

2021年度江苏省普通高校本专科优秀毕业论文（设计）名单

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文（设计）题目	指导教师	奖项
1	南京财经大学	本科	经济学	朱雨瑶	城市市民和新生代农民工的双向社区邻避效应——现象识别与机制检验	张成、周宁	一等奖
2	南京信息工程大学	本科	金融工程	孙馨	基于特征提取的智能优化集成学习模型对中国碳金融市场的预测研究	王聚杰	一等奖
3	东南大学	本科	金融工程	刘一夫	基于多层网络的银企系统性风险研究	李守伟	一等奖
4	江南大学	本科	国际经济与贸易	李王新	环境规制视角下数字经济对绿色全要素生产率的影响	施震凯	一等奖
5	南京林业大学	本科	社会工作	李笑仪	跨越数字鸿沟：智慧型农村社区老年服务探析	易艳阳	一等奖
6	苏州大学	本科	哲学	钱毅珺	民族叙事的流动边界——以当代回族文学书写为例	刘祥安	一等奖
7	苏州大学	本科	教育学	柏静	实践共同体视角下同步互动混合课堂场域中的教师身份建构研究——基于苏南A市的案例考察	张佳伟	一等奖
8	江南大学	本科	小学教育	任冰尔	小学数学课堂互动中的回音话语策略研究	孙丽丽	一等奖
9	南京大学	本科	汉语言文学	吴限	明朝皇后册文研究	苗怀明	一等奖
10	南京师范大学	本科	汉语言文学	曹舒涵	中国诗画关系的跨媒介新解	骆冬青	一等奖
11	南京师范大学	本科	英语	韩光	残疾学视野中的《宣叙》	陈爱敏	一等奖
12	常熟理工学院	本科	英语	姚祺	新冠肺炎疫情时期《纽约时报》涉华报道的引导式元话语研究	马伟林	一等奖
13	南京大学	本科	俄语	李骋宇	新冠疫情背景下俄罗斯媒体对中国形象的建构——以《俄罗斯报》为例	张俊翔	一等奖
14	江苏师范大学	本科	广告学	梁丽诗	广西京族文化IP设计与传播推广策划	樊传果	一等奖
15	南京大学	本科	历史学	许俊拯	论战时国民政府的对美广播宣传（1937-1941）	孙扬	一等奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文(设计)题目	指导教师	奖项
16	扬州大学	本科	数学与应用数学	王薇	人类活动引起的鱼类行为的变化对生态系统结构的影响研究	张来	一等奖
17	南京邮电大学	本科	应用物理学	周龙飞	基于物联网技术的双缝干涉实验装置设计	李永涛	一等奖
18	南京农业大学	本科	应用化学	曹芝瑗	基于香豆素-吡啶荧光受体的金属离子阵列传感器研究	丁煜宾	一等奖
19	河海大学	本科	地理信息科学	季盈盈	城市化背景下森林覆盖与植被物候变化	金佳鑫	一等奖
20	江苏科技大学	本科	生物技术	邢晓蓉	斑痣悬茧蜂对吡丙醚的敏感性评价及解毒机制研究	盛晟	一等奖
21	东南大学	本科	生物信息学	祝云麓	珊瑚生物信息数据库的构建	陆祖宏	一等奖
22	南京医科大学	本科	应用统计学	董乙人	基于B/S模式及R语言的统计分析系统的设计与实现	柏建岭	一等奖
23	江南大学	本科	机械工程	冯陆颖	无人机外定位系统与电池快换机构设计	平雪良	一等奖
24	江苏科技大学	本科	材料成型及控制工程	王逸飞	激光表面重熔CoCrFeMnNi高熵合金组织及性能研究	张静、张艳	一等奖
25	淮阴工学院	本科	机械设计制造及其自动化	杨沪	数控铣齿机自动上下料机械手的设计	陈中	一等奖
26	南京航空航天大学	本科	车辆工程	曹铭纯	环境感知传感器信息不确定性下智能车决策规划方法研究	王春燕	一等奖
27	江苏科技大学	本科	机械电子工程	王文静	智能仓储搬运机器人控制系统设计	江亚峰、袁明新	一等奖
28	南京理工大学	本科	材料化学	李溥滢	Ti/Sn氧化物的可控生长机理及其耦合石墨烯的电化学性能探究	张树鹏	一等奖
29	南京林业大学	本科	材料科学与工程	吴颖	纤维素掺杂高分子复合材料在柔性导电传感领域的应用潜力研究	甘露	一等奖
