

附件1

2016年江苏省普通高校本专科优秀毕业设计(论文)评选结果公示名单

序号	学校名称	毕业设计题目	学生姓名	指导教师姓名	奖项
1	南京大学	反铁电极化翻转与储能的动力	黄博远	刘俊明	一等奖
2	南京大学	玛纳斯河流域三种高分辨率遥感图像的积雪识别比较研究	杨凯歌	冯学智	一等奖
3	南京大学	面向大规模图像检索的监督哈希学习	康望程	李武军	一等奖
4	南京大学	钨催化的SP3碳氢键直接芳基化研究	穆俞诚	史壮志	一等奖
5	南京大学	认知能力、社会信任与股市参与	付正	范从来	一等奖
6	南京大学	新出北朝墓志选释	冉雪立	于溯	一等奖
7	东南大学	转向轴承下珠碗自动上料系统设计研究	陈远志	韩良	一等奖
8	东南大学	DC-AC逆变器系统基于高阶滑模观测器的抗干扰控制	戴忱	杨俊	一等奖
9	东南大学	城市轨道交通PPP项目VFM定性评价研究	吴洪樾	杜静	一等奖
10	东南大学	城市交通管理与控制	吕方	过秀成	一等奖
11	东南大学	城市社区公共服务评估主体的选择困境与出路——基于南京A社区和B社区的实证研究	吴秋怡	季玉群	一等奖
12	东南大学	基于FPGA和DSP的GPS/北斗软件接收机设计	闫晰	陈熙源	一等奖
13	东南大学	基于通用处理器架构的高效极化码算法与实现研究	申怡飞	张川	一等奖
14	东南大学	基于微观测试技术的沥青材料抗水损性能研究	姚泽恒	杨军	一等奖
15	东南大学	面向5G无线通信的SCMA算法与实现研究	杨超	张川	一等奖
16	东南大学	应用于混合动力汽车的双转子电机运动控制研究	文宏辉	程明	一等奖

序号	学校名称	毕业设计题目	学生姓名	指导教师姓名	奖项
17	南京航空航天大学	考虑前景理论和双重参照点的供应商动态评价模型及应用	孙涵洲	朱建军	一等奖
18	南京理工大学	股权结构、政治关联与企业环境信息披露——来自中国重污染上市公司的经验数据	胡雨菲	徐光华	一等奖
19	南京理工大学	英语专业学生议论文写作句法和词汇复杂性发展趋势研究	李亚男	蒲显伟	一等奖
20	河海大学	复杂加载路径下混凝土动态轴拉力学特性试验研究	邵羽	陈徐东	一等奖
21	河海大学	钢桥面板顶板与竖向加劲肋焊缝疲劳修复技术研究	王益逊	吉伯海, 傅中秋	一等奖
22	河海大学	高精度太阳辐照计设计与性能影响因素研究	蔡一凡	张臻	一等奖
23	中国药科大学	聚多肽PsTag的构建、筛选及稳定性初步研究	魏青青	姚文兵	一等奖
24	江南大学	若干新颖亚波长光波导器件的表面等离子体效应研究	夏秀山	胡征达, 王继成	一等奖
25	江南大学	针对中老年中风病人的尿量检测与健康护理系统平台设计	田镇豪	邓嵘, 曹恩国	一等奖
26	江南大学	中国英语学习者MV-Around构式使用的语料库研究	赵靓	严敏芬	一等奖
27	中国矿业大学	基于社区发现的复杂产品系统功能模块划分方法研究	王召同	李玉鹏	一等奖
28	中国矿业大学	几类非线性演化方程的对称与可积性质研究	王丽	田守富	一等奖
29	中国矿业大学	新股发行制度改革背景下创业板IPO定价效率实证研究: 2009-2016	赵梦芸	王新宇	一等奖
30	南京师范大学	中国典型城市大气污染物污染特征研究——以北京、南京和无锡为例	王涛	夏忠欢	一等奖
31	苏州大学	《现代教育技术》公共课在线测试网站的设计与开发	郭云峰	徐红彩	一等奖
32	苏州大学	基于CSS的助老轮椅实时定位与跟踪系统的研究	赵新维	高强	一等奖
33	南京邮电大学	非均匀折射率分布少模光纤模场调控技术研究	李宏业	万洪丹	一等奖
34	南京邮电大学	基于RoboCup3D平台的足球机器人协作优化	崔轩瑜	梁志伟	一等奖

序号	学校名称	毕业设计题目	学生姓名	指导教师姓名	奖项
35	南京林业大学	天津塘沽812事故纪念公园景观设计	江赫谦	吴曼	一等奖
36	南京林业大学	造纸白水中 DCS与 Ca ²⁺ 形成干扰物的历程机理及化学控制研究	王春俭	戴红旗	一等奖
37	南京林业大学	植物细胞器基因组拼接算法研究与实践	王雪霖	业宁	一等奖
38	南京工业大学	产 γ -PGA的谷氨酸非依赖型菌株的筛选与发酵条件变化	沙媛媛	徐铮, 徐虹	一等奖
39	南京医科大学	泛素化降解HIF-1 α 在咖啡酸抑制肝癌细胞血管生成中的作用及机制	顾薇婷	李远	一等奖
40	南京艺术学院	疯癫·身体·死亡——论戴维斯《疯王之歌八首》的音乐特性与哲学内涵	夏润禾	班丽霞, 刘承华	一等奖
41	南京艺术学院	宋元时期“出行钟馗样”研究	李敏	杨娜	一等奖
42	江苏大学	高强钢精密冲压件回弹量预测及控制研究	史鹏飞	陈炜	一等奖
43	江苏大学	基于金属圆柱结构的声波调控及其应用研究	夏建平	孙宏祥	一等奖
44	江苏科技大学	微波强化酶催化苯丙酸修饰蚕蛹油合成新型母乳脂肪替代品	朱蔚杰	王俊	一等奖
45	南通大学	“互联网+”视域下高校学生理论性社团建设研究	冯长东	蔡娟	一等奖
46	南通大学	认知冲突加工的消极启动效应	施亮	潘发达	一等奖
47	南通大学	心电信号分数阶零相位滤波算法设计	殷姝	王建宏	一等奖
48	江苏师范大学	从诞生走向幻灭——论《江南三部曲》的桃源梦主题	董海伦	黄德志	一等奖
49	江苏师范大学	小儿腹泻与肠道细菌群落多样性的关系	尹馨	温洪宇	一等奖
50	江苏师范大学	中期磨损刀具车削热与车削振动相关性的试验研究	袁冠雷	李顺才	一等奖
51	常州大学	基于SnIn ₄ S ₈ 纳米复合光催化材料的制备及其性能研究	丁超颖	李忠玉	一等奖
52	三江学院	供需关系理论视角下的南京市旅游形象研究——以南京市旅游官网和蚂蜂窝旅行网的供需对比为例	乐倩倩	曾超	一等奖

序号	学校名称	毕业设计题目	学生姓名	指导教师姓名	奖项
53	盐城师范学院	氰基桥联稀土配合物的合成、结构和磁学性质研究	鞠雯雯	陶建清	一等奖
54	盐城师范学院	中国浅海口虾蛄种群的谱系分子地理学及其演化规律研究	吕丹	张代臻	一等奖
55	常州工学院	我国省域物流运作行业碳排放测度及其影响因素研究	陈曼	曹国	一等奖
56	南京工业职业技术学院	点滴医疗安全智能系统的研发与应用	魏斌	董飏	一等奖
57	南京工业职业技术学院	聚乳酸/石墨烯3D打印材料的研究	王鹏	余旺旺	一等奖
58	南京工业职业技术学院	南京市乡村智慧旅游服务平台设计实践——以江宁区“五朵金花”为例	夏潇凌	杨艳	一等奖
59	南京工业职业技术学院	苏宁易购物流包装合理化探析	张敏	谈慧	一等奖
60	无锡职业技术学院	基于FMECA的YB1叶片泵三维建模与装配	李杨	杨海霞	一等奖
61	无锡职业技术学院	基于PLC的穿梭车控制系统设计	姜启航	商进, 李霞	一等奖
62	无锡职业技术学院	基于图推理方法的专家系统通用平台	肖永康	汪菊琴, 李萍	一等奖
63	无锡职业技术学院	基于无线组网技术的路边停车位监控系统	胡珊珊	黄从贵	一等奖
64	江苏建筑职业技术学院	基于人体热舒适度的中央空调节能控制系统	赵跃跃	徐志鹏, 贺建华, 国芳, 崔洁	一等奖
65	江苏农林职业技术学院	ABA、蔗糖、生长素协同调控葡萄果实成熟的机理研究	钱宁	解振强	一等奖
66	江苏农林职业技术学院	不同酶处理对桂花浸膏及精油成分的影响	俞艳萍	张雪松	一等奖
67	苏州工艺美术职业技术学院	山水之间·食本溯源	梁孟娟	柳建华, 刘雅洁	一等奖
68	苏州工艺美术职业技术学院	忆江南——周庄文化馆	李康	毛建华, 杨峰	一等奖
69	常州机电职业技术学院	基于AHP的新常态下常州物流产业集聚区发展模式与升级路径研究	袁旭东	刘伯超	一等奖
70	江苏食品药品职业技术学院	B2C 电子商务企业发展农村电子商务 的SWOT 分析——以京东商城为例	张涵	王泉, 邵运川	一等奖

序号	学校名称	毕业设计题目	学生姓名	指导教师姓名	奖项
71	江苏食品药品职业技术学院	茶籽粕多糖的分离纯化和流变学性质分析	汪艳芝	焦宇知, 金翠华	一等奖
72	常州轻工职业技术学院	“梦回西游”体验型文化主题酒店室内设计	杨明华	朱琴, 金钰	一等奖
73	南通职业大学	专用攻丝机设计	陆银海	郝静, 张佳兴, 陈广健	一等奖
74	苏州经贸职业技术学院	茶多酚纳米银的制备及对染料的催化降解	丁毛毛	姚平, 吴惠英	一等奖
75	苏州经贸职业技术学院	江苏地方特色农产品微信营销体系研究——以苏州碧螺春茶叶为例	张玉婷	许应楠	一等奖
76	苏州工业职业技术学院	CK6125D数控车床升级改造中控制系统的设计与实现	徐旭阳	王勇, 王卫芳, 王春生	一等奖
77	苏州工业职业技术学院	基于AVR的多功能智能检测小车的设计与制作	安祺	翟红	一等奖
78	苏州工业职业技术学院	微小零部件自动计数分装器的设计与实现	王层	温贻芳, 高新浩, 王月芹	一等奖
79	沙洲职业工学院	一种小型分拣搬运机器人的设计与实现	张少东	吴良芹, 阮殿旭	一等奖
80	扬州市职业大学	连衣裙设计——裂变	潘高云	戎丹云, 李卉	一等奖
81	淮安信息职业技术学院	循环球式电动液压助力转向装置性能测试 加载系统的设计	许强	游专, 李仁和, 刘琼琼	一等奖
82	南京大学	半导体纳米材料的光电性质研究	薛晶晶	朱俊杰	二等奖
83	南京大学	蜂窝网格上的量子随机游走及其定域性质	吕昌源	吴盛俊	二等奖
84	南京大学	革命视野下的艺术与政治——论田汉改写鲁迅小说《阿Q正传》	朱玥怡	潘志强	二等奖
85	南京大学	各向同性伽马射线背景和IceCube高能中微子起源研究	袁成超	王发印	二等奖
86	南京大学	马克思历史发展道路理论的科学内涵及其中国意义	赵立	张亮	二等奖
87	南京大学	室女座星系团中X射线源的研究	侯美存	李志远	二等奖
88	南京大学	土地流转政策满意度研究——以江苏省淮安市流均镇为例	刁欣恬	魏姝	二等奖

序号	学校名称	毕业设计题目	学生姓名	指导教师姓名	奖项
89	南京大学	忠与不忠——北岛《在天边》法译研究	黄可以	高方	二等奖
90	东南大学	德国宽创展览展示公司总部办公楼设计	何若晖	张彧, 宋照青	二等奖
91	东南大学	Ku波段镜像抑制上变频器的研究	陈岩	周健义	二等奖
92	东南大学	MMFE价格预测机制下大宗商品采购策略研究	王杰	薛巍立	二等奖
93	东南大学	基于RNN的图像文本映射	姜程程	张雄	二等奖
94	东南大学	基于安卓系统的电容触摸屏多种触摸源识别技术研究	朱麒文	汤勇明	二等奖
95	东南大学	软土地区板柱结构地铁车站的地震响应分析	李雪	陶津	二等奖
96	东南大学	水热法制备具有抗菌及细菌筛选能力的新型碳点	高歌	吴富根	二等奖
97	南京航空航天大学	基于半导体开关器件的可重构天线设计	赵仁荣	刘冰	二等奖
98	南京航空航天大学	无电解电容二次纹波电流补偿器的单周期控制	吉顺阳	阮新波	二等奖
99	南京航空航天大学	新概念气动矢量喷管探索研究	林泳辰	徐惊雷	二等奖
100	南京航空航天大学	新型全向移动平台的控制技术	闫方	叶永强	二等奖
101	南京航空航天大学	永磁无刷直流电机换向点矫正技术研究	施晓青	王晓琳	二等奖
102	南京理工大学	Ti的阳极氧化和TiO ₂ 纳米管形成机理的研究	崇滨	朱绪飞	二等奖
103	南京理工大学	大学生方程式电动赛车总体布置设计及机械结构优化	韩燕群	殷德军	二等奖
104	南京理工大学	第十一届全国大学生“恩智浦”杯智能汽车设计与实现——双车追逐模式下智能车控制算法研究与软件设计	范成旺	吴益飞	二等奖
105	南京理工大学	基于改进的典型相关分析的特征融合算法研究	魏丽娜	孙权森	二等奖
106	南京理工大学	添加戊醇对乙烯火焰初生颗粒的特性影响研究	徐晨轩	刘冬	二等奖

序号	学校名称	毕业设计题目	学生姓名	指导教师姓名	奖项
107	南京理工大学	应用于5G通信的高性能MIMO天线阵列的分析与设计	谷礼政	车文荃	二等奖
108	河海大学	地理符号学视角下南京老门东历史文化街区语言景观研究	孙鑫	杨荣华	二等奖
109	河海大学	海洋硫酸镁环境下港航工程混凝土性能的演变规律研究	朱钰文	欧阳峰	二等奖
110	河海大学	淮河流域河道交汇处水-沙-污染物相互作用现场实验研究	杨晓晓	袁赛瑜	二等奖
111	河海大学	基于社会网络的大学生创新能力培养机理研究	朱亚鸣	邓建高	二等奖
112	河海大学	新常态背景下我国商业银行效率差异性研究	吴琼	张长征	二等奖
113	河海大学	应变对母相LaMnO ₃ 和半掺杂La _{0.5} Ca _{0.5} MnO ₃ 薄膜电磁性质的影响	张鑫	张爱梅	二等奖
114	南京农业大学	大豆疫霉RxLR效应分子Avh23在病原菌感染寄主过程中的功能研究	邱序方	王源超	二等奖
115	南京农业大学	蜡质芽胞杆菌AR156胞外多糖作为MAMP因子诱导拟南芥系统抗病性的机理研究	范志航	郭坚华	二等奖
116	中国药科大学	高灵敏高特异可视化血液病毒检测方法的建立	金益如	宋沁馨	二等奖
117	中国药科大学	针对转移性乳腺癌的新型还原敏感纳米凝胶的研究	龚斯曼	孙敏捷	二等奖
118	江南大学	PGA在酸奶中的应用研究	陈迎琪	夏文水	二等奖
119	江南大学	短小芽孢杆菌角蛋白酶的异源表达及其酶学性质研究	侯璿朔	龚劲松	二等奖
120	江南大学	环境刺激响应自修复超疏水表面构筑及性能	饶青青	陈坤林	二等奖
121	江南大学	异面仿针织牛仔面料设计与织物风格评定	陈浩	徐阳	二等奖
122	中国矿业大学	北斗网络RTK整周模糊度解算理论与方法研究	苏景岚	王潜心	二等奖
123	中国矿业大学	高压电热击穿破煤机制及对煤体透气性的影响实验研究	张祥良	林伯泉	二等奖
124	中国矿业大学	硅胶固定化离子液体的制备和CO ₂ 吸附性能研究	陈超瑜	朱佳媚	二等奖

序号	学校名称	毕业设计题目	学生姓名	指导教师姓名	奖项
125	中国矿业大学	济宁二号矿4.0 Mt/a新井设计；不同含水率的岩石浸润软化特性试验研究	齐冲冲	李桂臣	二等奖
126	中国矿业大学	竞争产品对目标产品扩散有影响吗？——产品多样性和被影响者中心度的调节作用	姚舜禹	王殿文	二等奖
127	中国矿业大学	隧道围岩压力拱特性与承载能力的研究	闫晓	宋宏伟	二等奖
128	南京师范大学	盗窃案件中定罪量刑情节的司法适用实证研究——以江苏省江阴市2014年476例判决为分析对象	杨倩雯	秦策	二等奖
129	南京师范大学	汉字形状分割结果自动判别技术研究	江月	吉根林	二等奖
130	南京师范大学	核心劳工标准对中国出口贸易的影响	吴沁沁	李政军	二等奖
131	南京师范大学	环太湖茶园土壤环境质量与经济收益的关联性分析	叶子君	方斌	二等奖
132	南京师范大学	应激状态对注意功能网络的影响	刘希童	蔡厚德	二等奖
133	苏州大学	《尔雅·释兽》与《说文》的比较研究	胡凯琪	徐山	二等奖
134	苏州大学	Needs Analysis of Curriculum Design for English Education Major: A Case Study of Soochow University	苏振	王海贞	二等奖
135	苏州大学	OFDM系统中信道估计技术的分析	陈梦迟	游善红	二等奖
136	苏州大学	限制股指期货作为2015救市策略的合理性的研究	徐因之	常巍	二等奖
137	苏州大学	信号稀疏表示理论及其机械设备关键部件故障诊断应用研究	王林	蔡改改	二等奖
138	南京邮电大学	过渡金属掺杂铁酸铋的结构及性能研究	马逾辉	李兴鳌	二等奖
139	南京邮电大学	基于多尺度符号序列熵的脑电信号研究	蒋建慧	王俊	二等奖
140	南京邮电大学	基于视频深度学习的群体异常行为识别	黄继鹏	陈志	二等奖
141	南京邮电大学	新一代传输和接入光纤的实用化设计	曹原	施伟华	二等奖
142	南京邮电大学	移动众包系统中激励机制的研究与设计	戴伟	王玉峰	二等奖

