎环保袋的猪》	张聿 王玉军
50	苏州工业园区职业技术学院	方锦浩 陈玲 缪林莉 朱珏皓	2017 国际学院圣诞晚会组办	周艳 叶鲤 陈颖丽 王丽芬
51	苏州工业园区职业技术学院	钱昀 张雨婷 刘艳	IVT 樱花季《日本庙会屋台文化体验日》企划及实施	胡娟 吴燕 陈建荣
52	苏州工业职业技术学院	聂海锴 王耀 陈凯岭	双臂协作机器人算法验证平台设计	高新浩 陈晓华 王占山
53	苏州工业职业技术学院	东方耀 邹壮志 唐茂淞	声控自平衡小车的设计与研究	戴丽华 程雪敏 王勤

序号	单位名称	学生姓名	团队设计（论文）题目	团队指导教师
54	苏州工业职业技术学院	王强 孟令禹 蒋静	一种新型大功率半桥式程控输出可调开关电源设计	蔡成炜 居敏花 陈晓磊
55	苏州工艺美术职业技术学院	刘雯霞 陈沛淇 卜令琨 王晗	贵州雷山县格头村旅游策划及规划路线设计	柳建华
56	苏州工艺美术职业技术学院	王宇画 郑汉卿 沈杭娜	革.故.鼎.新	徐加娟 朱莉
57	苏州工艺美术职业技术学院	练浩然 吴曼曼 程梓越 叶驰驰 张璐 高盼	诸天世界	赵洋 殷丰泽
58	苏州经贸职业技术学院	魏义京 谢善飞 赵溪云	几何·更多可能——苏州独墅湖幼儿园景观设计	杨姝 沙新美
59	苏州农业职业技术学院	杨萍 曾庆涛 张苗	花卉种苗繁育技术研究	郭益红 娄晓鸣 陈素娟
60	苏州农业职业技术学院	唐佳慧 刘梦婷 朱歆煜	新型城镇化背景下经济发达地区养老现状调查	顾金峰 阳金萍
61	苏州市职业大学	吴圣洋 尹基正 李婷婷 陆鑫 王安山	智慧农业水肥一体化系统设计与实现	周燕 苏品刚 陈杰 范海健 陈永强
62	苏州市职业大学	刘子宁 朱胜吉 张玥 朱明	基于 RFID 的苏州吴中人防战备物资仓库智慧管理系统设计与实现	谭方勇 张震 张苏 殷凡
63	泰州职业技术学院	顾志颖 樊滨彰 马翊豪	《海陵区消防站方案设计》	张春华 孙晓波 叶财华
64	泰州职业技术学院	孙宗伟 黄松源 袁文	泰州职业技术学院公共教学楼 BIM 施工管理	钱军 刘如兵 王虹 常澄

序号	单位名称	学生姓名	团队设计（论文）题目	团队指导教师
65	无锡工艺职业技术学院	罗伶俐 尚媛芳 李苑楠 姚佳鑫	“家前屋后”——苏州吴中区槎湾村景观规划设计	陈网 李淑云 刘欣
66	无锡工艺职业技术学院	单磊 郇加乐 宋旺旺	蓝茶	高岩 陈珊 徐玉梅
67	无锡工艺职业技术学院	章天 朱江敏 王婉莹	墨片风格三维游戏片头动画 I'm Lost (《拐卖》) 制作	刘骏 周岱 吴建丹 王善朝
68	无锡科技职业学院	包挺 沈启超	基于机器视觉的汽车减震盘缺陷检测设备开发	唐霞 王莉莉 张奇
69	无锡商业职业技术学院	宋韦佳 王霞 滕丽 郭冬玲	无锡南园古建筑测绘与复原	缪同强 冯颀军 薛野 陈燕
70	无锡商业职业技术学院	王小嫚 刘凌君 蒋晓彤	无锡商业职业技术学院的校园贷的现状与风险的调查报告	赵瑾婷 陆晶 冷婧
71	无锡职业技术学院	徐凯 徐佩 吴昊	金刚石涂层刀具前处理设备——吹油机的研制	赵飞 唐立平 张韬 宋广雷
72	无锡职业技术学院	庞晓明 程扬 叶宁	红外双波段可燃气体探测系统设计	冯宏伟 单正娅 齐斌 壮而行
73	无锡职业技术学院	陈阳 陈晶 李张皓	“浮生”磁悬浮檀香摆件系列产品设计	徐行 徐云浩 曹晓丹
74	徐州工业职业技术学院	樊斌 缪其洋 苗非	新式高帮作训鞋的技术设计	徐云慧 宋帅帅 杨慧 丛后罗 赵桂英 杨昭
75	徐州工业职业技术学院	龙文强 罗蓉 徐梦婕 张新	钢结构工程检测鉴定及质量控制技术研究	王永 曹倩 彭启超 程建伟
76	徐州工业职业技术学院	毛璐 殷磊 孙玉龙	装载机实时定位及工作流程在线监测系统的设计与实现	王方杰 龙浩 杨勇

序号	单位名称	学生姓名	团队设计（论文）题目	团队指导教师
77	盐城工业职业技术学院	王安琪 肖翔 吴静	为爱生长——盐城市儿童福利院室内外改造设计	宋佳 王晶晶 吕文静
78	盐城工业职业技术学院	蒋圣鹏 刘邓成 高楠	基于 WiFi 的水产养殖水质监测系统设计	姚月琴 顾琪 董荣伟
79	扬州工业职业技术学院	何赣 徐瑜 黄子寒	乌鲁木齐奇异球菌 R12 对水体中重金属离子的吸附研究	谢承佳 陈秀清 郭双华 丁邦东 龚爱琴 姜业朝
80	扬州工业职业技术学院	林欣 王康 王东铖	新型滚轴式筛煤机的分析与设计	王家珂 庄蕾 王波 王伟 冯辰 孙健
81	扬州工业职业技术学院	方雨轩 闻敏 伍艳丽 戴媛媛	宜兴市“菜篮子工程”徐舍蔬菜生产基地建设规划	李坚强 陈俊金 徐海燕 王琳 梁传波 董薇
82	扬州市职业大学	闫晓童 张雨晴 俞永梅	橄榄油微乳体系的相行为 结构及应用研究	郭静 于智勇 金根娣 董大鹏
83	正德职业技术学院	徐子桐 孙运淞 周星羽	苏北伊芦山文化“伊隐”特色小镇民居改造设计	周卫 马磊 徐嘉嘉 刘玮
84	钟山职业技术学院	吴泽鹏 魏委东	梧桐树大厦景观方案设计	顾文芸 孟月玲