30	江苏大学	本科	金属材料工程	曹赞	航空航天2195铝锂合金的动态组织演化及热处理工艺探究	罗锐	一等奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文（设计）题目	指导教师	奖项
31	苏州大学	本科	高分子材料与工程	李悦鹏	具有仿荷叶拓扑结构的类肝素化表面的制备及其血管细胞行为研究	刘小莉	一等奖
32	中国矿业大学	本科	能源与动力工程	王增鹏	被动式相变蓄热供暖器结构设计及性能研究	赵佳腾	一等奖
33	河海大学	本科	电气工程及其自动化	马钰洲	基于直流侧电压的风电输出功率平滑控制	朱瑛	一等奖
34	中国矿业大学	本科	电气工程及其自动化	谭本慷	永磁同步电机无位置传感器控制方案研究	田里思	一等奖
35	南京邮电大学	本科	电子科学与技术	郭思佳	基于准周期结构的可调谐超材料带宽吸波器的设计	章海锋	一等奖
36	南京理工大学	本科	电子信息工程	俞汉清	无人飞行器集群网络的协同决策技术研究	张一晋	一等奖
37	南京信息工程大学	本科	光电信息科学与工程	陆旭	基于激光光谱技术和机器学习的大气污染在线检测与溯源	刘玉柱	一等奖
38	南京邮电大学	本科	微电子科学与工程	左文	5G通信微波辐射检测系统的设计与研究	王德波	一等奖
39	东南大学	本科	信息工程	凌泰炆	基于空间一致性的多用户下行信道重建方案研究	金石	一等奖
40	河海大学	本科	自动化	曹钰鑫	视频对抗攻击及其在模式识别中的应用	曹卫东	一等奖
41	河海大学	本科	计算机科学与技术	陈德龙	基于动态频域分解与自监督跨模态感知的乐队指挥动作生成	刘凡	一等奖
42	苏州科技大学	本科	计算机科学与技术	叶子寒	基于生成模型的零样本学习方法研究与实现	胡伏原、顾敏明	一等奖
43	南京大学	本科	计算机科学与技术	刘松桦	基于自适应注意力加权归一化的风格迁移方法及其应用	孙正兴	一等奖
44	苏州大学	本科	软件工程	王懿丰	线图网络中完全独立生成树的构造研究与实现	程宝雷	一等奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文(设计)题目	指导教师	奖项
45	盐城工学院	本科	计算机科学与技术	夏旻	基于数据挖掘技术的疫情防控系统研究与设计	徐秀芳、刘振海	一等奖
46	东南大学	本科	网络空间安全	陈佑	多用户Massive MIMO系统中无线信道密钥生成方法的研究	李古月、孙晨	一等奖
47	河海大学	本科	土木工程	孙智文	既有基础螺旋桩纠偏与加固机理透明土试验	孔纲强	一等奖
48	东南大学	本科	道路桥梁与渡河工程	王禄泰	基于探地雷达的沥青路面厚度提取与内部病害三维重构研究	顾兴宇	一等奖
49	徐州工程学院	本科	化学工程与工艺	翟秀慧	几种纳米材料的制备及电催化性能研究	田林	一等奖
50	河海大学	本科	水文与水资源工程	宁忠瑞	全球主要江河径流演变及其对气候要素变化的响应研究	袁飞	一等奖
51	常州大学	本科	石油工程	程浩	油茶皂甙绿色泡沫剂研发及在S1油藏EOR应用研究	陶磊	一等奖
52	东南大学	本科	交通工程	冯思齐	基于轨迹数据的路径选择建模仿真与实证研究	李大韦	一等奖
53	南京航空航天大学	本科	飞行器动力工程	罗连潭	面向涡桨发动机相同步降噪控制的转速/桨距/相角测量技术研究	黄向华	一等奖
54	南京大学	本科	环境科学	施王金羽	中国“十三五”期间PM2.5浓度下降的长期健康效应——空气污染防控政策和COVID-19的影响	马宗伟	一等奖
55	河海大学	本科	环境生物工程	王程钎	生物膜在不同类型塑料介质上的动态附着特征	苗令占	一等奖
56	东南大学	本科	建筑学	贺思远	应力导向的3D打印楼盖系统——南京汤山矿坑公园展览馆设计	华好	一等奖