序号	学校名称	毕业设计题目	学生姓名	指导教师姓名	奖项
143	南京林业大学	“一扇清风入画来”——金陵折扇创新扇面与衍生品设计	钟雨桐	吕静	二等奖
144	南京林业大学	磁流变液夹层板声学性能研究	戚利利	徐晓美	二等奖
145	南京林业大学	大学生对O2O 餐饮外卖平台的满意度分析：以“饿了么”为例	姜引	张玲	二等奖
146	南京林业大学	基于碳汇交易的经济轮伐期分析——以杉木为例	徐钰娇	张敏新	二等奖
147	南京林业大学	基于温度梯的软黏土冻胀融沉及微观结构特性研究	马俊	杨平, 张婷	二等奖
148	南京林业大学	内生细菌HYEB5-6对大叶黄杨炭疽病的生防作用研究	侯瑶	叶建仁, 黄麟	二等奖
149	南京林业大学	社区养老的医结合模式研究	李豆豆	易艳阳	二等奖
150	南京林业大学	生物基木糖酸的脱色精制技术研究	曹柔	徐勇	二等奖
151	南京林业大学	数控破竹机的设计研究	周旭东	涂桥安	二等奖
152	南京信息工程大学	基于电场边缘效应和PCB技术的油中水含量测量系统设计	阮玮琪	刘恒	二等奖
153	南京信息工程大学	基于位置和方向的ad hoc网络路由协议设计与性能对比研究	王晨	沈剑	二等奖
154	南京信息工程大学	治理复杂性视角下的乡镇组织结构变革研究	张云婷	曾维和	二等奖
155	南京工业大学	316L不锈钢超饱和气体渗碳层残余应力数值计算	湫阳成明	巩建鸣	二等奖
156	南京工业大学	JMP开放性研究及其在MCMQC中的应用	陈思雨	樊树海	二等奖
157	南京工业大学	P2P网贷平台信用风险传染演化机制研究	熊倡珊	赵成国	二等奖
158	南京工业大学	翅片管换热器湿空气冷凝传热可视化实验研究	刘威宏	凌祥	二等奖
159	南京工业大学	代际阶层差异对青年就业质量的影响——基于2013年CGSS统计数据	黄文娟	童宗斌	二等奖
160	南京工业大学	纳米多级孔空心碳球用于锂硫电池正极材料	卢千	邵宗平	二等奖

序号	学校名称	毕业设计题目	学生姓名	指导教师姓名	奖项
161	南京工业大学	悬浮电极的介质阻挡放电电极设计及放电特性研究	张波	方志	二等奖
162	南京财经大学	科技型小微企业融资行为影响因素实证分析——基于互联网金融模式	何星宇	钱坤	二等奖
163	南京医科大学	萝卜硫素通过DNA甲基化/羟甲基化途径调节雌激素代谢酶COMT的机制研究	徐菁	吴倩	二等奖
164	南京医科大学	前额叶皮层IL区 nNOS-CAPON解耦联调控恐惧记忆消退	卞新兰	朱东亚	二等奖
165	南京艺术学院	非物质文化遗产数字化研究——古琴斫琴、减字谱的交互体验设计实践	王添羽	刘彦	二等奖
166	南京艺术学院	图形与数据的融合——《霾》关于雾霾的信息设计	徐路路	师悦, 历勉, 陈皓	二等奖
167	江苏大学	Gluconobacter thailandicus D-阿拉伯糖醇脱氢酶基因的克隆、表达与酶学性质研究	陈芳	齐向辉	二等奖
168	江苏大学	对外直接投资逆向技术溢出对我国技术创新能力的影响研究	张帆	陈海波	二等奖
169	江苏大学	基于CarSim的电动汽车直接横摆力矩控制	孙金林	丁世宏	二等奖
170	江苏大学	基于数据包络分析法的江苏上市中小企业融资效率研究	邢惠淳	文学舟	二等奖
171	江苏大学	基于随机测试的面向对象软件测试用例生成方法	盛赟琪	陈锦富	二等奖
172	江苏大学	无轴承永磁同步电机数字控制技术研究	陈颖	朱焜秋, 潘伟	二等奖
173	扬州大学	不同乳化过程对高效氯氰菊酯纳米乳液物理稳定性的影响	史雅丽	王建军, 冯建国	二等奖
174	扬州大学	城市工业遗址公园景观规划设计——以扬农化工集团旧厂址为例	陈哲	李玫, 刘海亮	二等奖
175	扬州大学	电动汽车充电机设计	尧永	方宇	二等奖
176	扬州大学	秦汉服饰研究——以深衣制为中心	陈炳焰	王永平, 徐成	二等奖
177	扬州大学	智能停车场车位推荐与监测系统	刘鸿智	杜宇人	二等奖
178	江苏科技大学	多酸基金属(Ni ²⁺ 、Ag ⁺ 、Co ²⁺)配合物的合成、结构及光催化性能研究	张雷	杨宏训	二等奖

序号	学校名称	毕业设计题目	学生姓名	指导教师姓名	奖项
179	江苏科技大学	复合绿色能源无人艇初步总体优化设计分析	马椿林	杨松林	二等奖
180	江苏科技大学	工程管道相贯线切割设备的设计	索鑫宇	李滨城	二等奖
181	江苏科技大学	基于统计特征的DNA序列甲基化识别方法研究	李海丹	徐维艳	二等奖
182	江苏科技大学	深海自升式海洋平台管结构碰撞性能研究	高明星	王自力, 刘昆	二等奖
183	江苏科技大学	水下船体清扫机器人设计与实现	魏久焱	方海峰	二等奖
184	江苏科技大学	音乐产品测试中的人因研究	聂琳	吴俊	二等奖
185	南通大学	《楚辞疏·离骚》异文研究	邓杨婷	张学城	二等奖
186	南通大学	黄萎病胁迫下黄褐棉基因组DNA甲基化分析	蔡茜茜	汪保华	二等奖
187	南通大学	没药甙酮Z通过激活BDNF信号通路发挥抗抑郁作用	胡文凤	黄超	二等奖
188	南通大学	棉/棉秆皮纤维混纺产品的开发和染色性能研究	韦娇艳	董震	二等奖
189	南通大学	面向电动工具基于单片机控制的三相开关磁阻电机设计	沈庆	瞿遂春	二等奖
190	江苏师范大学	《唐宋诗举要》的选诗标准及其体例研究	邵旻	王立增	二等奖
191	江苏师范大学	1982-2010年中国耕种区干旱变化及其与气候因子的相关分析	钱晓瑾	梁亮	二等奖
192	江苏师范大学	汉语后续句中省略结构的神经机制研究	王彭	杨亦鸣, 张珊珊	二等奖
193	江苏师范大学	汉语拼音学习系统APP的设计与开发	胡玥	王劲松	二等奖
194	江苏师范大学	基于布朗斯特酸催化的串联反应来合成吡啶衍生物	蒋飞	石枫	二等奖
195	江苏师范大学	基于甲亚胺叶立德的[3+2]和[3+3]环加成反应	王从帅	石枫	二等奖
196	江苏师范大学	义符的类别一致性和家族大小影响形声字的语义加工	周钰	王娟	二等奖

序号	学校名称	毕业设计题目	学生姓名	指导教师姓名	奖项
197	苏州科技大学	An Analysis of the Interlanguage in Primary School Pupils' Written English	陈燕芬	徐晓晴	二等奖
198	苏州科技大学	光伏智能气象监测与控制系统设计	毕自强	马洁明, 潘欣裕	二等奖
199	苏州科技大学	基于DEA的苏州地区物流效率分析	吴现刚	徐国泉	二等奖
200	苏州科技大学	重金属污染胁迫下土壤生态功能修复机制研究	陈欣瑶	张园	二等奖
201	常州大学	常州金坛区生态绿色墓园景观规划设计	景雨嫣	王堞凡	二等奖
202	常州大学	纤维素/壳聚糖复合材料的制备及应用于染料废水的吸附	朱馨怡	孔泳	二等奖
203	南京审计大学	基于BSC、KPI和MBO工具渗融性应用的员工绩效管理研究——以T公司为例	王佳佳	谢茂拾	二等奖
204	南京工程学院	Mg-RE系镁合金第一性原理计算与性能研究	陈凯	章晓波	二等奖
205	南京工程学院	上置式球磨机嵌入式超限控制系统研制与试验	汪震	杨小兰	二等奖
206	南京晓庄学院	儿童指责的道德理由	陈阳	江峰	二等奖
207	南京森林警察学院	SD对警院学员工作压力及巡逻盘查预判能力神经机制的影响研究	沈科	魏毅	二等奖
208	三江学院	城市党报与都市报“大学生就业”报道的比较分析——以2015年“就业季”《南京日报》、《扬子晚报》相关报道为例	仲纯净	杨立	二等奖
209	常熟理工学院	5-(4-吡啶)四唑-2-乙酸与Co(II)/Tb(III)/La(III)配合物的合成与表征	朱大亮	李巧云	二等奖
210	盐城师范学院	盐城淮剧民间戏班田野调查	兰思磊	于基厚	二等奖
211	盐城师范学院	氧化石墨烯对蛋白质结构及其性质的影响	朱兆华	王彦卿	二等奖
212	淮阴师范学院	碳排放规制强度影响了省域贸易比较优势吗?	李慧娴	孙爱军	二等奖
213	淮阴师范学院	污染环境中随机捕食者-食饵模型生存分析	周华娟	刘蒙	二等奖
214	淮阴工学院	车联网环境下私家车拼车智慧节约化方案设计	包天雯	周桂良	二等奖

序号	学校名称	毕业设计题目	学生姓名	指导教师姓名	奖项
215	淮阴工学院	基于视频的智能交通标志检测识别系统设计与开发	张艳	高尚兵	二等奖
216	淮阴工学院	区域物流生态系统多主体竞合机制与共生演化仿真	鲍春玲	周凌云	二等奖
217	江苏理工学院	Al、Nb协同合金化MoSi ₂ 复合层组织与性能的研究	潘强	王洪金, 孙顺平	二等奖
218	江苏理工学院	股权结构、信息透明度与公司绩效——基于深市A股上市公司的实证分析	季婷	袁奋强	二等奖
219	江苏理工学院	无线充电有源RFID标签设计与实现	魏琪	陶为戈, 王永星	二等奖
220	南京航空航天大学金城学院	南航金城学院毕业生就业APP 软件设计与开发	孙雪婷	李德强	二等奖
221	南京理工大学泰州科技学院	基于神经网络的停车诱导系统的设计与实现	束湘飞	高广银	二等奖
222	南京师范大学泰州学院	城市流动儿童社会适应的调查研究——以江浙地区为例	陆梦颖	张岩	二等奖
223	南京师范大学泰州学院	论罗马法程式诉讼制度	田方芳	姜守明	二等奖
224	南京医科大学康达学院	特发性男性不育及精液参数多样本类型整合代谢特征及其机制研究	肖甜	陈敏健	二等奖
225	苏州大学文正学院	“深度苏州”微信公众号对苏州城市形象的建构	李蒙	曾一果	二等奖
226	苏州大学应用技术学院	一种智能仿生鱼的研究及设计	章月婷	卢亚平	二等奖
227	苏州科技大学天平学院	唐宋教坊演变考	胡倩	陈林, 黄祖平	二等奖
228	江苏师范大学科文学院	徐州重生舞团整合营销策划案	王鹏程	闫云霄	二等奖
229	南京工业职业技术学院	江苏省就业情况分析	张莹	冯桂珍	二等奖
230	南京工业职业技术学院	汽车电子油门内置弹簧安装设备的设计	张志亮	甄久军	二等奖
231	无锡职业技术学院	无锡连锁咖啡店营销策略存在的问题与对策分析——以星巴克无锡荟聚店为例	张莹	于云波	二等奖
232	江苏建筑职业技术学院	BIM 技术与PC 技术在建筑建造中运用	聂浩	陈年和	二等奖

序号	学校名称	毕业设计题目	学生姓名	指导教师姓名	奖项
233	江苏建筑职业技术学院	徐州市颐悦宾馆空调工程施工图设计及BIM建模	吕晨玺	申欢迎, 苏长满, 王晓玲	二等奖
234	江苏农林职业技术学院	“香榭丽舍”别墅室内设计(项目3)	杨明钰	杨广荣, 郭红果	二等奖
235	江苏农林职业技术学院	基于神经网络和遗传算法的蓝莓离体培养基优化研究	刘栋梁	王永平	二等奖
236	江苏农林职业技术学院	轻便型叶类蔬菜收获机的设计	吕春	钟兴, 丁龙保	二等奖
237	常州信息职业技术学院	带自动供料系统药板去包机的设计	刘善标	周正元	二等奖
238	常州信息职业技术学院	基于LabVIEW的空巢老人安全监护系统设计	储成朋	李晴, 钱声强	二等奖
239	常州信息职业技术学院	基于WIFI的视频监控智能小车机器人	杨森	张玮	二等奖
240	南京科技职业学院	南京无忧箱包有限公司创业计划书	张小雨	许建民, 虞启凯	二等奖
241	南京科技职业学院	坡那甾酮A的酶法提取工艺研究	唐晨	李冰峰, 武亚明, 刘练	二等奖
242	江苏经贸职业技术学院	“JSETI TIME”校园即时互助APP的设计与开发	钱春华	顾锦江, 杨东飞	二等奖
243	南京信息职业技术学院	智能型老人摔倒定位报警器的设计	顾康	张园, 王璇	二等奖
244	常州机电职业技术学院	“助我张目”——盲人眼镜设计	于新荣	康晨	二等奖
245	常州机电职业技术学院	蘑菇机械——上料机电气控制系统设计	李苏旺	周英华	二等奖
246	江苏食品药品职业技术学院	中药荔枝草的栽培及其保健茶产品开发研究	朱吉人	李思阳, 孔庆新	二等奖
247	江苏农牧科技职业学院	5-10周龄苏邨2号肉鸭适宜能量蛋白水平研究	彭程	任善茂, 陶勇	二等奖
248	江苏农牧科技职业学院	苏姜猪A-FABP基因遗传多态性及其与肉质性状关联分析	杨涛	刘海霞, 朱爱文	二等奖
249	江苏农牧科技职业学院	五个湖泊中华刺鲃种群线粒体细胞色素B遗传多样性分析	沈冬冬	赵子明, 叶建生, 刘美剑	二等奖
250	南京交通职业技术学院	基于STM32的城轨列车电气系统仿真设计与实现	赵华昌	郑莹	二等奖

序号	学校名称	毕业设计题目	学生姓名	指导教师姓名	奖项
251	南京交通职业技术学院	就地冷再生技术在农村公路改造中的应用——以浦口区桥石线农村公路改造工程为例	倪荣明	蒋玲	二等奖
252	南京铁道职业技术学院	“泽芝斋”传统糕点包装视觉设计	刘笑笑	冯明兵	二等奖
253	南京铁道职业技术学院	苏州光福镇美丽乡村与半岛民宿规划设计	周雨秋	牛艳玲	二等奖
254	无锡商业职业技术学院	基于IPA的景区服务质量提升研究——以无锡惠山古镇景区为例	华梦霞	方小燕	二等奖
255	常州纺织服装职业技术学院	“礼遇春节”——系列化、多功能春节文化创意产品设计	成静	薛晓霞, 刘青峰	二等奖
256	常州纺织服装职业技术学院	色织提花灯芯绒的创新设计	叶丽珠	韩慧敏, 朱红	二等奖
257	常州工程职业技术学院	废PCB粉/PP共混体系的动态力学性能分析	张梦葛	熊煦, 陈晓松	二等奖
258	常州轻工职业技术学院	一复杂端盖塑件的模具创新设计与制造	陆苏杰	王乾, 张平, 朱昱	二等奖
259	南通职业大学	“夕阳红”娱乐休闲网创业计划书	顾珊齐	顾云松, 高菊生, 李铁军	二等奖
260	南通职业大学	活性炭负载12-磷钨酸催化合成柠檬酸三丁酯的研究	孙德发	周杰, 周君, 朱蓓蓓	二等奖
261	南通职业大学	双棘轮控制的管道拦蓄装置设计	李可	张丽萍, 肖红升	二等奖
262	南通职业大学	天津永基二期1号楼BIM模型土建算量	徐敏	朱燕, 宋玲	二等奖
263	江苏海事职业技术学院	基于PLC的真空沸腾式海水淡化过程控制系统设计——硬件系统设计	孙何敏	季明丽	二等奖
264	江苏信息职业技术学院	互联网+智慧平安校园监控系统的设计与实现	邵逸炜	赵彦, 许常青	二等奖
265	无锡工艺职业技术学院	异型陶瓷产品自动控制成型机设计	程渝	吴迎春, 白永明	二等奖
266	苏州工业职业技术学院	基于最优化理论的电商生鲜品冷链物流配送成本和路径分析	陈轩	姚卓顺, 桂德怀	二等奖
267	苏州工业职业技术学院	挤压式硬币滑动清分包装机的设计与实现	惠阳	石皋莲, 耿哲, 季业益	二等奖
268	南通科技职业学院	室内观赏植物净化甲醛能力的分析	杨如意	闫生荣, 花海蓉, 张跃群	二等奖