57	常熟理工学院	本科	生物工程	高华	固态发酵合成考氏科萨克氏菌胞外多糖及其促进玉米生长的研究	吴凌天、冀宏	一等奖
58	南京工业大学	本科	生物工程	黄雨欣	基于转录组学的信息素诱导下酿酒酵母基因表达的时空分析	刘冠楠	一等奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文(设计)题目	指导教师	奖项
59	南京林业大学	本科	森林保护	乔恒	美国白蛾热激蛋白70基因在其抵御高温胁迫中的功能研究	郝德君	一等奖
60	江苏海洋大学	本科	药物制剂	张玮	MAPK/NF- κ B信号通路和NLRP3炎症小体在温和气单胞菌诱导宿主细胞炎性应答中的作用及分子机制研究	董井泉	一等奖
61	中国药科大学	本科	海洋药学	顾馨月	MiR-9通过靶向SOCS2在乳腺癌生物学进程中的初步机制研究	邢莹莹	一等奖
62	南京中医药大学	本科	中药学	侍言	靶向线粒体的中药自组装纳米凝胶制备及其抗肝癌作用研究	吴丽	一等奖
63	南京信息工程大学	本科	信息管理与信息系统	李薇	双边网络环境下两期供应链模型回收定价机制研究	朱晓东	一等奖
64	南京大学	本科	工商管理	王璇	高新技术企业棘手管理问题及其解决对策——一项定性比较分析的研究	贾良定	一等奖
65	江苏科技大学	本科	工商管理	贺子高	城市内涝灾害风险评估研究	尹洁	一等奖
66	南京工程学院	本科	会计学	吴晨露	生态协同驱动下的江苏智能制造产业资本配置效率提升研究	王海荣	一等奖
67	中国矿业大学	本科	会计学	侯晓侠	政府背景大客户对超额商业信用供给的影响研究——考虑企业及行业异质性的调节作用	李强	一等奖
68	南通大学	本科	会计学	许金	注册制询价改革对企业IPO定价效率的影响研究	沈小燕	一等奖
69	南京师范大学	本科	人力资源管理	韩金朵	授权型领导对团队创新绩效的影响——一个有调节的中介效应模型	李金生	一等奖
70	南京大学	本科	行政管理	方鑫	公共部门专业主义的演进逻辑和再造路径	魏姝	一等奖
71	常州工学院	本科	物流管理	马蓝欣	中国省域物流运作行业碳排放测度影响因素与政策设计研究	曹国	一等奖
72	南京航空航天大学	本科	工业工程	袁洁	基于自适应分布估计算法的双重故障影响下云计算中心绿色调度研究	虞先玉	一等奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文(设计)题目	指导教师	奖项
73	南京师范大学	本科	播音与主持艺术	郇天歌	颤栗的空间——简析大卫芬奇镜头下的压抑叙事	朱怡森	一等奖
74	南京艺术学院	本科	美术学	武玥明	南梁萧宏墓神道石刻畏兽图像研究——兼论南朝帝王陵墓升天图像及对北朝的影响	杨娜	一等奖
75	南京理工大学	本科	环境设计	贡若玉	“即时策略”下的乡村文旅环境设计研究——多源大数据乡村旅游景点优化	杨林	一等奖
76	南京工业大学	本科	艺术与科技	潘全	南京工业大学大学生活动中心室内空间设计	钱凤德	一等奖
77	南京信息职业技术学院	高职	环境监测与控制技术	李蕊	生物质焦的制备及VOCs吸附性能研究	张君	一等奖
78	南京工业职业技术学院	高职	电力系统自动化技术	李加龙	基于Arduino的小型定日镜清洗装置设计与制作	罗乔	一等奖
79	南京工业职业技术学院	高职	分布式发电与微电网技术	孙威	兆瓦级风力发电机新型冷却系统的设计	刘颖	一等奖
80	扬州工业职业技术学院	高职	建筑工程技术	梁淳智	建筑信息模型技术在古建筑保护中的研究与应用	朱烨、房忠洁	一等奖
81	南京工业职业技术学院	高职	机械制造与自动化	倪荣广	全自动苹果包装设备的设计	张云玲	一等奖
82	江苏建筑职业技术学院	高职	机电一体化技术	戴宪德	隧道二衬台车涂油养护机器人研发	李雨潭、张传金	一等奖
83	苏州经贸职业技术学院	高职	机电一体化技术	朱乐平	板线材异形结构弹簧连续自动成形工艺及模具设计	王成、王超、陈黎清	一等奖