序号	学校名称	毕业设计题目	学生姓名	指导教师姓名	奖项
269	扬州工业职业技术学院	基于PLC的区域协调智能交通系统的设计与实现——以顺达商圈区域交通控制为例	徐瑶	陶涛, 杨润贤	二等奖
270	扬州工业职业技术学院	新型葡萄糖氧化酶生物传感器的设计及在乙草胺农药残留检测中的应用研究	周祥祥	金党琴, 龚爱琴	二等奖
271	扬州工业职业技术学院	新型自乳化改性纳米SiO ₂ /环氧树脂防腐涂料的研究	陈士行	王升文, 岳金方	二等奖
272	徐州工业职业技术学院	HNBR/NBR/CB耐热密封复合材料的制备与性能研究	袁霄宇	张兆红, 邢立华	二等奖
273	无锡科技职业学院	基于TAM 和IDT 模型的校园微信商城“考拉派对”大学生接受度研究	陶坤燕	薛雯霞	二等奖
274	无锡科技职业学院	智能无线接收芯片的研发与应用	钱英杰	王宇星	二等奖
275	无锡城市职业技术学院	绿色雨水基础设施——生物滞留调查分析与设计改良	董彩丽	张军	二等奖
276	苏州市职业大学	多舵机角度的四轴飞行器电子控制系统的开发	蒋颂	陈伟元	二等奖
277	苏州市职业大学	基于cocos2d-x 跨平台飞机大战游戏的设计与实现	钟琬	熊志勇	二等奖
278	苏州市职业大学	基于嵌入式的五自由度机械臂智能控制系统设计	周良伟	苏品刚	二等奖
279	沙洲职业工学院	XKN7125立式铣床数控系统升级改造	周振兴	魏本建, 李志梅, 陈康	二等奖
280	扬州市职业大学	《项羽本纪》与《伊利亚特》中的战神形象初探	张宗茹	马越	二等奖
281	连云港职业技术学院	药用辅料系列丙烯酸树脂的制备与表征	李席	许同桃, 范思思	二等奖
282	连云港师范高等专科学校	废FCC催化剂复活及稀土金属回收研究	朱康强	卢国俭	二等奖
283	连云港师范高等专科学校	中班幼儿告状行为的调查与分析	陈红	胡碧霞	二等奖
284	淮安信息职业技术学院	公用车库电动车充电站电源集中控制装置的研制	王瑞	侍寿永, 于建明, 朱静	二等奖
285	淮安信息职业技术学院	基于 CAN 的汽车教学设备线路故障智能考核系统设计	聂婷婷	厉超, 索明何, 汪东明	二等奖
286	淮安信息职业技术学院	基于虚拟仪器技术的LED点阵设计与实现	任杰	陈亮, 史卫华, 高之圣	二等奖

序号	学校名称	毕业设计题目	学生姓名	指导教师姓名	奖项
287	应天职业技术学院	幼儿档案袋评价工作中存在问题的技术性解决方案	李乐姣	鲍文娟, 罗华, 衣晓东	二等奖
288	钟山职业技术学院	《遇见·苏州》——源于苏州民间传说的系列插画设计	黄秋彦	马晓音	二等奖
289	钟山职业技术学院	秦淮区弓箭坊望鹤楼社区概念设计——兼谈老建筑的改造和再利用	王金冠	袁媛, 郑祎峰	二等奖
290	苏州信息职业技术学院	基于移动互联的智慧城市地铁监控系统设计	王朔	俞侃	二等奖
291	南京大学	基于深度分层和弹性边框的物体位置预估方法	刘璟	任桐炜	三等奖
292	南京大学	基于手势识别的四旋翼机控制	李珽光	陈春林	三等奖
293	南京大学	中国家庭内部私人转移的模式和动因	陈励芃	皮建才	三等奖
294	南京大学	重金属离子在层状矿物层间的结构及活动性的分子动力学研究	张迎春	刘显东	三等奖
295	东南大学	BCS型和BEC型超流的热基态及其研究	黄子文	郭昊	三等奖
296	东南大学	青年学生性健康教育模式及可行性研究	洪翔	王蓓	三等奖
297	东南大学	燃料电池用高稳定性PtCu催化剂的制备与性能优化	崔志强	曾宇乔	三等奖
298	南京航空航天大学	TDD大规模天线系统的校准方法及其性能分析	李碧涵	虞湘宾	三等奖
299	南京航空航天大学	超薄绝缘层上Si (SOI) 器件制备与表征	徐顺	陶杰, 赵毅	三等奖
300	南京航空航天大学	高速直升机桨毂整流罩减阻设计与初步优化	原昕	招启军	三等奖
301	南京航空航天大学	基于S公司集装箱物流的装箱问题研究	江智锦	蒋昕嘉	三等奖
302	南京航空航天大学	蓝宝石晶片的磁性磨料抛光技术研究	涂禄强	卢文壮	三等奖
303	南京航空航天大学	砷化镓纳米薄膜的表面磁性调控	陆欢	郭万林	三等奖
304	南京航空航天大学	双 Qball 飞控系统的分布式故障诊断研究	许宇航	姜斌	三等奖

序号	学校名称	毕业设计题目	学生姓名	指导教师姓名	奖项
305	南京航空航天大学	膝关节外骨骼驱动设计	苏崔聪	田宗军	三等奖
306	南京航空航天大学	针对机翼失速的闭环流动控制实验研究	赵航	顾蕴松	三等奖
307	南京理工大学	超疏水镍表面的电沉积制备及抗冷凝性能研究	王小青	李永胜	三等奖
308	南京理工大学	多功能导弹战斗部总体设计	徐梦雯	黄正祥	三等奖
309	南京理工大学	过渡金属负载TiO ₂ 催化剂SCR反应的动力学机理研究	张超婷	杨士建	三等奖
310	南京理工大学	基于卷积神经网络的图像检索技术研究	杨子凡	陆建峰	三等奖
311	南京理工大学	考虑热网特性的综合能源系统的研究	陆帅	殷明慧	三等奖
312	南京理工大学	频率可调式炮口减振器设计	江智伟	葛建立	三等奖
313	南京理工大学	四旋翼自主飞行器的飞控优化与实现	丁杰峰	许志勇	三等奖
314	南京理工大学	相位偏折测量技术中成像镜头的畸变校正	严天亮	沈华	三等奖
315	南京理工大学	新型新戊二醇类膨胀型阻燃剂的合成研究	陈亮群	朱广军	三等奖
316	河海大学	单/双缸柴油机电控单元测速与喷油控制软件设计	李嘉昕	卞新高	三等奖
317	河海大学	复合衰落信道统计特性分析及接收分集合并技术研究	奉凤	李岳衡	三等奖
318	河海大学	复杂边界条件下合材料层板后屈曲问题的封闭解	徐彬彬	邵国建	三等奖
319	河海大学	基于监测数据的某超高路堑岩质边坡稳定性分析	王晨希	陈志坚	三等奖
320	河海大学	基于嵌入式腐蚀传感器的混凝土中钢筋腐蚀状态监测研究	刘瑶	蒋林华	三等奖
321	河海大学	基于稀疏表示和窗口合并策略的行人目标检测方法研究	张佳祺	王鑫	三等奖
322	河海大学	龙游县灵山港滩地基质组成及其空间分布格局研究	张琦	夏继红	三等奖

序号	学校名称	毕业设计题目	学生姓名	指导教师姓名	奖项
323	河海大学	纳米二氧化钛对颗粒态有机质光溶解影响机理研究	袁秋生	王沛芳	三等奖
324	河海大学	十溴联苯醚和铜离子对河流底质中氨氧化菌群多样性的影响研究	曹丽佳	李轶	三等奖
325	河海大学	头脑风暴优化算法及其在数值优化上的应用研究	王靖瑜	陈俊凤	三等奖
326	河海大学	医养结合模式下养老机构基本定价研究——以杭州市为例	周祥	韩振燕	三等奖
327	南京农业大学	2, 4-表油菜素内酯和水杨酸提高甘蓝幼苗耐热性的研究	毕云飞	蒋芳玲	三等奖
328	南京农业大学	UGC型旅游网站质量对自助旅游者出游意向的影响研究——以“蚂蜂窝”为例	刘鑫	崔峰	三等奖
329	南京农业大学	关注可以转化为行动意愿吗？——媒体宣传与环境支付意愿	涂盟	何军	三等奖
330	南京农业大学	含PGPR菌株LZ-8生物育苗基质的研制与促生效应研究	文春燕	李荣	三等奖
331	南京农业大学	甲硫氨酸亚砷还原酶基因MSRB5参与水稻响应铜和甲基紫精诱导的氧化胁迫	米萌萌	夏妍	三等奖
332	南京农业大学	农村宅基地置换模式的差异性及其机理分析	毛春悦	冯淑怡	三等奖
333	南京农业大学	四足机器人控制系统设计	李星辰	章永年	三等奖
334	南京农业大学	苏珊·桑塔格《旧怨重诉》中的二元对立世界	李晶	顾明生	三等奖
335	南京农业大学	土地承包经营权确权中土地纠纷原因研究	孔岩	郭贯成	三等奖
336	南京农业大学	信息不完全条件下化肥差异化对农户施肥行为的影响	张惠	纪月请	三等奖
337	中国药科大学	ABC1 C3435T基因多态性与甲氨蝶呤有效性及毒性的系统评价	韦玄	翟所迪	三等奖
338	中国药科大学	奥沙利铂脂质体的体内外评价	余荧蓝	涂家生	三等奖
339	中国药科大学	不同认知负载下的脑电复杂网络研究	刘聪	侯凤贞	三等奖
340	中国药科大学	冬青素A抑制脂解改善肝脏胰岛素抵抗	张彤	刘保林	三等奖

序号	学校名称	毕业设计题目	学生姓名	指导教师姓名	奖项
341	中国药科大学	非肽类凝血酶抑制剂的设计与合成	施锦渝	徐云根	三等奖
342	中国药科大学	基于核磁共振及血浆蛋白质组学生物标记物预测轻度认知障碍向阿尔兹海默病转化风险	张怡轩	柳晓泉	三等奖
343	中国药科大学	基于实时荧光PCR偶联核酸侵入反应检测EGFR基因19外显子片段缺失方法的建立	罗楠	宋沁馨	三等奖
344	中国药科大学	人源性MTH1的原核构建、表达纯化及酶活测定方法的建立	陈楚圆	刘煜	三等奖
345	江南大学	1, 3-二硬脂酸-2-油酸甘油酯 (SOS) 的酶法合成	陈洋	王小三	三等奖
346	江南大学	低温混加诱导条件下毕赤酵母生产猪 α 干扰素的发酵过程参数分析	崔晨宇	高敏杰, 丁健	三等奖
347	江南大学	风力发电系统的最大功率点跟踪控制策略	王浩	吴定会	三等奖
348	江南大学	广汽传祺概念跑车设计	古达熙	张立昊	三等奖
349	江南大学	基于机器人的神经网络优化控制研究	赖亚涛	楼旭阳	三等奖
350	江南大学	论郁达夫的诗学观	孔燕君	蔡爱国	三等奖
351	江南大学	社会资本视角下非营利组织资源汲取问题研究——以无锡市新吴区社会工作协会为例	杨磊	王沛沛	三等奖
352	江南大学	卫星罐溶氧校准方法的建立和动物细胞培养过程	孙明月	高敏杰, 李由然	三等奖
353	江南大学	亚油酸对MPC储藏过程中溶解度变化的影响	孙晓蕾	胡锦涛, 周鹏	三等奖
354	中国矿业大学	18650锂电池等级自动分选机: 分选与装盘模块设计	杨成飞	刘新华	三等奖
355	中国矿业大学	5MW风力发电机设计 (传动系统)	王文博	刘后广	三等奖
356	中国矿业大学	城市地下综合管廊火灾烟气蔓延特征及控制措施	赵永昌	朱国庆	三等奖
357	中国矿业大学	基于foot-mounted IMU的行人导航算法研究	李雨	王永波	三等奖
358	中国矿业大学	基于相控阵超声应力波的无损检测方法研究	王强中	赵慧明	三等奖

序号	学校名称	毕业设计题目	学生姓名	指导教师姓名	奖项
359	中国矿业大学	开关磁阻电机功率变换器故障诊断研究	王浩	陈昊	三等奖
360	中国矿业大学	矿井通风难易程度评价方法研究	孙俊萍	魏连江	三等奖
361	中国矿业大学	南京某铅锌矿7000t/d多金属选厂初步设计	孙丽娟	曹亦俊	三等奖
362	中国矿业大学	嵌入原子方法的Fcc原子间相互作用研究	王健	陶庆	三等奖
363	中国矿业大学	徐州地铁工农北路站至苏堤北路站砂姜黏土层富水性研究	徐翔	吴圣林	三等奖
364	中国矿业大学	移动摄像中电子稳像与目标跟踪技术研究	张媛媛	程德强	三等奖
365	南京师范大学	《左传》检索系统与时空地图平台开发	王璐	李斌	三等奖
366	南京师范大学	胺基改性飞灰脱除烟气CO2实验研究——(IV)循环特性与失效机理	王鹏	赵传文	三等奖
367	南京师范大学	基于金属有机骨架的分析化学应用	徐铭	古志远	三等奖
368	南京师范大学	基于人工蜂群算法的多点可视域选点方法	于天星	汤国安	三等奖
369	南京师范大学	焦虑的意义——试论焦虑在自我建构中的作用	虞皓然	唐涛	三等奖
370	南京师范大学	茅苍术中促挥发油积累内生菌的筛选及其特性研究	周彤	陈飞	三等奖
371	南京师范大学	唐传奇著名篇目中镜意象新探	张宇	葛恒刚	三等奖
372	南京师范大学	相控超声激发系统的设计	刘姝言	马青玉	三等奖
373	南京师范大学	组织冗余、产品市场竞争与创新可持续性——基于中国上市公司动态面板数据的研究	李婷婷	李健	三等奖
374	苏州大学	Co 基合金的电沉积及电催化析氢性能研究	侯松岩	盛敏奇	三等奖
375	苏州大学	SU(3) Chern-Simons 模型在R2 中非拓扑冒泡解的存在性问题	殷鑫	王云	三等奖
376	苏州大学	从“收音”到“推音”：网络音频节目的精准推送——以豆瓣FM为例	吴雪张美	杜志红	三等奖

序号	学校名称	毕业设计题目	学生姓名	指导教师姓名	奖项
377	苏州大学	多肽四面体的组装及分析	朱梦严	肖飞	三等奖
378	苏州大学	基于超声波测距的二维倒车雷达系统设计	陆城富	许宜申	三等奖
379	苏州大学	基于条件CAPM模型对上海A股市场的实证研究	颜雨欣	朱涵明	三等奖
380	苏州大学	基于氧化刻蚀法的金纳米三角片的高效制备及应用研究	吉飞	张桥	三等奖
381	苏州大学	基于正交近邻保持嵌入流形学习算法研究	魏通	马小虎	三等奖
382	苏州大学	甲基纤维素-壳聚糖复合气凝胶的制备及其对染料的吸附性能研究	殷燕华	陈宇岳	三等奖
383	苏州大学	接枝三氯生的两亲性无规共聚物的合成与表征	陈晓瑶	倪沛红	三等奖
384	苏州大学	论哈贝马斯对历史唯物主义的重建	姚亦洁	庄友刚	三等奖
385	苏州大学	论涉外同性婚姻与公共秩序保留制度	李欣玥	卜璐	三等奖
386	苏州大学	苏州市区弱势群体体育健身权利的法理思考	徐思远	钟华	三等奖
387	南京邮电大学	SDAFxs分子设计平台及其发光性质的调控	林冬青	黄维, 解令海	三等奖
388	南京邮电大学	基于GEN2协议的RFID防碰撞算法研究	朱泊远	曾桂根	三等奖
389	南京邮电大学	基于TAM模型的互联网理财产品使用因素研究	陈婷	王娟	三等奖
390	南京邮电大学	基于 μ C/GUI的无线电子显示屏	杨洁	肖建	三等奖
391	南京邮电大学	基于参量下转换纠缠源的多拷贝纠缠纯化	蔡春	盛宇波	三等奖
392	南京邮电大学	基于可见光通信的Infra to Vehicle场景智能交通系统	房鹏举	沈建华	三等奖
393	南京邮电大学	基于微型扬声器阵列的声聚焦系统研究	章康宁	宋荣方, 卢晶	三等奖
394	南京邮电大学	认知无线网络中的协作频谱感知优化设计	刘敏	岳文静	三等奖

序号	学校名称	毕业设计题目	学生姓名	指导教师姓名	奖项
395	南京邮电大学	水下激光测距仪设计及定标算法研究	张云菲	江兵	三等奖
396	南京林业大学	A Comparative Study of Two English Versions of LunYu from the Perspective of Rewriting Theory	吕宏	喻惠群	三等奖
397	南京林业大学	横向层缝隙对CLT滚动剪切性能的影响	董惟群	王志强	三等奖
398	南京林业大学	基于AVR 单片机电子节气门控制系统研制	周秀珍	杨家富	三等奖
399	南京林业大学	纤维素纳米晶体 /二氧化硅复合模板法制备超疏水涂层	惠小雨	郁舒兰, 吴燕	三等奖
400	南京林业大学	纤维素纳米丝增强双网络导电水凝胶的合成与表征	丁琴琴	徐信武, 韩景泉	三等奖
401	南京林业大学	新型卟啉衍生物的合成与性质研究	沙秋月	徐海军	三等奖
402	南京林业大学	异长叶烷酮喹啉类化合物的成及其紫外吸收性能、抗肿瘤活研究	王佳瑜	徐徐	三等奖
403	南京信息工程大学	2014/2015 年欧亚前冬、后冬气温异常的反相及可能成因	徐鑫萍	王会军	三等奖
404	南京信息工程大学	氟利昂的光谱和光解离研究	何仲福	刘玉柱	三等奖
405	南京信息工程大学	基于年龄段参考编码框架的年龄估计	郁振波	刘青山	三等奖
406	南京信息工程大学	汽车防抱死系统滑移率的模糊控制研究	杨青青	薛艳梅	三等奖
407	南京信息工程大学	人工智能的民事责任认定问题研究	孙明宇	蒋洁	三等奖
408	南京信息工程大学	数字化程控大功率高压电源设计	阮世阳	吕富勇	三等奖
409	南京信息工程大学	信息传播渠道对公众获取公共气象服务信息的有效性分析	牟颖凤	朱晓东	三等奖
410	南京信息工程大学	阈值自适应视频边缘检测算法的FPGA快速实现	陈彭鑫	张秀再	三等奖
411	南京工业大学	NaLaMgW06:Eu3+荧光粉的制备及A位基质取代的诱导增强	李西冰	张其土	三等奖
412	南京工业大学	等离子体引发制备壳聚糖基絮凝剂及其絮凝性能研究	陆锦	孙永军	三等奖