84	苏州职业大学	高职	机电一体化技术	陆煜彬	步距自适应辅助行走装置的控制系统设计	王锋、张永康、金芬	一等奖
85	苏州职业大学	高职	智能控制技术	黄天宇	多功能水质巡检机	张苏新	一等奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文（设计）题目	指导教师	奖项
86	镇江市高等专科学校	高职	电气自动化技术	刘琦	多场景智能化调节系统	唐红雨	一等奖
87	无锡职业技术学院	高职	新能源汽车技术	毕仕强	一种基于汽车久坐提醒装置的设计与研究	谢宏斌、张爱云	一等奖
88	无锡工艺职业技术学院	高职	服装设计与工艺	路璐	撷云绣锦——汉服大氅元素在国潮服装创新设计中的应用研究	江慧芝、许家岩	一等奖
89	扬州工业职业技术学院	高职	石油化工技术	徐晴	土壤改性酚醛树脂基碳材料的制备研究	仇实、谢伟	一等奖
90	南京科技职业学院	高职	应用化工技术	杨溧阳	铈、铁基柴油燃烧催化剂合成工艺研究	高强	一等奖
91	扬州工业职业技术学院	高职	道路桥梁工程技术	景佳琦	基于信息技术的桥梁力学计算器研究与设计	崔海军	一等奖
92	南京信息职业技术学院	高职	电子产品质量检测	李炜	多米诺骨牌自动分拣系统的设计	崔秀华、谭立荣	一等奖
93	无锡职业技术学院	高职	物联网应用技术	马睿	基于Mesh组网的智能视频巡检小车的设计与实现	邱晓荣、张文健	一等奖
94	南京工业职业技术学院	高职	软件技术	郭雷	一种基于机器视觉的随行夹持智能加工系统的设计与实现	韩源	一等奖
95	南京信息职业技术学院	高职	移动通信技术	李唯业	基于无线网络的背负式风力除雪机远程控制系统设计	杨光	一等奖
96	江苏海事职业技术学院	高职	云计算技术与应用	宋志洋	海量AIS船舶数据的存储与可视化技术研究	吕太之、游学军	一等奖
97	南京信息职业技术学院	高职	市场营销	董雪漪	农文旅融合发展模式助力革命老区乡村振兴研究——基于江苏盐阜地区1市7县2区社会调研	陈钰、王军、孙妙凝	一等奖
98	南京工业职业技术学院	高职	国际贸易实务	冉丹	传统匠艺产品的跨境电商直播研究	刘畅唱	一等奖
99	无锡商业职业技术学院	高职	财务管理	童运	大数据背景下大学生信用评价体系的构建及应用	赵瑾婷、邹祥	一等奖
100	苏州经贸职业技术学院	高职	物流管理	张倩	城乡物流一体化背景下苏州农村电商配送中心选址研究——以易高物流为例	林美顺、杨思东、辛旭兵	一等奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文(设计)题目	指导教师	奖项
101	江苏食品药品职业技术学院	高职	药学	李雪儿	苯乳酸对意大利青霉抑菌活性及其应用研究	李明华、孟秀梅	一等奖
102	扬州市职业大学	高职	视觉传播设计与制作	张渲	“年画缘”品牌文创产品设计	孙璐	一等奖
103	镇江市高等专科学校	高职	环境艺术设计	丁柏林	基于乡村振兴战略下“在地性”民宿设计策略研究——以“木遇”唐陵村民宿空间设计方案为例	李杰	一等奖
104	无锡职业技术学院	高职	室内艺术设计	严沁瑶	古村落“活化”改造视阈下无锡葛埭村民宿设计	马融、杨敏	一等奖
105	南通师范高等专科学校	高职	学前教育	孔令勤	被拒绝型幼儿在大班游戏情景中的行为特征及其干预策略的个案研究	施晓卫	一等奖
106	盐城幼儿师范高等专科学校	高职	学前教育	李欣桐	大班主题活动：保护自己	陈东吉	一等奖
107	无锡科技职业学院	高职	社区管理与服务	强钰洁	新时代高职院校第二课堂德育化路径的研究-以无锡科技职业学院为例	马瑜	一等奖
108	苏州经贸职业技术学院	高职	人力资源管理	黄心雨	基于AHP的制造型企业外包供应商绩效评估与选择研究——以LE电泵公司为例	肖祥国、刘健、姚乐	一等奖