序号	学校名称	毕业设计题目	学生姓名	指导教师姓名	奖项
413	南京工业大学	废旧工厂景观改造设计	司咪	赵慧宁	三等奖
414	南京工业大学	聚多巴胺/膨润土复合吸附材料的制备及吸附性能的研究	闫智超	王海玲	三等奖
415	南京工业大学	利用LABVIEW开发嵌入式导热系数实验装置	范艾杰	顾大伟	三等奖
416	南京工业大学	无线链路相关性感知的高效广播算法研究	徐佳佳	白光伟	三等奖
417	南京工业大学	新型高效灭火材料性能测试	傅刚	蒋军成, 江佳佳	三等奖
418	南京财经大学	大学生公益创业的实践路径探析——以“玩具图书馆”为例	高秋焯	许芸	三等奖
419	南京财经大学	基于微商的客户行为分析和兴趣挖掘	肖月	曹杰	三等奖
420	南京财经大学	基于演化博弈的发酵肉制品质量监管政策研究	王绮雯	王海燕	三等奖
421	南京财经大学	教育水平对城镇居民收入的影响研究	刘爽	苏华山	三等奖
422	南京财经大学	旧厂房改造——梯无痕独立图书馆空间设计	刘越	王道静	三等奖
423	南京财经大学	区域文化旅游竞争力研究——以京、穗、杭、宁、沪、苏为例	李鑫钰	朱应皋	三等奖
424	南京财经大学	人口年龄结构对中美贸易失衡的影响	戴玉娇	杨继军	三等奖
425	南京财经大学	上市公司股权激励方式的税负比较研究	高雅倩	王永杰	三等奖
426	南京财经大学	我国互联网企业融资模式研究	朱天媛	姚定俊	三等奖
427	南京财经大学	中小企业资信评估的现状分析及模型选择	姜晨曦	郭文旌	三等奖
428	南京医科大学	江苏省不同级别综合性公立医院 DEA 效率评价及影响因素分析	杜晶琳	王中华	三等奖
429	南京中医药大学	白芍硫磺熏蒸后对四物汤质量影响的色谱及化学计量学分析评估	周佳	蔡皓	三等奖
430	南京中医药大学	基于php+mysql的药品查询与订购系统的设计和实现	马鹏	朱娴	三等奖

序号	学校名称	毕业设计题目	学生姓名	指导教师姓名	奖项
431	南京中医药大学	基于谱效关系的双黄连口服液质量评价研究	吴雨佳	狄留庆	三等奖
432	南京中医药大学	基于因子分析的甘遂-甘草反药组含量-毒-效关系研究	王军	唐于平	三等奖
433	南京艺术学院	交错的时空——关于绘画中的空间关系	王倩	周京新	三等奖
434	南京艺术学院	明末清初书法作品中的奇字研究	黄伟	李彤	三等奖
435	南京艺术学院	文本的镜像与重影——浅析汤姆·斯托帕剧作《戏谑》中的互文性	吴伊帆	赵利利, 薛漫白	三等奖
436	南京艺术学院	新媒体环境下视频新表达的探究	陈楚桥	魏佳	三等奖
437	江苏大学	车载油气回收装置中阀体结构设计与分析	方妍月	何仁	三等奖
438	江苏大学	初级永磁型直线电机的分析与控制	陈晓	赵文祥	三等奖
439	江苏大学	电磁-超声复合能场辅助激光熔覆装置设计及工艺研究	何文渊	周建忠	三等奖
440	江苏大学	高压扭转超细晶纯铝的微观结构和热稳定性研究	李毅超	刘满平	三等奖
441	江苏大学	难溶性抗肿瘤多组分制剂体内药代动力学评价	张海生	冯春来	三等奖
442	江苏大学	双向轴流泵内部湍流流动与空化现象分析	毛宁	康灿, 施亮	三等奖
443	江苏大学	酸浆水煎液抑制人胃癌BGC-823细胞增殖的实验研究	倪颖	邵世和	三等奖
444	江苏大学	智慧交通管理信息系统研究	谢学慧	刘秋生	三等奖
445	扬州大学	《世界上的另一个我》	熊梦凡	范文霏, 郝松	三等奖
446	扬州大学	2013-2016年间华东地区传染性喉气管炎病毒分离株的遗传进化分析	吴天琪	张小荣	三等奖
447	扬州大学	PBB-110/3100高精度折弯机的结构设计实验测试	冯天民	龚俊杰	三等奖
448	扬州大学	城市绿地净化及土壤渗蓄强化试验研究	卢志萍	肖鹏	三等奖

序号	学校名称	毕业设计题目	学生姓名	指导教师姓名	奖项
449	扬州大学	广场舞运动对中老年人2型糖尿病患者治疗效果的研究	伊惠娟	李宁川	三等奖
450	扬州大学	基层民主治理创新的“村社合一”机制研究——以江苏省戴庄村为分析案例	周申倡	戴玉琴	三等奖
451	扬州大学	江苏省优良食味水稻品种品质分析	陆胡文	刘巧泉	三等奖
452	扬州大学	具有移动互联网接口的旋转机械振动 测量装置设计	王晓华	唐鸿儒	三等奖
453	扬州大学	小学数学中小数乘法教学的现状与对策研究——以S小学为例	张钰婷	刘久成	三等奖
454	江苏科技大学	6063/Ti3Al2.5V异种合金激光焊接头的组织与性能研究	马秋杰	赵勇B	三等奖
455	江苏科技大学	华海综合楼设计	夏永杰	宋学臣	三等奖
456	江苏科技大学	基于粗糙集的特征选择及其分类研究	颜旭	杨习贝	三等奖
457	江苏科技大学	激光+GMAW复合焊对6061铝合金焊接接头组织和腐蚀行为的影响研究	戴智鑫	乔岩欣	三等奖
458	江苏科技大学	江苏科技大学众筹网站分析、设计与开发	吕爽	王念新	三等奖
459	江苏科技大学	水下检测与作业机器人ROV水下控制系统设计	常路	曾庆军	三等奖
460	南通大学	Android手机短信提取与分析的系统设计与实现	万雨阳	徐慧, 陈翔	三等奖
461	南通大学	船舶修造安全信息监测管理系统研制	张晴	华亮	三等奖
462	南通大学	公交系统用钱币整理的自动化装置设计	李凌峰	张磊	三等奖
463	南通大学	基于动态数据的校园停车评价与管理	徐汇晴	施佺	三等奖
464	南通大学	基于轨迹分析的既定路线公路车辆行驶监控方法研究	王姝	周侗	三等奖
465	南通大学	基于压缩感知的视频目标跟踪算法研究	刘旸波	李洪均, 章国安	三等奖
466	南通大学	江苏省晚期血吸虫病患者疾病经济负担、生命质量及医疗救助调查	李伊婷	高月霞	三等奖

序号	学校名称	毕业设计题目	学生姓名	指导教师姓名	奖项
467	南通大学	小型化微带环形天线及其极化可重构设计	王健	施金	三等奖
468	南通大学	一锅法制备金银纳米合金催化剂及其应用研究	李弦	顾学芳	三等奖
469	江苏师范大学	从阿芙洛狄忒到维纳斯的形象流变研究	周游	冯茜	三等奖
470	江苏师范大学	焚香与宋词——宋词中的香事类词研究	王玉婷	吕靖波	三等奖
471	江苏师范大学	极化方向不敏感等离子激元结构的Fano共振特性研究	董晨	闫长春	三等奖
472	南京体育学院	长期训练与一次性力竭运动对大鼠心肌H-FABP、FFA的影响	江珊	张蕴琨	三等奖
473	苏州科技大学	A Survey of English Public Signs of Transportation and Tourism in Suzhou	居婷婷	祝平	三等奖
474	苏州科技大学	北京某钢结构办公楼设计	孙筱玮	赵宝成	三等奖
475	苏州科技大学	基于可持续生计理念的苏州高新区树山村乡村规划研究	芮勇	范凌云, 彭锐	三等奖
476	苏州科技大学	基于多元主体开发模式理念下的特色小镇核心区城市设计	闫冰倩	杨忠伟, 彭锐	三等奖
477	苏州科技大学	生物结构碳/氧化铈人工光合材料的合成及性能研究	王陈程	陈丰	三等奖
478	苏州科技大学	信仰空间与村落关系——山西长治周南村的历史人类学研究	董子初	张笑川	三等奖
479	苏州科技大学	羞感理论视野下的明代白话小说初探	路殊勋	路海洋	三等奖
480	常州大学	A Study of the Translation of Children's Behavioral Code from the Perspective of Rewriting Theory	过家升	伊咏	三等奖
481	常州大学	冻融对再生粗骨料混凝土碳化抗力影响研究	吴永祥	朱平华	三等奖
482	常州大学	基于肌电流和运动传感器的手势控制系统设计	孙磊	焦竹青	三等奖
483	常州大学	碱法组合预处理玉米秸秆及其高效糖化研究	吴殷琦	何玉财	三等奖
484	常州大学	膦腈碱催化酯类单体的开环聚合反应	李静	杨宏军	三等奖

序号	学校名称	毕业设计题目	学生姓名	指导教师姓名	奖项
485	常州大学	商品房买卖合同适用惩罚性赔偿的实证研究	李雅宁	钱玉文	三等奖
486	常州大学	竖直上升槽道内泡状湍流的数值研究	费洋	庞明军	三等奖
487	常州大学	稀土掺杂对BCZT无铅压电陶瓷结构和性能的影响	邵家虎	方必军	三等奖
488	常州大学	细水雾抑制受限空间汽油与酒精火的实验研究	邓思玉	杨克	三等奖
489	常州大学	新常态下石化行业战略定位及制约因素研究	许钰瑕	王卫星	三等奖
490	常州大学	预混气云的爆轰规律及其对管道加载效应	冯磊	周宁	三等奖
491	徐州医科大学	氧化锰磁共振成像纳米对比剂的制备及其体内外性能评估	徐敏	李菁菁	三等奖
492	徐州医科大学	植入式医疗器械的超声波体外供电方式研究	何钟杰	时梅林	三等奖
493	南京审计大学	Android App和Web协同驱动的自动点菜系统	顾楠	唐明伟	三等奖
494	南京审计大学	广义负相依结构下重尾随机变量及其最大值尾概率的渐近性及其在风险理论中的应用	李峰	杨洋	三等奖
495	南京审计大学	基金羊群行为对股价崩盘影响的实证研究	蔡婷	王春	三等奖
496	南京审计大学	利率市场化下我国基准利率的选择研究	江鹏	刘志友	三等奖
497	南京审计大学	林氏木业OTO体验馆的服务优化设计：基于触点管理的研究	钱春玲	肖久灵	三等奖
498	南京审计大学	媒体报道与上市公司内部控制质量	刘丹妮	陈骏	三等奖
499	南京审计大学	整合抑或分散？一个包含内生质量风险的博弈模型	杨金焕	李想	三等奖
500	南京工程学院	600MW亚临界压力锅炉低氮燃烧器改造后温度场模化计算及改造方案模拟计算	李扬	边彩霞, 潘效军	三等奖
501	南京工程学院	非控光照人脸图像光照归一化方法研究	韩袁琛	程勇	三等奖
502	南京工程学院	基于PID的下肢机械腿控制研究	杨虞融	韩亚丽	三等奖

序号	学校名称	毕业设计题目	学生姓名	指导教师姓名	奖项
503	南京工程学院	类石墨相氮化碳/金属氧化物的制备及性能研究	徐建华	谈玲华, 寇波	三等奖
504	南京工程学院	双电机同轴驱动控制系统设计	刘洋	万其	三等奖
505	南京工程学院	碎砖骨料再生混凝土砌墙砖抗冻融试验研究	赵敬士	宗兰	三等奖
506	南京工程学院	皖南际村风景区旅游服务接待中心设计	邹敏	汪亮	三等奖
507	南京工程学院	一种可伸缩的电动车车架设计与整车性能分析	胡荣晶	张袁元	三等奖
508	南京工程学院	一种移动指纹支付方式及系统的研发	张鹏	赵艺兵	三等奖
509	南京晓庄学院	Abnormal Approaches to Fiction Translation of Late Qing Dynasty: a Cultural Perspective (文化视域下的晚清小说“翻译变形”)	唐蕊	周红民	三等奖
510	南京晓庄学院	江苏省对外贸易的问题与对策研究	沈丽斌	赵玉阁	三等奖
511	南京晓庄学院	司空图“思与境偕”诗境理论管窥	郭冬	赵国乾	三等奖
512	江苏警官学院	基于ESIPT/AIE过程的近红外荧光探针的设计、合成及其在潜指纹显现中的应用	董立波	刘景宁	三等奖
513	金陵科技学院	超轻粗骨料淤泥陶粒基本性能研究	袁维华	王潘绣	三等奖
514	金陵科技学院	超顺磁性二维碳基复合材料的制备及其对润滑油减磨性能的优化	侯玛利	张文妍	三等奖
515	金陵科技学院	红外存储型智能遥控器的设计	文才跃	邓宽	三等奖
516	金陵科技学院	基于青奥会云打印技术的“亲打印”平台开发与应用	张晓晨	郑李明, 刘旭明	三等奖
517	金陵科技学院	纳米银抗菌水凝胶薄膜敷料的合成研究	朱星群	张小娟	三等奖
518	金陵科技学院	三维动画《最初梦想》动画设计与研究	马志建	李少峰	三等奖
519	金陵科技学院	数据分类技术研究及在大数据平台上的应用	陈留锁	苗丽娟, 孟令博	三等奖
520	金陵科技学院	太阳能集热装置自动跟踪太阳高度角系统设计	窦修超	杨忠	三等奖

序号	学校名称	毕业设计题目	学生姓名	指导教师姓名	奖项
521	金陵科技学院	中国传世名画题跋研究	陈祎榕	刘树胜	三等奖
522	南京森林警察学院	现阶段污染环境犯罪案件实证分析——以2014年判决生效的216起案件为例	谢迪	邓正伟	三等奖
523	江苏第二师范学院	不同壳色福寿螺遗传多样性的AFLP分析	梁世媛	陈炼	三等奖
524	江苏第二师范学院	角色游戏中教师介入行为现状的研究——以南京市s园为例	宋佳	吴巍莹	三等奖
525	江苏第二师范学院	论孟京辉实验话剧的时代性	刘浩义	祝红波	三等奖
526	徐州工程学院	大学生影院消费习惯及其影响因素研究	张琪	谢丽丽	三等奖
527	徐州工程学院	地方智库影响力研究——以江苏省为例	程瑶	蒋秀莲	三等奖
528	徐州工程学院	非金属材料激光雕刻机设计及运动仿真	潘显端	郭华锋	三等奖
529	徐州工程学院	高氧气调包装对绿芦笋抗氧化性能和酶活性的影响及鲜切芦笋生产车间设计	周秋阳	陈学红	三等奖
530	徐州工程学院	高氧气调包装对绿芦笋细胞壁结构成分的影响及芦笋粉生产车间设计	濮杨	陈学红	三等奖
531	徐州工程学院	基于LDHA不确定条件下最优路径问题研究	葛考	姜英姿	三等奖
532	徐州工程学院	南京市公共教育支出绩效评价研究	于田	赵爱文	三等奖
533	徐州工程学院	砌块成型机主机结构设计及仿真分析	姜涛	韩翔	三等奖
534	徐州工程学院	稀土Sm对Sn58Bi无铅钎料界面组织及性能的影响	董蔚霞	张宁	三等奖
535	徐州工程学院	信息化对江苏农村经济增长贡献的实证分析	陈玉洁	蒋秀莲	三等奖
536	徐州工程学院	徐州市物流需求规模预测研究	倪春	宋效红	三等奖
537	徐州工程学院	原位水热合成C3N4/SnS2 及其光催化性质研究	张顾平	李靖	三等奖
538	常熟理工学院	Linux 操作系统进程调度算法的研究与改进	陈亮强	钱振江	三等奖

序号	学校名称	毕业设计题目	学生姓名	指导教师姓名	奖项
539	常熟理工学院	基于可视化的机器嗅觉系统设计	陈辰生	朱培逸	三等奖
540	常熟理工学院	慢城市——常熟市方塔步行街改造设计	纪亚丽	王天赋	三等奖
541	常熟理工学院	苏南地区高层次创业人才培育政策评价研究	张文辉	施杨, 秦燕	三等奖
542	常熟理工学院	苏州方言常用词汇新老变化研究	顾冰沁	顾劲松	三等奖
543	常熟理工学院	系列双咪唑类配位聚合物的构筑及光催化性质研究	沈雅莉	程洪见	三等奖
544	盐城师范学院	“二孩时代”未成年独生子女心理健康影响因素研究	顾书婕	伏干	三等奖
545	盐城师范学院	On Translation of Chinese Binary Organization	王波	陈胜利	三等奖
546	盐城师范学院	论传统中国画美学元素对当代摄影图式的介入	马雪楠	王忠林	三等奖
547	盐城师范学院	论义海对学院派诗歌的开拓	杨飞	王玉琴	三等奖
548	盐城师范学院	社会转型时期盐城地区农民的基督教信仰调查研究	李晓杰	陆玉芹	三等奖
549	盐城师范学院	双质子耦合对称系统与对称周期纠缠	杨潇	王超	三等奖
550	盐城师范学院	思想政治教育专业师范生技能现状调查研究	周亚楠	高汝伟	三等奖
551	盐城师范学院	荧光增强型探针分子的设计及其识别D-3-羟基丁酸的研究	郑振	王清明	三等奖
552	盐城工学院	海绵城市系统——大纵湖度假村生态酒店建筑方案设计	周欣	王进	三等奖
553	盐城工学院	基于DSP 的独立光伏逆变器设计	谢万顺	张兰红	三等奖
554	盐城工学院	经济新常态下农村居民消费意愿影响因素的实证分析	王亚婷	肖立	三等奖
555	盐城工学院	农业产业化龙头企业信用风险现状及防范路径研究	桂婷炜	沈友娣	三等奖
556	盐城工学院	鼠李糖脂、Fe ³⁺ 和Mg ²⁺ 强化生物降解间二氯苯效果研究	梁煜新	丁成, 杨百忍	三等奖

序号	学校名称	毕业设计题目	学生姓名	指导教师姓名	奖项
557	盐城工学院	停乳链球菌感染后梭鱼脾脏的转录组分析	李尧	齐志涛	三等奖
558	盐城工学院	先锋岛三期多面临河深大基坑支护工程设计与环境影响	陈豆豆	张飞	三等奖
559	盐城工学院	盈余管理、公司治理与费用粘性	戴维	李争光	三等奖
560	淮阴师范学院	不同预处理条件对水稻秸秆厌氧发酵产气特性的影响研究	刘文娟	戴本林, 程志鹏	三等奖
561	淮阴师范学院	从皴法浅谈元代写意山水画的传承与发展	贾点墨	苏梅	三等奖
562	淮阴师范学院	高邮庙会与江淮水神灵崇拜研究	王倩	李巨澜	三等奖
563	淮阴师范学院	论荷意象在唐诗中的审美发展	姜知含	许芳红	三等奖
564	淮阴师范学院	纳米氧化钛诱导仔鼠海马神经元细胞自噬作用的分子机制	田玉生	洪法水	三等奖
565	淮阴师范学院	苏北黑热病的流布与社会应对(1927—1937年)	陈莉	朱继光	三等奖
566	淮阴师范学院	酸化条件对小麦生长发育的影响研究	李聪	刘廷武	三等奖
567	淮阴师范学院	植物TRIHILIX转录因子的进化分析及其功能探究	吴贺贺	纪剑辉	三等奖
568	淮阴工学院	EPS颗粒-膨胀土混合料的膨胀性试验研究	肖峰	刘宇翼	三等奖
569	淮阴工学院	大学生互联网价值观对就业选择的影响机制研究	陈凌	孔凡柱	三等奖
570	淮阴工学院	高速公路行车安全预警系统设计	王超	赵志国	三等奖
571	淮阴工学院	清江浦记忆——基于公共艺术手段的市文庙景观优化设计	周梦丽	华予	三等奖
572	淮阴工学院	社区居家病残老人照顾者负荷与影响因素分析——以长西街道为例	万甜妹	蔡娟	三等奖
573	淮海工学院	基于GMM-UBM模型的说话人识别的研究	文紫伊	尹琦	三等奖
574	淮海工学院	基于条件价值法的海洋旅游资源资产价值评估研究——以连云港市海上云台山风景区为例	李晨	戴华江, 商思争	三等奖

序号	学校名称	毕业设计题目	学生姓名	指导教师姓名	奖项
575	淮海工学院	基于图像处理的硬币分拣机——分拣机构及控制系统设计与制作	李业恒	刘明芹	三等奖
576	淮海工学院	近岸海洋酸化对经济红藻龙须菜生长特性的影响	孙嘉振	徐军田	三等奖
577	淮海工学院	卡宾和硫脲共同催化的分子间Stetter反应	王静文	程青芳	三等奖
578	淮海工学院	声纹服务云平台的设计与实现	李想	李慧	三等奖
579	淮海工学院	智能火灾报警系统	周露	掌明	三等奖
580	淮海工学院	追忆与救赎：《长日留痕》中的创伤书写	龚甜甜	赵晶辉	三等奖
581	常州工学院	“花日”创意花屋形象推广设计	王佳敏	于洁, 王筱丹	三等奖
582	常州工学院	常州市博爱路站站域城市空间环境微更新研究	冯莹烨	夏正伟	三等奖
583	常州工学院	常州市清越住宅楼设计	谢琪	栾小兵	三等奖
584	常州工学院	风行者——N1型概念电动车设计	薛艺凡	薛锋, 韩峰, 何玉莲	三等奖
585	常州工学院	基于CAN总线的智能小区家居安防中央监控系统设计与实现	周旭东	韩雁	三等奖
586	常州工学院	幼儿教师情绪管理的现状研究——以A区幼儿园为例	虞之娴	张晶	三等奖
587	江苏理工学院	翻译目的论视角的《天演论》研究	徐艳娜	张德福	三等奖
588	江苏理工学院	回·趣	沈玉婕	胡秀琴	三等奖
589	江苏理工学院	基于一阶有源广义忆阻器的混沌振荡电路设计	华中圆	朱雷	三等奖
590	江苏理工学院	酒店管理专业学生实习状况对其在酒店择业意向的影响分析	周盈	洪燕云	三等奖
591	江苏理工学院	小学中高年级学生偏科现象研究——以常州市某小学为例	殷翁荷	马建富	三等奖
592	江苏理工学院	硬币分拣机结构设计	朱德生	陈修祥	三等奖

序号	学校名称	毕业设计题目	学生姓名	指导教师姓名	奖项
593	江苏理工学院	于多场耦合的机电复合制动系统数值仿真	王富佳	唐金花	三等奖
594	江苏理工学院	自由基途径合成茚酮的方法研究	黄必帆	潘长多	三等奖
595	西交利物浦大学	大数据分析在商业智能方面的应用：在中国的定性分析	张昶昱	JiwatRam	三等奖
596	无锡太湖学院	基于价值链分析我国小微企业转型升级	杜晓爽	王征	三等奖
597	无锡太湖学院	修水流云 古韵惠山——古镇广场景观设计	宋阿敏	袁莎莎	三等奖
598	宿迁学院	基于BIM的“程兰家园城市棚户区改造项目3#住宅楼”工程施工招标文件	许梦俐	郎龔	三等奖
599	宿迁学院	基于腾讯地图API的全景校园建设	吴璠	孙小荣	三等奖
600	东南大学成贤学院	基于LBS的足迹分享APP的设计与实现	余跃海	操凤萍	三等奖
601	东南大学成贤学院	胶体颗粒与乳化剂协同稳定的 Pickering 乳液的研究	徐啸	夏强, 傅志贤	三等奖
602	东南大学成贤学院	民国建筑扬子饭店数字化复原的项目管理探索	杨咏歌	高祥生	三等奖
603	东南大学成贤学院	网购用户满意度调查研究	李木子	郑桂玲	三等奖
604	中国矿业大学徐海学院	上市公司股利政策影响因素研究	黄玲	林爱梅	三等奖
605	南京大学金陵学院	Le Beau et sa façon-- Ruptures et continuités dans la théorie poétique française, du classicisme au romantisme 美与其表达方法——从古典主义到浪漫主义, 法国诗歌理论的断裂与继承	王楚贤	AurélienRossanino	三等奖
606	南京大学金陵学院	互联网时代主流媒体对“民族英雄”的媒介建构研究	袁星	施海泉	三等奖
607	南京大学金陵学院	南京幕府山废弃地生态修复效益综合评价	潘叶	张燕, 刘运令	三等奖
608	南京大学金陵学院	中韩工业制成品产业内贸易水平的测度及影响因素研究	叶蕊	孙素梅	三等奖
609	南京理工大学紫金学院	我国大学生自主择业以来就业政策变迁研究——基于70份文件的内容分析	张思敏	刘红祥	三等奖
610	南京航空航天大学金城学院	基于卡尔曼滤波的姿态解算算法在四旋翼飞行器中的设计和实现	杭成	朱海霞	三等奖

序号	学校名称	毕业设计题目	学生姓名	指导教师姓名	奖项
611	南京航空航天大学金城学院	生产性服务贸易技术复杂度对制造业国际竞争力的影响研究	徐梦甜	孙亚君	三等奖
612	南京航空航天大学金城学院	中型实用三联臂3D打印机的设计	黄天宇	周培	三等奖
613	中国传媒大学南广学院	叠茧——艺术交流中心设计	唐文君	王云琦	三等奖
614	中国传媒大学南广学院	墨乐音书, 四度春秋——原创音乐专辑《墨香唐门》创作报告	唐小旭	潘洁	三等奖
615	南京理工大学泰州科技学院	企业社会责任报告和真实盈余管理的相关性研究	袁超	顾雪玲	三等奖
616	南京师范大学泰州学院	苏教版小学语文教科书插图问题研究	汤若愚	黄俊	三等奖
617	南京工业大学浦江学院	大学生性观念与性行为调查研究——以南京工业大学为例	孙雨汐	张宇	三等奖
618	南京师范大学中北学院	从微信公众号看传统媒体的新发展——以《人民日报》为例	翟晓雪	卞冬磊	三等奖
619	南京中医药大学翰林学院	基于代谢组学黄酮类化合物高车前素抗肿瘤机制初步探讨	王倩	李祥	三等奖
620	南京信息工程大学滨江学院	NSGA-II算法求解多目标tsp问题改进方法研究	曹鹤竞	耿焕同	三等奖
621	南京信息工程大学滨江学院	杜邦分析体系在房地产行业中的应用及其改进研究	沈淑艺	丁江贤	三等奖
622	南京信息工程大学滨江学院	基于遥感的城市高温热浪风险评估	何苗	徐永明	三等奖
623	苏州大学文正学院	Error Analysis of College English Writing and Correction Strategies: A Language Transfer Perspective 语言迁移视角下的大学英语写作中的错误分析及纠正策略研究	宋光祥	莫俊华	三等奖
624	苏州大学文正学院	比赛用无线遥控记分系统	任璐	钱敏	三等奖
625	苏州大学文正学院	分布式甲醛测量方法与系统实现	于洪涛	吴迪	三等奖
626	苏州大学文正学院	木心及《诗经演》研究	高石	涂小马	三等奖
627	苏州大学应用技术学院	A Schema-theoretic Perspective on the Translation of Public Speeches on Women's Empowerment	丁子容	顾薇	三等奖
628	苏州大学应用技术学院	传统苏绣在礼服中的运用研究	孙娜	刘咏清	三等奖

序号	学校名称	毕业设计题目	学生姓名	指导教师姓名	奖项
629	苏州科技大学天平学院	“童年”主题插画设计	吕伊灵	华佳	三等奖
630	苏州科技大学天平学院	基于硫酸根自由基高级氧化技术降解偶氮染料废水研究	洪威	陈家斌	三等奖
631	江苏大学京江学院	基于混合授权机制的智能手机门禁系统设计与实现	康浩浩	朱轶	三等奖
632	江苏大学京江学院	生鲜电商中消费者决策行为影响因素分析	裔乐	熊强	三等奖
633	扬州大学广陵学院	基于飞思卡尔单片机的汽车电池监控系统	高雷	陈万培	三等奖
634	江苏师范大学科文学院	初中生校园欺凌行为的调查研究——以连云港市某中学为例	刘景弘	刘晓峰	三等奖
635	江苏师范大学科文学院	大学生对同性恋的外显和内隐态度的对比研究	盛逸芸	林文毅	三等奖
636	南京邮电大学通达学院	RFID数据清洗模型研究及其系统实现	李薇	徐鹤	三等奖
637	南京邮电大学通达学院	基于MMTD的EEG信号去噪方法研究	吕敏	周宁宁	三等奖
638	南京财经大学红山学院	XBRL对会计信息质量影响研究	潘嘉恒	汪振坤	三等奖
639	江苏科技大学苏州理工学院	多功能智能小车底盘驱动控制系统设计	汪文立	王琪, 金琦淳	三等奖
640	江苏科技大学苏州理工学院	环绕式变距无轴推进器的初步设计与制作	孙一鸣	丛文超	三等奖
641	江苏科技大学苏州理工学院	立体仓库出入库效率优化策略分析	杨晓洁	黄颖	三等奖
642	常州大学怀德学院	不对称相转移催化合成手性非天然取代苯丙氨酸的研究	顾婷	陈新	三等奖
643	南通大学杏林学院	即时外源性消极情绪对中学生道德决策的影响	陈加欣	封周奇	三等奖
644	南京工业职业技术学院	反应釜加氢DCS控制的设计与应用	黄健华	吴国中	三等奖
645	南京工业职业技术学院	泰吉洗涤机械厂KH468A型折叠机控制系统设计	胡子宏	邓嘉	三等奖
646	南京工业职业技术学院	智能盆栽系统	周培政	张琪	三等奖

序号	学校名称	毕业设计题目	学生姓名	指导教师姓名	奖项
647	南京工业职业技术学院	中国传统文化在现代茶具设计中的体现——以“残烛映卷”茶壶套装为例	欧玉擎	孙静松	三等奖
648	无锡职业技术学院	18CrNiMo7-6锻造工艺与组织缺陷分析	杜建强	田学锋	三等奖
649	无锡职业技术学院	车顶支撑件冷冲模设计	管胜圣	钟建刚	三等奖
650	无锡职业技术学院	古镇印象插画设计——梦江南	陈子鹏	王秦	三等奖
651	无锡职业技术学院	基于Android平台的驾校预约培训系统设计与实现	陈福旭	瞿惠琴	三等奖
652	江苏建筑职业技术学院	Dream Paradise——新中式风格家居方案设计	谢贝贝	石峰, 王睿, 翟胜增, 张鹏	三等奖
653	江苏建筑职业技术学院	白云雅居——别墅设计	包晓娟	江向东	三等奖
654	江苏建筑职业技术学院	基于BIM 盱眙大众4S 店结构与施工设计	董天天	陈年和	三等奖
655	江苏建筑职业技术学院	南京市华润国际社区E地块2#楼施工组织设计	陈兰波	安沁丽	三等奖
656	江苏建筑职业技术学院	万科淮海天地项目营销提升方案	刘茹红	王彦, 李静, 徐瑶	三等奖
657	江苏农林职业技术学院	氮素对水稻幼穗发育期叶片碳氮代谢的影响	侯均昊	赵艳岭	三等奖
658	江苏农林职业技术学院	黄芪多糖对杂交鳢生长与免疫性能的影响	黄小慢	王煜恒	三等奖
659	江苏农林职业技术学院	茉莉酸甲酯(MeJA)处理对草莓‘红颜’果实成熟发育的影响	龚玉琼	王媛花	三等奖
660	江苏农林职业技术学院	猪链球菌9型小鼠感染模型初探	丁文僊	孙智远	三等奖
661	江苏工程职业技术学院	“HERARY ZHANG”设计师个人品牌2016年春夏产品策划	张雅慧	高星	三等奖
662	江苏工程职业技术学院	“厚花园”——主题咖啡厅室内设计	张梦颖	于新建	三等奖
663	江苏工程职业技术学院	《寓影千秋》品牌拓展项目	魏蒙蒙	严海林	三等奖
664	江苏工程职业技术学院	南通市景瑞望府54-1901室内装饰设计	丁梦	储乐	三等奖

序号	学校名称	毕业设计题目	学生姓名	指导教师姓名	奖项
665	江苏工程职业技术学院	移动电源机壳注塑模具设计	鲁锦丰	魏建华	三等奖
666	江苏工程职业技术学院	影响涤纶分散染料数码热转移印花工艺的因素探讨	张胤鑫	季媛, 黄雪红	三等奖
667	苏州工业园区职业技术学院	基于PC机监控的恒温箱温度校验系统	王浩宇	栾伟峰	三等奖
668	苏州工业园区职业技术学院	直角坐标焊接机械手	陈静阳	张静	三等奖
669	常州信息职业技术学院	“石非石”雨花石文化传播机构品牌形象系统设计	周颖	刘菲菲	三等奖
670	常州信息职业技术学院	基于线齿轮的六足机器人设计	尹怀磊	孙磊厚	三等奖
671	常州信息职业技术学院	数据分析在网店美工中的应用	赵智祺	吴凌娇, 宗玮	三等奖
672	常州信息职业技术学院	一种智能水杯的设计	杨敏	聂章龙	三等奖
673	南京科技职业学院	北京市某两层独立式住宅VRV空调系统设计	史雅曼	戴路玲	三等奖
674	南京科技职业学院	加入物法制备透明皂的配方研究	张肖	蒋蕙	三等奖
675	南京科技职业学院	手机校园外卖系统设计与实现	李磊	陆启军	三等奖
676	南京科技职业学院	水相合成量子点CdTe及其在铁离子检测中的应用探究	刘蔡华	陈学梅, 吴莉莉	三等奖
677	南京科技职业学院	一种基于PLC飞剪控制系统的设计	李金旺	贺小明	三等奖
678	南京科技职业学院	锥壳开孔结构补强计算及局部应力分析	周修文	仝源	三等奖
679	江苏经贸职业技术学院	“花·漾”——珐琅工艺在现代首饰中的运用	杨梧桐	赵俪	三等奖
680	江苏经贸职业技术学院	AcFun 弹幕网站 2015年用户调研报告	丁浩	王文丽	三等奖
681	江苏经贸职业技术学院	供给侧改革视阈下的新百李宁旗舰店营销实践分析	李培倩	郑伟, 颜君	三等奖
682	江苏经贸职业技术学院	南京水游城izzue营销策略分析	龚佳敏	刘艳	三等奖

序号	学校名称	毕业设计题目	学生姓名	指导教师姓名	奖项
683	江苏经贸职业技术学院	平盛公司物流管理优化分析	陶佳	钱廷仙	三等奖
684	江苏经贸职业技术学院	外婆家江宁万达店门店布局分析	陆凯欣	尹倩	三等奖
685	苏州工艺美术职业技术学院	Relier	季洁	王义锋	三等奖
686	南通航运职业技术学院	基于AHP的南通港口物流服务能力分析及对策研究	沈云	王厦	三等奖
687	南通航运职业技术学院	基于DSP的数控智能恒流源的设计与制造	邵成龙	马志新	三等奖
688	南通航运职业技术学院	综合办公大楼的中央空调系统方案设计	马文国	秦黄辉	三等奖
689	南京信息职业技术学院	硅藻土基空气净化材料的制备与应用研究	王楠楠	陈和祥	三等奖
690	南京信息职业技术学院	基于RS485通信协议的燃气灶气密性检测及试火系统研制	纪健乐	宋锦, 朱小襄	三等奖
691	南京信息职业技术学院	基于哈尔滨地铁 ATP/ATO 子系统的论述	许雯雯	王文宁	三等奖
692	南京信息职业技术学院	基于微信硬件的婴儿台灯设计与实现	刘亚	周波, 胡晓燕	三等奖
693	南京信息职业技术学院	汽车智能跟车显示预警系统设计制作	尹海东	兴志	三等奖
694	常州机电职业技术学院	CDH1 MF3/140/100/200A1X/B1CGEMWW重载型液压缸设计	齐行程	徐先良	三等奖
695	常州机电职业技术学院	WIFI智能小车的设计与制作	杨龙兴	宋敬滨, 周洪如	三等奖
696	常州机电职业技术学院	基于Android的“智慧养殖培育”App的设计与实现	庞杰	印梅	三等奖
697	江苏食品药品职业技术学院	鸡清汤的制作工艺及影响因素分析	逢健	黄文垒	三等奖
698	江苏食品药品职业技术学院	金针菇保健饮料的研制及其抗氧化活性评价	陈军	李明华, 孟秀梅	三等奖
699	江苏食品药品职业技术学院	毛豆腐发酵工艺条件研究及其休闲食品开发	朱晓	邵虎, 罗建光	三等奖
700	江苏食品药品职业技术学院	无人驾驶小车的结构设计与实现	岳春	花勇, 赵刚, 李宏	三等奖