109	南京师范大学	本科	金融学	李超	我国社区时间银行养老金融模式的理论创新与实践困境研究	陶士贵	二等奖
110	南京航空航天大学	本科	金融学	欧阳芷一	中国能源期货是应对全球宏观不确定性的避险天堂吗？——基于多时间尺度交叉分位数模型	王群伟	二等奖
111	中国矿业大学	本科	金融学	白惠文	投资者情绪测度及其对资产定价影响研究——基于股吧文本挖掘的量化分析	王许	二等奖
112	扬州大学	本科	经济学	王雅琦	信贷资金错配与制造业全要素生产率——基于建立城商行冲击的实证研究	秦兴方、汤学良	二等奖
113	南京审计大学	本科	金融数学	姚雨菲	高维投资组合的VaR风险管理——基于高频已实现协方差预测视角	刘广应	二等奖
114	南京财经大学	本科	贸易经济	陈颖华	跨境电商对出口升级的影响——基于微观企业数据的实证分析	李冠艺	二等奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文(设计)题目	指导教师	奖项
115	南京财经大学	本科	金融工程	徐仁通	新冠肺炎疫情背景下中美股市波动性及跨国风险溢出效应研究	潘群星	二等奖
116	南京财经大学	本科	国际经济与贸易	刘轶	中间品贸易自由化、制度质量与出口技术复杂度——基于跨国面板数据	杜运苏	二等奖
117	南京师范大学	本科	法学	严宇轩	论政策法律化：以地方立法为考察对象	杨登峰	二等奖
118	江苏师范大学	本科	法学	张亭	算法风险的法律规制研究	刘恺	二等奖
119	苏州大学	本科	法学	张子文	影响我国最密切联系原则适用的因素之探析——基于《涉外民事关系法律适用法》实施后的司法案例	郭树理	二等奖
120	南京大学	本科	社会学	章抒文	担任高校学生干部能实现社会流动吗?——基于“首都大学生成长追踪调查”的实证研究	贺光烨	二等奖
121	南京师范大学	本科	社会学	姚希胖	后脱贫时期农村社区的韧性建构	葛怡	二等奖
122	江苏师范大学	本科	思想政治教育	吴家臣	地域文化融入社区思想政治教育的方法论意义	曹典顺、管秀雪	二等奖
123	南京师范大学	本科	学前教育	肖宇飞	场域理论下幼儿园新教师入职困境研究	王海英	二等奖
124	南京晓庄学院	本科	学前教育	陈馨甜	幼儿园组织气氛与教师共情能力：基于资源保存理论的链式中介模型	陈晓铖	二等奖
125	江南大学	本科	教育技术学	朱雨婕	中高温大曲与白酒酿造菌群相关性解析	杜海	二等奖
126	南京体育学院	本科	运动人体科学	林晓烨	AMPK与细胞自噬在间歇运动诱导骨骼肌保护效应中的作用机制研究	陆矫	二等奖
127	常州大学	本科	休闲体育	胡伟杰	常州市城区老年人体育消费与医药消费关系研究	陈金鳌	二等奖
128	苏州科技大学	本科	汉语言文学	宋扬	王昌龄《诗格》的理论特质及其生成逻辑	王见楠	二等奖
129	常州工学院	本科	汉语言文学	王凯强	论“江南三部曲”的空间叙事	陆克寒	二等奖
130	南京信息工程大学	本科	汉语言文学	刘畅	鲍勃·迪伦诗歌中自然意象审美研究	刘金华	二等奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文(设计)题目	指导教师	奖项
131	南通大学	本科	汉语言文学	曹思祺	《广韵》所录古文研究	张学城	二等奖
132	苏州大学	本科	汉语言文学	田家琪	论谭献的词选及其选词学	陈昌强	二等奖
133	扬州大学	本科	英语	卢蝶兮	“产出导向法”在中学英语教学中的可推广性研究	毛澄怡、俞洪亮	二等奖
134	江南大学	本科	英语	陈楠楠	Learning Adaptability in Blended EFL Learning: An Exploration into Learner Factors	顾琦一	二等奖