序号	学校名称	毕业设计题目	学生姓名	指导教师姓名	奖项
701	江苏农牧科技职业学院	基于NFC 技术的禽肉产品防伪追溯系统的设计与实现	张曦	燕斌, 俞彤	三等奖
702	江苏农牧科技职业学院	泰州地区猪弓形虫血清流行病学调查	邓亚超	张步彩, 高月秀	三等奖
703	南京交通职业技术学院	新邦物流有限公司配送网点优化研究	唐林艳	季金震	三等奖
704	南京铁道职业技术学院	框架结构地铁车站建模与分析	高德尚	王金山, 董慧	三等奖
705	南京铁道职业技术学院	现代有轨电车信号系统方案研究	张寒生	杨进	三等奖
706	苏州农业职业技术学院	盆栽风信子年宵花花期调控影响因素研究	彭慧菊	姜晓鸣	三等奖
707	苏州农业职业技术学院	弱光对五种优质樱桃番茄生长、产量及品质的影响	刘怡玲	韩鹰	三等奖
708	苏州农业职业技术学院	西安益翔屋顶花园景观设计	戚帅	姚岚	三等奖
709	无锡商业职业技术学院	互联网+思维下的伊芙令校中店营销模式创新研究	伍思颖	张云河	三等奖
710	无锡商业职业技术学院	基于ELES模型的江苏省城镇居民消费结构分析	纪正玲	赵瑾婷	三等奖
711	无锡商业职业技术学院	酒类包装物押金税务会计处理和纳税筹划	杨茜	孙作林	三等奖
712	无锡商业职业技术学院	自恢复式低压断路器控制器的设计	于培	李元熙	三等奖
713	常州纺织服装职业技术学院	Benatry_16春季新品开发手册——生命之树“碰撞”	陈萌	王兴伟, 张际仲	三等奖
714	常州纺织服装职业技术学院	镀银纤维针织产品电磁辐射性能的探究	姜文艳	陶丽珍	三等奖
715	常州纺织服装职业技术学院	花空素承	钱丽清	丁学华, 张惠	三等奖
716	常州纺织服装职业技术学院	基于PLC控制的张紧力无级调整机构设计	毕书滔	马晓明	三等奖
717	常州工程职业技术学院	2-氨基-5-羟基吡啶的合成方法研究	焦强	程进	三等奖
718	常州工程职业技术学院	HDPE阻燃抑烟材料的制备	王磊	陈晓松, 熊煦	三等奖

序号	学校名称	毕业设计题目	学生姓名	指导教师姓名	奖项
719	常州工程职业技术学院	景区微信自助取照系统设计	刘聪	耿亚	三等奖
720	常州工程职业技术学院	泡沫混凝土保温板的研究及应用	朱军	刘文斌	三等奖
721	常州工程职业技术学院	人工草坪胶黏剂的制备及性能研究	马丙强	王自瑛, 高炜斌	三等奖
722	常州轻工职业技术学院	基于nRF24L01水果超市无线温湿度检测与报警系统的设计与实现	宋玲玲	丁辉	三等奖
723	常州轻工职业技术学院	九龙仓时代上院别墅设计	姚益	颜文明	三等奖
724	常州轻工职业技术学院	快速装卸与定位的车床刀架技术的研发与相关机构的创新设计及制造	余崢	章磊, 陈亚梅, 徐伟, 王荣兴	三等奖
725	江苏海事职业技术学院	码头景观设计中校园文化的表达研究	陈阳	王楠	三等奖
726	江苏海事职业技术学院	三只松鼠公司的电子商务发展策略分析	廖菊馨	仲颖	三等奖
727	江苏信息职业技术学院	基于FASTAMP软件的罩壳成形工艺设计与冲压模具设计	汪胜江	甘辉	三等奖
728	江苏信息职业技术学院	基于Flexism仿真的物流仓储中心优化探讨	赵鑫鑫	吴新燕	三等奖
729	江苏信息职业技术学院	基于PXA270的机器人控制系统的设计与实现	刘锦	邓小龙, 祖层	三等奖
730	江苏信息职业技术学院	基于物联网的建筑结构健康监测系统	刘杰	季云峰	三等奖
731	江苏信息职业技术学院	智能迷你植物园控制系统设计	仇新龙	陈洁, 王恩亮	三等奖
732	无锡工艺职业技术学院	平·兀书吧设计	孙宏洋	朱书华, 程燕	三等奖
733	无锡工艺职业技术学院	印象·流动的印迹	陈正强	王伟红, 徐丽	三等奖
734	苏州经贸职业技术学院	地铁UPS智能监测与维护系统设计与实现	莫少聪	刘中原, 冯蓉珍	三等奖
735	南通科技职业学院	电化学制备石墨烯/聚苯胺复合电极及其性能研究	陈浩	马骏, 焦玉全	三等奖
736	扬州工业职业技术学院	基于Android的移动智能交通系统的设计与实现	王自晟	张亮, 郭静	三等奖

序号	学校名称	毕业设计题目	学生姓名	指导教师姓名	奖项
737	扬州工业职业技术学院	一种高速钢刀具新型热处理工艺的研发及推广	王晨悦	潘毅, 刘伯玉, 王庭俊	三等奖
738	徐州工业职业技术学院	“爱和平·铭记历史”主题创意海报设计与实现	吴妍妍	许文娟, 陈彦	三等奖
739	徐州工业职业技术学院	微波法生产磁性再生胶研究	丁月	徐彦红, 赵桂英	三等奖
740	徐州工业职业技术学院	徐州市《玉潭湖公园》虚拟展示系统的设计与实现	刘兰	安秀芳, 张敬斋	三等奖
741	徐州工业职业技术学院	再生温度与精炼次数对再生胶性能的影响	张莘	孙鹏, 朱信明	三等奖
742	江苏财经职业技术学院	基于RSSI的集群室内实时定位系统设计	程保彪	丁琳, 蒋道霞	三等奖
743	江苏财经职业技术学院	酸甘蓝工业化生产工艺研究	杜曼曼	董静, 窦勇	三等奖
744	盐城工业职业技术学院	采用浆印工艺开发功能性家纺产品的研究	朱威威	徐帅, 毛雷, 瞿才新	三等奖
745	盐城工业职业技术学院	桑枝皮纳米晶须与水性聚氨酯复合材料的制备与性能研究	李闪闪	陈贵翠, 王曙东, 张立峰, 王前文, 瞿才新	三等奖
746	盐城工业职业技术学院	智能家居蓝牙开关控制系统的设计	徐琛	王春模, 张慧	三等奖
747	南京机电职业技术学院	基于S7-200的立体车库控制系统设计	杨涛	许璐	三等奖
748	南京特殊教育师范学院	手语参与培智学员课堂语言教学的可行性探究 ——以南京华侨慈恩托养中心为例	尤靖涵	史玉凤	三等奖
749	南京特殊教育师范学院	特殊教育教师职业幸福感水平及其与职业倦怠的关系研究	陈晨	王姣艳	三等奖
750	南京特殊教育师范学院	云南省培智学校课程资源开发与使用现状调查	普静芳	熊琪	三等奖
751	无锡科技职业学院	“互联网+教室”系统设计与实现	张明华	汤佳	三等奖
752	无锡科技职业学院	空调外机架保护套外观设计与制造	董乾	张国新, 戴蓓芳	三等奖
753	无锡城市职业技术学院	上海迪士尼度假区目的地品牌感知个性和投射个性对比研究	周莉	张一	三等奖
754	江阴职业技术学院	Q91Y630T多段龙门剪断机的设计	孙文斌	许洪龙	三等奖

序号	学校名称	毕业设计题目	学生姓名	指导教师姓名	奖项
755	江阴职业技术学院	Stone Art (石艺)——休闲装设计与制作	李征佳	陶颖彦	三等奖
756	江阴职业技术学院	江阴广电中心大型高清演播室音频工程	马广亮	丁雷	三等奖
757	苏州市职业大学	关于休闲类食品出口业务情况的调研报告——以苏州优尔食品有限公司为例	戚小青	陈丽红	三等奖
758	苏州市职业大学	涵洞水位监测报警系统	杨莽	齐美星	三等奖
759	苏州市职业大学	基于EasyUI框架的通用权限系统的设计与应用	祝柯	华英, 王南南	三等奖
760	苏州市职业大学	一种高速离心清洗净水器的设计	李圆圆	孙丽娅	三等奖
761	沙洲职业工学院	T型电梯导轨除锈机的设计	殷铭	徐向红, 钱袁萍	三等奖
762	苏州健雄职业技术学院	立体仓库控制系统设计与实现	刘洪光	荆瑞红	三等奖
763	苏州健雄职业技术学院	硝酸依柏康唑的合成工艺改进	赵香燕	程炜	三等奖
764	苏州港大思培科技职业学院	Study on Ways for Chinese Firms to Deliver Bad-news in the Workplace - Direct and Indirect Patterns	周正杰	张柯冉	三等奖
765	镇江市高等专科学校	镇江市古诗词旅游资源开发研究	戴君倩	冯晓华	三等奖
766	扬州市职业大学	对称双斜高桩基础水平承载力模型试验研究	戴志国	陈丰, 吕凡任	三等奖
767	扬州市职业大学	基于APM开源系统的旋翼无人机设计	王帆	张平	三等奖
768	扬州市职业大学	基于MCGS的YL-335B自动生产线PLC虚拟实验平台的设计与实现	诸德健	张建宏, 游文明	三等奖
769	扬州市职业大学	基于清洁生产理念的制革含铬废水处理试验研究与实践	彭秋云	鲍家泽, 马玉银, 于智勇	三等奖
770	扬州市职业大学	扬州市维扬区公安局办公楼局部结构补强设计及施工方案的编制	仝允	许飞	三等奖
771	扬州市职业大学	自动涂胶设备点胶模组设计与制作	林宇	张承阳, 姚海滨	三等奖
772	扬州市职业大学	自动牙刷柄供料机设计	饶海兵	张友宏, 戴亦宗	三等奖

序号	学校名称	毕业设计题目	学生姓名	指导教师姓名	奖项
773	江海职业技术学院	储能型多功能公共健身器的设计	王洁	刘双, 刘峻	三等奖
774	江海职业技术学院	关于扬州民宿客栈发展的调研报告	王倩	纪花	三等奖
775	江苏商贸职业学院	预归类服务社会化背景下进出口商品归类方法实例探析	袁珍珠	赵明霞	三等奖
776	连云港职业技术学院	御景龙湾室内装饰设计	吴桐	徐淑娟	三等奖
777	连云港师范高等专科学校	“转世”观念与《孔雀的叫喊》的叙事策略	韩茜	许卫全	三等奖
778	淮安信息职业技术学院	基于GAE+SaaS模式的污水处理云平台的设计与实现	黄福利	刘步中, 徐耀, 李朝林	三等奖
779	淮安信息职业技术学院	基于安卓手机的船舶起重机吊臂安全检测系统	章明珠	刁志刚, 卢志珍, 周丽红	三等奖
780	淮安信息职业技术学院	基于重力感应的小兔跳铃铛手游开发	张冲	程乐, 徐彤	三等奖
781	淮安信息职业技术学院	油气悬挂系统关键工装的优化设计	杨逸凡	杨帅, 华大龙, 薛岚	三等奖
782	淮安信息职业技术学院	中小城市居家养老服务需求调研——以淮安为例	仝玥	章艳华, 柳超, 刘春香	三等奖
783	泰州职业技术学院	A股市场现金股利影响因素研究	李一	李敬	三等奖
784	泰州职业技术学院	某历史文化名城博物馆方案设计	顾敏	冯宁馨, 张春华, 孙晓波, 李薇, 叶财华	三等奖
785	泰州职业技术学院	泰州职业技术学院新校区艺术学院室内装饰设计	王雪	王志强, 王丽美, 程广君, 张兴刚, 曹子昂, 杨政, 叶财华	三等奖
786	钟山职业技术学院	镇江市智慧大厦1号楼施工组织设计	高鑫	王凌艳, 孙苏	三等奖
787	正德职业技术学院	基于物联网技术的自动扶梯安监系统设计与实践	俞升明	鲁娟娟, 白延敏	三等奖
788	金肯职业技术学院	某中学教学楼设计	涂昌龙	张会, 赵慧, 梁培新	三等奖
789	苏州信息职业技术学院	校园多功能节能控制系统的设计	郭鹏	龚希宾, 聂开俊	三等奖

序号	学校名称	毕业设计题目	学生姓名	指导教师姓名	奖项
790	硅湖职业技术学院	古北壹号别墅13号景观设计	刘晶晶	刘春红	三等奖
791	无锡南洋职业技术学院	“蜂归巢”创客餐厅设计	茆红玉	纪赫男	三等奖
792	建东职业技术学院	我的德卿铺零食小店微营销策划与实践	李芬	桑莉琳	三等奖
793	泰州学院	利用迁移促进学生数学操作技能形成的个案研究——以《角的度量》为例	陆秀梅	张英花	三等奖
794	南通理工学院	胰酪大豆胨琼脂培养基配方的改良	徐宁	徐丽萍	三等奖
795	南京大学	图像处理系列算法研究与应用——恢复与拼接·色彩校正·缺陷	张宇杭, 曾琦, 曹田, 赵妍	李勃, 阮雅端, 陈启美	团队优秀毕业设计(论文)
796	南京大学	众包平台Kikbug的设计与实现	陈丹丹, 张玄, 吴继宝, 刘威廷, 吴迪, 祝颂, 王天宇	陈振宇	团队优秀毕业设计(论文)
797	东南大学	传统界域·现代生活——西安城墙沿线地段更新发展规划	吴泽宇, 金探花, 米雪, 廖航, 王宇丽, 谢相怡	吴晓, 巢耀明, 殷铭	团队优秀毕业设计(论文)
798	东南大学	基于历史遗迹保护再利用的城市更新设计研究——深圳二线关沿线结构织补与空间弥合规划设计研究	孙世浩, 刘巧, 罗文博, 唐松, 李鸿渐, 杨天民, 卓可凡, 章骁, 唐蓉, 乔炯辰, 吴昌亮, 管睿	张彤, 李飏, 夏兵, 朱渊	团队优秀毕业设计(论文)
799	东南大学	苏南农村生态养生型农房与院落设计与建造	祖丰楠, 应媛, 赵烁, 丁园白, 吴舒, 刘精蓉	张宏, 李向锋, 闵鹤群, 张弦, 傅秀章, 周欣	团队优秀毕业设计(论文)
800	南京航空航天大学	超高功率密度AC-DC变换器	白雷, 惠琦, 林珂, 夏露	任小永, 金科	团队优秀毕业设计(论文)

序号	学校名称	毕业设计题目	学生姓名	指导教师姓名	奖项
801	南京航空航天大学	激光陀螺用石英玻璃超光滑表面加工新方法研究	王维, 曹远远, 李步洲, 杜吉星	李军, 左敦稳	团队优秀毕业设计(论文)
802	南京航空航天大学	水上型四座飞机概念方案的缩比模型研制	范周伟, 李灿, 杨静宇, 张子豪, 周皓宇	李洪双, 余雄庆, 许慧民, 王宇, 罗东明	团队优秀毕业设计(论文)
803	南京理工大学	第十一届“恩智浦”杯智能汽车设计与实现	陈鑫, 范成旺, 郭嘉伟, 万广弟, 何文敏, 张吉沐阳	吴益飞, 郭健教授	团队优秀毕业设计(论文)
804	南京理工大学	多元化水处理材料的制备及性能研究	辛文力, 胡灿洋, 宋冰清, 孟令易, 郭蕾	谢慧芳, 曲虹霞副教授	团队优秀毕业设计(论文)
805	河海大学	广东揭阳港前詹作业区一期工程设计研究	毛永竞, 徐文强, 袁梦, 范云生	陈达, 严士常, 欧阳峰, 侯利军	团队优秀毕业设计(论文)
806	河海大学	河湖水质模拟关键技术及在水环境保护中的应用	石佳佳, 李梦妮, 李浩坤, 王卓, 许贺伟, 张翎, 刘焕然	华祖林, 李一平, 刘晓东, 顾莉, 王鹏, 褚克坚	团队优秀毕业设计(论文)
807	河海大学	基于物联网的预装式变电站监测网络与诊断评估关键技术研究	刘亚朋, 孙晓晓, 贾澜, 陈伟旭, 刘焯, 傅小峰	齐本胜, 江冰, 苗红霞, 邓志祥	团队优秀毕业设计(论文)
808	南京农业大学	大学生方程式赛车的结构优化设计与分析	卢超, 折文杰, 杨海涛, 赵荣江, 张雅雯	鲁植雄, 韩英, 顾宝兴, 王海青, 张大成	团队优秀毕业设计(论文)
809	南京农业大学	稻种质量快速无损检测方法的研究	李欢欢, 程宇琼, 方文辉, 于施淼	卢伟, 王玲, 张澄宇	团队优秀毕业设计(论文)
810	南京农业大学	激光直写Ni-P-BN(h)复合镀层的研究	张欣颖, 张仁川, 张艳艳	康敏, 傅秀清, 王兴盛	团队优秀毕业设计(论文)

序号	学校名称	毕业设计题目	学生姓名	指导教师姓名	奖项
811	中国药科大学	大数据背景下医药信息的挖掘与利用	舒心, 韦懿芳, 赵珺楠, 侯佳莹, 刘聪	赵鸿萍, 杨帆, 武小川, 侯凤贞	团队优秀毕业设计(论文)
812	中国药科大学	含环肽中药茜草及其同属植物的多学科交叉探讨研究	冯力, 胡燕云, 杨雷敏, 罗秀明, 盛小夏, 乐好	谭宁华, 陈华超, 王玉荣	团队优秀毕业设计(论文)
813	中国药科大学	食品新资源青钱柳中化学成分及其降糖药效、作用机制研究	胡静, 赵莹, 周安然, 赵纯希	殷志琦, 张健, 潘珂, 陈江弢	团队优秀毕业设计(论文)
814	江南大学	功能性纳米纤维的制备与应用	敖克龙, 张蒙, 李沛赢, 董建成, 代雅轩	魏取福, 徐阳, 黄锋林, 王清清	团队优秀毕业设计(论文)
815	江南大学	粒计算的理论研究	李巧燕, 王琪, 罗晴, 张龙祥, 钱东, 薛程, 梁世欣	廖祖华, 赵衍才, 廖翠萃, 朱晓英	团队优秀毕业设计(论文)
816	中国矿业大学	高导热金属材料强化石蜡相变储热材料传热传质的研究	刘新健, 杨霄, 文一平, 许淘淘	饶中浩, 郭成龙, 郭飞强, 梁林	团队优秀毕业设计(论文)
817	中国矿业大学	基于BIM的综合体育馆副馆工程的招投标和施工管理	张恬, 尹明玉, 任佳, 王虹, 张云雅	石晓波, 肖跃军	团队优秀毕业设计(论文)
818	南京师范大学	基于地理位置的网络众创信息抽取与检索系统研究与实现	曹野, 储开越, 张智, 杨宇, 周丹, 陆楠楠, 罗天尧	曲维光, 周俊生, 顾彦慧, 孙燕, 蔡维玲, 赵斌	团队优秀毕业设计(论文)
819	苏州大学	机械设备关键部件故障检测及诊断应用研究	王林, 高冠琪, 陆强, 龙晓云, 丁荣梅	黄伟国, 蔡改改, 朱忠奎	团队优秀毕业设计(论文)
820	南京邮电大学	P2P视频点播系统的研究与实现	凌海涛, 于涛, 李晓蕊, 马宇洁	周亮, 陈建新, 王磊	团队优秀毕业设计(论文)

序号	学校名称	毕业设计题目	学生姓名	指导教师姓名	奖项
821	南京邮电大学	无线传感器网络分簇与定位算法研究	徐晶晶, 许必宵, 张欣慧	孙知信, 宫婧, 赵学健	团队优秀毕业设计(论文)
822	南京林业大学	光照对青钱柳生理生化特性和次生代谢物质积累的影响	丁思惠, 秦健, 巢鹏飞, 胡真真, 吴逸波	尚旭岚, 方升佐, 沈香香, 杨万霞	团队优秀毕业设计(论文)
823	南京林业大学	年产20万吨高档涂布美术印刷纸生产线工艺设计	周荣红, 于梅梅, 何天娇, 李智爽, 倪皓然	陈务平, 景宜, 童国林, 龚木荣	团队优秀毕业设计(论文)
824	南京林业大学	纤维-箍筋复合约束矩形混凝土柱的力学性能研究	徐扬, 黄志豪, 符俊冬	魏洋, 端茂军, 朱华平	团队优秀毕业设计(论文)
825	南京信息工程大学	高维数据统计分析及应用	陈凯文, 李玲, 沈宝华, 赵茹蕾, 苏云云, 郭利珍	来鹏, 宋凤丽	团队优秀毕业设计(论文)
826	南京信息工程大学	汉籍外译过程中的译者理性行为研究	王彤, 何小田, 童飞燕, 黄洁莹	李平, 李小撒	团队优秀毕业设计(论文)
827	南京信息工程大学	气溶胶理化特性及与能见度关系研究	严殊祺, 于超, 沈丽, 朱俊, 夏航	于兴娜, 朱彬, 樊曙光	团队优秀毕业设计(论文)
828	南京工业大学	南京中山北路、乐业村、凤颐村地块街区改造及建筑设计	程皓, 张蕾, 王露云, 翟诗洋	郭华瑜, 方遥, 孙璨	团队优秀毕业设计(论文)
829	南京工业大学	吸附剂的制备、改性及吸附性能研究	杨漂萍, 缪科杰, 邱圣, 魏菁, 谢晓燕	刘晓勤, 朱志敏, 刘定华, 马正飞, 孙林兵	团队优秀毕业设计(论文)
830	南京医科大学	端粒长度与上消化道肿瘤发生发展的分子流行病学研究	余成啸, 许冲全, 解翠薇, 薛文杰	靳光付, 马红霞	团队优秀毕业设计(论文)

序号	学校名称	毕业设计题目	学生姓名	指导教师姓名	奖项
831	南京医科大学	医疗检测技术及信号的优化处理	李修寒, 邹颖, 张方圆, 严意炜, 柯元鹏, 叶德文, 路鑫瑶	刘宾, 吴小玲, 朱松盛, 王伟, 段磊	团队优秀毕业设计(论文)
832	南京中医药大学	基于云技术的智慧中医健康平台	张金锋, 曹玲, 郑伟伟, 侯凯凯	胡孔法, 胡晨骏	团队优秀毕业设计(论文)
833	南京艺术学院	《风吹麦浪》参数化设计的生成与建造	李宝伦, 张颖, 陈希旺, 周胤豪, 李苏婉, 茅恺琳, 张翥慧, 杨益舟, 易昕宁	徐炯	团队优秀毕业设计(论文)
834	南京艺术学院	BELL TOWER——向乔托致敬	姚舜禹, 张亮亮, 杨楚晨	施煜庭	团队优秀毕业设计(论文)
835	江苏大学	切纵流油菜联合收割机设计	杨亚男, 陈郁, 唐宁静, 敖英男, 崔宏飞	李耀明, 唐忠, 徐立章, 马征	团队优秀毕业设计(论文)
836	江苏大学	无轴承电机基础理论、驱动及控制研究	陈颖, 郝正杰, 郁叶, 程一峰	朱焜秋, 孙宇新, 潘伟, 刁小燕	团队优秀毕业设计(论文)
837	扬州大学	扬州古运河康山园段滨水景观规划设计	李漫漫, 卢蒙蒙	朱卉, 张祎	团队优秀毕业设计(论文)
838	江苏科技大学	合理心智负荷下流水生产单元设计与改善问题研究——功能性近红外光谱脑成像实验设计与分析	冯志伟, 黄劲松, 高剑, 张金平, 杨永磊	韩文民, 吴俊, 赵润	团队优秀毕业设计(论文)
839	江苏科技大学	基于主动波浪补偿的半潜式海洋平台设计及其关键技术研究	张可可, 李秀娟, 丁龙伟, 杨帆, 郑正顺	苏世杰, 齐继阳, 张建, 唐文献	团队优秀毕业设计(论文)

序号	学校名称	毕业设计题目	学生姓名	指导教师姓名	奖项
840	江苏科技大学	水下机器人控制系统设计与控制方法研究	常路, 周海霞, 杨天宝, 张喆, 牛利娜	朱志宇, 曾庆军, 陈伟	团队优秀毕业设计(论文)
841	南通大学	基于北斗和无线通信技术的水产养殖监测系统设计与实现	霍中兴, 付康为, 周志伟	孙玲, 黄静, 施佺	团队优秀毕业设计(论文)
842	南通大学	基于机器学习的软件缺陷预测数据集优化方法研究	贺成, 王秋萍, 陆凌姣	陈翔, 王杰华, 徐慧	团队优秀毕业设计(论文)
843	江苏师范大学	微课弥合学生差异的实证研究——以《大学生就业指导》为例	李咪咪, 祁晨诗, 李新	汪颖, 王娟	团队优秀毕业设计(论文)
844	江苏师范大学	语文教师学科教学知识(PCK)研究	刘悦, 黄刘彦祯, 章献, 吕佳, 史志梅	步进, 陈洪, 魏本亚, 张淑美	团队优秀毕业设计(论文)
845	苏州科技大学	新型弱光上转换材料制备、上转换性能及应用研究	张伟康, 张建飞, 马浩楠, 钱强降雨, 洪煜, 勇沛怡	叶长青, 梁作芹, 周宇扬, 陈硕然, 王筱梅	团队优秀毕业设计(论文)
846	常州大学	纳米催化材料的开发及应用	徐逸琦, 任义杰, 管旭, 赵园园, 梁田甜, 吴嘉楠	姜兴茂, 陈海群, 秦勇, 曹剑瑜, 董如林	团队优秀毕业设计(论文)
847	常州大学	中国组织情境下包容型领导的有效性研究	李慧, 于小进, 张思源	彭伟, 张宏如	团队优秀毕业设计(论文)
848	徐州医科大学	新型纳米成像材料的制备及其生物学应用研究	郭梦雪, 徐敏, 徐艳	李菁菁, 韩翠平, 王永	团队优秀毕业设计(论文)
849	南京审计大学	中国法治反腐立法战略选择研究	戴颖泽, 韩志鹏, 相赐, 尤广宇	魏昌东, 没有	团队优秀毕业设计(论文)

序号	学校名称	毕业设计题目	学生姓名	指导教师姓名	奖项
850	南京工程学院	电动沙滩车设计关键技术的研究与实践	周洋, 郑腾飞	张雨, 王玉国, 邹政耀	团队优秀毕业设计(论文)
851	南京工程学院	高速列车锻钢制动盘成形技术与组织性能研究	费炜杰, 潘兆柳, 马志峰, 孙正力, 李翌祎	王章忠, 毛向阳, 张保森, 李振红, 巨佳	团队优秀毕业设计(论文)
852	南京晓庄学院	高校服务性学习的理论与实践	邓菲菲, 易璇, 庞思渝	段继业, 段继业	团队优秀毕业设计(论文)
853	金陵科技学院	“海绵城市”理念下的南京狮子山沿江地块规划及代表性建筑单体设计	王洁, 徐新杉, 赵越	冯年华, 刘志峰, 薛云, 马颖忆, 梁献超	团队优秀毕业设计(论文)
854	金陵科技学院	MG动画短片《外星联萌》设计与制作	周宛青, 王娟, 朱丽焯, 张玉萍	李潇, 成藻, 管爱平	团队优秀毕业设计(论文)
855	三江学院	来自图书馆的你	周冬晓, 张成果, 戴善宇, 刘欢	骆浩, 吴越, 何超, 周志奇	团队优秀毕业设计(论文)
856	江苏第二师范学院	《学与教心理学》核心概念微课设计与开发	王柏姣, 朱倩倩, 王欢, 王玉慧, 王籽	郭莉, 王华英, 李智, 李丽娟	团队优秀毕业设计(论文)
857	江苏第二师范学院	基于微视频翻转课堂教学平台的设计与实现	张颖, 陶曹鹏, 王舒怡, 朱文吉, 刘玥	王玉玺, 周近	团队优秀毕业设计(论文)
858	徐州工程学院	BIM技术在徐州市公共租赁房项目上的应用研究	何征颖, 赵超, 宗久鸣, 王思豪	高翔, 张朕侯伟伟杨捷	团队优秀毕业设计(论文)
859	徐州工程学院	蝉花的人工培育与抗氧化活性研究	陈小洁, 陈澄, 胡模, 肖磊	邵颖, 陈安徽	团队优秀毕业设计(论文)

序号	学校名称	毕业设计题目	学生姓名	指导教师姓名	奖项
860	常熟理工学院	含氮杂环--羧（膦）酸配合物合成与性能研究	张菲菲, 仲启轩, 田贺, 王晶, 赵李洋	杨高文, 马运生, 沈磊	团队优秀毕业设计（论文）
861	常熟理工学院	酰胺和酯类精细化学品绿色合成研究	李晶晶, 邵锦涛, 杨飞, 徐阳, 陈会琴, 张劲	付任重, 曾小君, 杨洋	团队优秀毕业设计（论文）
862	盐城师范学院	大学生创业意向与创业能力现状及影响因素研究	王倩, 罗康, 鲁芳梅, 石建, 陈薇	戴斌荣, 张军华, 厉飞飞, 蔡静, 陆芳	团队优秀毕业设计（论文）
863	盐城师范学院	光学和磁学功能配合物的设计、合成及性质研究	鞠雯雯, 梅倩雯, 李霞, 李彧, 王建国	陶建清, 王俊, 黄兴才, 薛云珊, 董友珍	团队优秀毕业设计（论文）
864	盐城师范学院	明代抗倭文学研究	倪雅静, 高珊珊, 韩惠, 闫瑞	顾国华, 王正兵, 杨胜朋, 吕海龙	团队优秀毕业设计（论文）
865	盐城工学院	25×104 t/a乙二醇项目工艺设计	恽庆, 翟巧龙, 袁朱琳, 孙孝婷, 殷旭波	戴勇, 祁刚, 吴俊, 邵景玲, 董继红	团队优秀毕业设计（论文）
866	盐城工学院	荧光粉的可控制备和发光增强的研究	程森, 杜伟杰, 陆枫, 邵阳阳, 吴佳东	焦宝祥, 张霞, 韩鹏德, 翟雪松	团队优秀毕业设计（论文）
867	淮阴师范学院	年产30万吨乙二醇项目设计	沈梦娟, 马杰, 孙丽君, 吴颖, 顾艳宇	褚效中, 吴飞跃, 薛爱莲, 李梅生, 徐继明, 朱安峰	团队优秀毕业设计（论文）
868	淮阴工学院	多旋翼飞行器控制系统设计	吕闯, 刘永康, 林金伟, 申伟	王业琴, 赵环宇, 李洪海, 唐中一	团队优秀毕业设计（论文）
869	淮阴工学院	轮胎白胎侧打磨机设计	纪叶凡, 丁海春, 田晓冬, 陈媛媛	汪通悦, 许兆美, 薛建勋, 肖乃飞	团队优秀毕业设计（论文）

序号	学校名称	毕业设计题目	学生姓名	指导教师姓名	奖项
870	淮海工学院	“互联网+”智慧教育平台的构建	王勇智, 顾航, 王仓惠, 戚学鋈, 金超, 周柄洲, 王雅梦, 缪钰鹏	施珺, 汪前进, 胡文彬, 李慧, 尹明杨	团队优秀毕业设计(论文)
871	淮海工学院	海州湾海洋能开发与海洋环境立体监测	张元琳, 张佩佩, 彭菲, 范小安, 王永, 刘岩, 邵大千, 陆晨, 朱贵重, 陈文强, 陈宇, 束玉洁	卢霞, 周立, 吕海滨, 张存勇, 李玉, 张瑞	团队优秀毕业设计(论文)
872	常州工学院	基于BIM的建设项目多专业协同设计——安溪宝龙城市广场酒店	朱静雯, 张静, 孙志康	王利文, 赵风华, 张凤娥, 王辉	团队优秀毕业设计(论文)
873	常州工学院	基于常州大运河特色旅游开发的景观设计	吴婷, 肖月, 沈玲玲, 汪祺婷	汪瑞霞, 吴文治, 王燕, 王新军	团队优秀毕业设计(论文)
874	江苏理工学院	北斗/GPS-INS组合导航研究与应用开发	孙敏, 徐国鹏, 代芷菱	陶为戈, 俞洋, 罗印升, 王晓军	团队优秀毕业设计(论文)
875	江苏理工学院	大学生方程式赛车设计	施佳辉, 朱锴鑫, 朱云云, 崔红云, 申海龙, 冷冬, 陈斌	贝绍轶, 张兰春, 倪彰	团队优秀毕业设计(论文)
876	江苏理工学院	全邦通供应链信息化平台	周华剑, 蒋大陆, 耿小刚, 赵云桥	叶飞跃, 陈晓平	团队优秀毕业设计(论文)
877	东南大学成贤学院	南京民国建筑大华大戏院虚拟现实数字化复原	罗自鹏, 薛金馨, 姚迪, 陈梦秋, 戴雨芝	潘秋思, 许佳佳, 郭城, 王娟芬, 潘瑜	团队优秀毕业设计(论文)
878	中国矿业大学徐海学院	基于BIM技术的多功能钢结构住宅综合体项目	马莆淞, 马锐, 龚祯苗, 杨倩倩, 杨文斌	谢伟, 胡海波, 陈杨钧	团队优秀毕业设计(论文)

序号	学校名称	毕业设计题目	学生姓名	指导教师姓名	奖项
879	南京信息工程大学滨江学院	雷电电磁脉冲辐射耦合与抑制方法的研究	李洪阳, 李砾, 李璞玉, 廖芮, 彭豆豆, 邱玥, 田原	李祥超, 张其林, 杨仲江	团队优秀毕业设计(论文)
880	苏州科技大学天平学院	浙江松阳叶村假日酒店环境提升规划设计	李子豪, 陈南炎, 丁寒凯, 薛梦洁, 范丙亚, 黄飞, 全成	丁金华, 周佳, 文剑钢, 费宁, 居晴磊, 莫雪瑾, 毛贺, 吕恺	团队优秀毕业设计(论文)
881	江苏师范大学科文学院	克莉丝汀烘焙食品2016年上海地区品牌形象提升推广策划全案	孙倩雯, 陆雅雯	刘燕, 刘燕	团队优秀毕业设计(论文)
882	常州大学怀德学院	基于智能体感设备的家庭健康与安全监控平台的研究与开发	单金伟, 柴玮, 张建, 吴卓燃, 曹童童	候振杰, 杨亚南	团队优秀毕业设计(论文)
883	南京工业职业技术学院	“韩国热”背后的要素研究——以三星电视、化妆品、面点、服饰和旅游为中心	王钰, 张雪琴, 唐琦, 袁孙蝶, 杨婧怡	阮晓文, 钱彩琴, 舒畅, 钱春燕	团队优秀毕业设计(论文)
884	南京工业职业技术学院	激光自动报靶器	石玉东, 吕彬, 汤文鑫	张晓阳, 吴国中	团队优秀毕业设计(论文)
885	南京工业职业技术学院	跨境电商岗位遇到的问题及解决途径的研究——以高职商务英语专业顶岗实习为例	曹青霞, 王璐, 朱艳, 罗继美	管俊, 宣小箐, 王莎, 张扬扬	团队优秀毕业设计(论文)
886	无锡职业技术学院	大众创业背景下无锡市专业服务企业创业绩效研究	强丽心, 郑碧杰, 刘萍萍	余臻蔚, 郑爱翔, 蒋宏成, 成康康	团队优秀毕业设计(论文)
887	无锡职业技术学院	基于传感网的多叶植物手持远程监控喷淋系统的研究	李兴华, 宋鹏宇	王想实, 周薇, 王俊	团队优秀毕业设计(论文)
888	无锡职业技术学院	铸造用粉料螺旋给料器的开发	陈王超, 戴阳光, 蔡亚春	陈玉平, 田学锋, 王建荣	团队优秀毕业设计(论文)

序号	学校名称	毕业设计题目	学生姓名	指导教师姓名	奖项
889	江苏建筑职业技术学院	俄罗斯方块主题广场——南京软件园中心景观区设计方案	孙景芳, 张一伟	吴小青, 邢洪涛, 丁岚, 黄金凤	团队优秀毕业设计(论文)
890	江苏建筑职业技术学院	建筑设备智能化系统设计	潘少辉, 杨文婷, 李大增, 潘晓明	刘志坚, 侯文宝, 张刚, 高将, 王文杰	团队优秀毕业设计(论文)
891	江苏农林职业技术学院	环境友好型农药新品种对作物主要病虫害草害控害效果研究	范婷, 钱紫慧, 徐景丽, 王子阳, 黄恒, 汤群奇	陈啸寅, 邱晓红	团队优秀毕业设计(论文)
892	江苏农林职业技术学院	盐胁迫对彩叶苗木生长与生理特性的影响	毛云飞, 郑紫婷, 王磊, 陈凯	邱国金, 宋刚, 胡卫霞, 孙其松, 于敏	团队优秀毕业设计(论文)
893	江苏工程职业技术学院	《土豆·豆丁》儿童家纺品牌全案设计	朱怡, 殷胜婕, 陈田田, 王佳玲, 顾杰, 乔锐	任建, 蔡云, 章炎, 王朋, 李楠	团队优秀毕业设计(论文)
894	常州信息职业技术学院	本田节能车设计制作	李波, 杨黎明, 聂青雯, 周超	陆孟雄, 代洪	团队优秀毕业设计(论文)
895	常州信息职业技术学院	基于LabVIEW 与Wi-Fi的仓库温度智能控制系统设计	陈子昀, 刘客, 许荣	刘西阁, 胡春芬, 张卫东	团队优秀毕业设计(论文)
896	常州信息职业技术学院	基于STC15F2K60S2双单片机的智能电风扇设计	张星科, 张久顺, 张金鑫	王进, 陈琳	团队优秀毕业设计(论文)
897	江苏经贸职业技术学院	三维动画短片《饥饿的老鼠》设计与制作	欧凯, 朱维嘉	周龙, 刘灿, 史宁宁	团队优秀毕业设计(论文)
898	江苏经贸职业技术学院	涂鸦风格手绘图形设计与应用	陈娇英, 范吴财禄	王乐	团队优秀毕业设计(论文)

序号	学校名称	毕业设计题目	学生姓名	指导教师姓名	奖项
899	苏州工艺美术职业技术学院	新中式茶室家具·憩	卢玉华, 倪安琪, 焦兰	项宏, 毛锡荣, 韩吟秋, 周银	团队优秀毕业设计(论文)
900	苏州工艺美术职业技术学院	苏州丝绸博物馆	陈颖, 颜慧, 刘欢欢	丁俊, 丁俊	团队优秀毕业设计(论文)
901	苏州工艺美术职业技术学院	瞳行——视障人群出行服务交互产品	张明亮, 罗芳, 张冰瑶	马华, 周沁	团队优秀毕业设计(论文)
902	南通航运职业技术学院	《蓝の韵》手工扎染+刺子绣——室内纺织品整体设计与制作	黄凯莉, 冒俊翔, 顾宁	周书林, 许松宁, 方源	团队优秀毕业设计(论文)
903	南京信息职业技术学院	基于IUV-BOX的4G全网规划设计 with 实现	张洪赞, 柏建忠, 王薛涛, 朱荣耀	顾艳华, 黄先栋, 曾庆珠, 邵连	团队优秀毕业设计(论文)
904	南京信息职业技术学院	基于Raspberry Pi的接地网腐蚀测试仪的设计与制作	陈宸星宇, 鲍庆祝	李立早, 魏欣	团队优秀毕业设计(论文)
905	常州机电职业技术学院	“心·畏”装置艺术设计	马丽亮, 丁伟权, 朱昊章, 刘嘉琦	樊旭, 徐周萍	团队优秀毕业设计(论文)
906	常州机电职业技术学院	xk7136四轴数控铣床电气设计	刘振, 陈廷飞, 章杰, 胡鹏, 王晗璐, 李春迎	黄敏高, 龚仲华, 夏怡	团队优秀毕业设计(论文)
907	江苏食品药品职业技术学院	次世代游戏设计与制作技巧探析——以科幻游戏设计为例	许加露, 朱秀秀, 李丹丹	安进, 于春玲, 嵇可可, 孙晓文	团队优秀毕业设计(论文)
908	江苏食品药品职业技术学院	黑大蒜保健食品的开发	单露华, 田跃, 侯宜芝, 张泽林	郑虎哲, 崔春兰, 钱惠新, 许旖旎	团队优秀毕业设计(论文)

序号	学校名称	毕业设计题目	学生姓名	指导教师姓名	奖项
909	江苏食品药品职业技术学院	绿豆多肽化橘红复合醒酒饮料的开发	崔璐, 秦紫竹, 杨琪	葛驰宇, 张二飞, 张君丽	团队优秀毕业设计(论文)
910	江苏农牧科技职业学院	基于Android的农产品质量安全移动监管系统设计与实现	陈聪, 徐小路, 李宝三	徐冬寅, 程涛, 成维莉	团队优秀毕业设计(论文)
911	江苏农牧科技职业学院	无乳链球菌dnaJ基因缺失株的构建及生物学特性研究	姚晨, 陈乔光, 朱媛媛	郭长明, 袁橙, 吴植, 曹斌	团队优秀毕业设计(论文)
912	南京交通职业技术学院	南京旧居住小区停车设施改造设计	王聪, 郝李, 李晓晓, 田甜	宋寿剑, 范静, 张卉卉	团队优秀毕业设计(论文)
913	南京铁道职业技术学院	LOFT办公空间设计——DM装饰有限公司设计方案	刘从向, 姚翔, 殷佟, 黄顺珍	金旭东, 张永志, 陆飞, 马骏	团队优秀毕业设计(论文)
914	南京铁道职业技术学院	智能列车车厢环境控制系统设计与实现	高永远, 李鹏, 邓龙	段俊毅, 邓建芳, 袁秀红	团队优秀毕业设计(论文)
915	苏州农业职业技术学院	酥皮品质影响因素研究	相堂欢, 徐宏豪, 孟令博	李冬霞, 李冬霞	团队优秀毕业设计(论文)
916	无锡商业职业技术学院	常州因特塞克中央空调自控系统的设计与实现	金伟, 彭壮壮, 仇晓玲	张云, 李正峰, 钮丽	团队优秀毕业设计(论文)
917	无锡商业职业技术学院	红豆缘酒无锡市场推广策划	洪晓婷, 侯盼盼, 曹依靖, 常丽	袁玉玲, 安晓东	团队优秀毕业设计(论文)
918	常州纺织服装职业技术学院	“江南绘”: 女装品牌“互联网+中国时尚”的探索实践	梁海莲, 陈钰, 林海连, 李玉清	张茹, 唐勇, 周丽	团队优秀毕业设计(论文)

序号	学校名称	毕业设计题目	学生姓名	指导教师姓名	奖项
919	常州纺织服装职业技术学院	“时尚·轻羽绒”系列产品开发设计	丁萍, 李鹏飞, 何旭东, 赵婷, 顾卉	黄洁, 闻小英, 颜丽婷, 张雅娟, 杨枫	团队优秀毕业设计(论文)
920	常州纺织服装职业技术学院	多羧酸改性真丝织物天然染料印花工艺研究	王玉芹, 于雪姣, 张姜路	曹红梅, 於琴	团队优秀毕业设计(论文)
921	常州工程职业技术学院	小型塑料管材加工厂工艺及车间设计	赵立先, 王艳蕾, 张娅	高炜斌, 王自瑛, 陆红霞	团队优秀毕业设计(论文)
922	常州轻工职业技术学院	集装箱改造设计研究	张英彬, 赵紫姚, 樊亚东	颜文明, 周丽华, 吴传景, 徐吉, 严谧莞	团队优秀毕业设计(论文)
923	南通职业大学	基于物联网技术的化工园区环境监测系统的设计	费超, 仲斌斌, 张赛赛	陈卫兵, 居金娟, 束慧	团队优秀毕业设计(论文)
924	南通职业大学	热塑性塑料PP、PET、PA66增韧增强研究	刘洁, 徐鑫, 桂敏航	夏胜利, 聂莹, 于佳博, 陶贤平, 何晓春	团队优秀毕业设计(论文)
925	江苏海事职业技术学院	船舶工业4.0模式下基于成组技术的“柔性胎架”集成系统的开发	殷方栋, 黄绍真, 雷经典	顾永凤, 胡杰, 周萍	团队优秀毕业设计(论文)
926	江苏海事职业技术学院	大数据排序模拟软件的设计与实现	庄员, 马亮亮, 刘晨义	孙炯宁, 陈永, 吕太之, 夏平平, 冯茂岩	团队优秀毕业设计(论文)
927	无锡工艺职业技术学院	《山海经之异兽》文创设计	杨涵诗, 周丝笛, 陆梦娇, 马翔	曹静珍, 刘东升	团队优秀毕业设计(论文)
928	苏州经贸职业技术学院	惯导航向罗差校正系统测试与传输电路设计	罗龙飞, 凡增威, 崔业新	吴翠娟, 武艳, 王康	团队优秀毕业设计(论文)

序号	学校名称	毕业设计题目	学生姓名	指导教师姓名	奖项
929	苏州工业职业技术学院	基于CAD/CAE/CAM技术的高铁座椅扶手上盖注塑模具设计与制造	陈冲, 王俊杰	季业益, 石皋莲, 王迎春	团队优秀毕业设计(论文)
930	苏州工业职业技术学院	基于区间直觉模糊集OWA算子的网络交易平台绩效评价的研究——以苏州为例	陈雨, 黄淑静	周芳, 王晓征	团队优秀毕业设计(论文)
931	南通科技职业学院	南通科院主校区“园林式”校园漫游动画设计与制作	沈然, 朱祥瑞, 陈晓雨, 朱玉文, 王子恒	荣梅娟, 郭熙, 姜大庆, 柯晓扬, 陈晓梅	团队优秀毕业设计(论文)
932	南通科技职业学院	南通市园林植物病虫害调查及防治方法研究	柴茜, 张小雨, 陈相屹, 徐大鹏	周小林, 郑兴国, 张爽	团队优秀毕业设计(论文)
933	扬州工业职业技术学院	燃料油常压蒸馏装置操作研究	沙金鹏, 凡祥祥, 汪章翰	杜彬, 岳金方, 康小孟, 胡礼文, 王芳, 周慧	团队优秀毕业设计(论文)
934	扬州工业职业技术学院	五亭桥旅游纪念品的分析与设计	王增会, 杨涵坤, 朱勉顺, 郭斌	刘伯玉, 朱向楠, 许晓东, 柳青松, 王波, 田万英, 王伟, 戴红霞	团队优秀毕业设计(论文)
935	扬州工业职业技术学院	新中式书房家具系列设计	朱佳雯, 许昊, 成伟, 钱思成	刘晓宏, 方方, 王庭俊, 陈桂如, 朱向楠, 王文雅, 王林, 蒋芑	团队优秀毕业设计(论文)
936	徐州工业职业技术学院	90/90-18高速无内胎摩托车轮胎的结构设计	时金灵, 李金珍	徐云慧, 王再学, 苑爱峰	团队优秀毕业设计(论文)
937	徐州工业职业技术学院	防水卷材用改性胶粉基热塑性弹性体的研制	陈晨, 范浩展	臧亚南, 王艳秋, 姚亮	团队优秀毕业设计(论文)

序号	学校名称	毕业设计题目	学生姓名	指导教师姓名	奖项
938	徐州工业职业技术学院	校园周边食品纸塑包装材料中毒害物质的检测	沈厚月, 于水	安莹, 燕传勇	团队优秀毕业设计(论文)
939	江苏财经职业技术学院	科技型中小企业融资方式及融资现状分析——以淮安企业为例	赵杰杰, 单颂雅, 韦晓倩, 蔡露, 毛丹萍	张卫平, 李永丽, 钱怀安, 潘紫景, 王晓洋	团队优秀毕业设计(论文)
940	盐城工业职业技术学院	后桥壳双头数控式镗床设计	王超, 徐客, 杨美芹, 王亚楠	王宜君, 王斌, 周欢, 杨书根	团队优秀毕业设计(论文)
941	盐城工业职业技术学院	具有自清洁和防紫外功能的高仿真貂绒面料的开发	徐家豪, 张亚如, 孙乾峰	张永革, 陈贵翠, 陈燕, 王曙东, 张立峰	团队优秀毕业设计(论文)
942	无锡科技职业学院	车载光伏半导体制冷装置设计	李画, 王薇, 孙蓉	谢彪, 张凤娟, 邓芳	团队优秀毕业设计(论文)
943	江阴职业技术学院	型材同步切割机的开发与研制	李沈一, 王帅, 徐帅	孙移, 周琦, 周建刚, 张军	团队优秀毕业设计(论文)
944	江阴职业技术学院	银杏树落叶色素的提取及染色应用研究	刘颖, 江瑞明, 贾慧	尚润玲, 耿晓玲, 杭彩云	团队优秀毕业设计(论文)
945	江阴职业技术学院	掌上邻里	高伟强, 渠立格, 徐子文	屠莉, 陈东东, 刘萍	团队优秀毕业设计(论文)
946	苏州市职业大学	可折叠式多级升降载运车的设计与制造	胡星星, 李万里, 郭可	李振兴, 顾丽亚, 杨洪, 张义平, 顾苏怡, 赵海燕	团队优秀毕业设计(论文)
947	苏州市职业大学	螺钉成型过程智能控制系统设计	仰智远, 高中涛, 张路莹	孙加存, 丁金林, 孙洪	团队优秀毕业设计(论文)

序号	学校名称	毕业设计题目	学生姓名	指导教师姓名	奖项
948	沙洲职业工学院	基于FASTAMP的汽车减震器钣金件冲压模具设计与制造	杨悦, 许淼, 段誉	朱红萍, 金捷, 苏添入, 王强	团队优秀毕业设计(论文)
949	沙洲职业工学院	有色绒脱色工艺优化与再染色性能的探讨	刘芬, 张笑, 张雨凡	殷佳敏, 倪春锋, 陈俊贤	团队优秀毕业设计(论文)
950	扬州市职业大学	2016年春夏笛莎童装品牌产品设计与企划	谢言忆鑫, 程倩, 魏慧莹, 陈曦, 孙夏, 卞杨	徐继红, 刘荣平, 赵孟超, 戎丹云, 李卉, 余步颖	团队优秀毕业设计(论文)
951	扬州市职业大学	扬州集中式饮用水源地土壤重金属污染状况、评价与源解析	杨如梦, 肖蓉, 周天浩, 王庭	马武生, 张睿, 曹展梅	团队优秀毕业设计(论文)
952	扬州市职业大学	再生混凝土微粉性能及应用研究	李明珠, 强永康, 董毓庆, 刘淼	姜艳艳, 王欣, 蒋业浩, 许飞, 姚荣	团队优秀毕业设计(论文)
953	江海职业技术学院	江海学院校园环境监测与治理	朱恒, 孙妍, 李苏仪, 刘玉环, 吴路菲	朱美军, 王晶, 柳冬梅, 吉秀芹, 陈宏来	团队优秀毕业设计(论文)
954	连云港职业技术学院	徐州君庭酒店建筑方案设计	吕志海, 李昆儒, 齐影, 李艳侠	施恋, 苏伟, 赵伟, 薛军, 刘洁	团队优秀毕业设计(论文)
955	淮安信息职业技术学院	“互联网+汽车技术服务”创业项目开发与推广	刘申艳, 周娜, 王立飞, 刘洋明	黄银花, 刘春月, 刘鹏, 沈文龙, 厉超	团队优秀毕业设计(论文)
956	淮安信息职业技术学院	基于Android手机界面智慧农业管理系统设计与实现	杨晓棠, 王旺望	马勇, 潘汉怀, 方伟骏, 刁志刚, 杜锋	团队优秀毕业设计(论文)

序号	学校名称	毕业设计题目	学生姓名	指导教师姓名	奖项
957	泰州职业技术学院	泰州金川泵业二期工程设计	周丹丹, 葛萌萌, 王鹏, 任俊杰, 包文静	叶财华, 张春华, 孙晓波, 李薇, 冯宁馨, 杨政, 王志强, 曹子昂, 张兴刚, 程广君	团队优秀毕业设计(论文)
958	正德职业技术学院	锦泰期货有限公司差异化营销方案设计	石建永, 赵晶晶	陈国栋	团队优秀毕业设计(论文)
959	正德职业技术学院	马来西亚波德申海滩别墅室内设计与后期表现设计	单子豪, 杨扬, 潘正楠, 董磊	杨杰, 孟馨, 马亮, 王克祥, 马磊	团队优秀毕业设计(论文)
960	南通理工学院	南通唐闸工业遗产旅游开发研究	韩凤凤, 陈苗苗, 蒋文静, 李月, 尚玉兰	顾小光, 邓阳, 李燕	团队优秀毕业设计(论文)