135	三江学院	本科	英语	孟旭洁	顺应论视角下特雷莎·梅演讲中的政治委婉语研究 A Study of Political Euphemism in Theresa May's Speech from the Perspective of the Adaptation Theory	郑玉琪	二等奖
136	江苏师范大学	本科	英语	王艳哲	Diachronic Study on the Representation of Feminism in English Press---A Study Based on Appraisal Theory	于涛	二等奖
137	南通大学	本科	商务英语	杨懿琦	美国《纽约时报》有关华为报道的话语策略分析	聂玉景	二等奖
138	盐城工学院	本科	日语	林锦	発話思考法に基づく日本語聴解実証調査及び聴解能力アップストラテジーに関する研究	叶磊、钱露露	二等奖
139	南京大学金陵学院	本科	法语	刘小婷	从主流到边缘：美国法语区的“失语”现象分析	陆一歌	二等奖
140	南京师范大学	本科	网络与新媒体	常静宜	智媒时代“信息茧房”影响机制的实证研究——基于用户算法知识视角	高山冰	二等奖
141	南京大学	本科	新闻学	付思涵	娱乐赋权：留守儿童日常生活中的智能手机	郑欣	二等奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文(设计)题目	指导教师	奖项
142	苏州大学	本科	新闻学	万旭琪	云上问学：技术中介化下身体实践的学术共同体建构——基于对“云端学术会议”参与群体的考察	陈霖	二等奖
143	苏州大学	本科	历史学	张孟安	解放战争前中期中共土地改革思想演变研究(1945-1947)	王玉贵	二等奖
144	南京师范大学泰州学院	本科	历史学	马青松	罗马帝国初期近卫军制度研究	姜守明	二等奖
145	南京信息工程大学	本科	信息与计算科学	周姝彤	基于VGGNet的实性SPN的特征分析与恶性预测	刘文军	二等奖
146	江苏大学	本科	数学与应用数学	汪雪薇	网络信息传播模型的动力学分析	张正娣	二等奖
147	淮阴师范学院	本科	数学与应用数学	邓颖	肿瘤生长的随机数学模型与机制研究	刘蒙	二等奖
148	徐州工程学院	本科	信息与计算科学	杨晨	国内外新冠疫情数据分析及可视化展示	苏有慧	二等奖
149	苏州大学	本科	物理学	刘宏芳	非厄米体系拓扑态的数值研究	江华	二等奖
150	南通大学	本科	物理学	陈海翔	内嵌星型N阶级联电路的创新研究	谭志中	二等奖
151	苏州大学	本科	应用化学	张衷硕	一维配位聚合物材料的气湿敏性能研究与应用	贺竞辉	二等奖
152	南京师范大学	本科	化学	徐嘉伟	Pd/Pt金属有机配合物光化学性质研究	方敏	二等奖
153	江苏大学	本科	应用化学	吴杰义	改性砖渣对水中磷的吸附特性研究	邱凤仙	二等奖
154	南京信息工程大学	本科	大气科学	王钰淼	气候变化对我国南方骤旱爆发过程的影响研究	袁星	二等奖
155	南京大学	本科	地理信息科学	涂心萌	基于关联规则和图卷积神经网络的区域土地利用模式挖掘	陈振杰	二等奖
156	南京信息工程大学	本科	大气科学	谭玥	南京市黑碳污染特征研究	王红磊	二等奖
157	南京大学	本科	生物科学	高志伟	阿尔茨海默病致病蛋白TDP-43异常聚集的调控机制及其功能影响	张冬梅、陈椰林	二等奖
158	南京林业大学	本科	生态学	原丽格	黄山冬青属表型特征、遗传进化和地理区系关系的分析	苏涛	二等奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文(设计)题目	指导教师	奖项
159	盐城师范学院	本科	生物科学	钱逸雯	半滑舌鳎胚胎发育期消化生理特性研究	佟雪红	二等奖
160	江苏大学	本科	生物技术	姚曼	展青霉毒素降解菌株的分离鉴定及降解特性研究	王云	二等奖
161	南京师范大学	本科	应用心理学	孔诺	视觉观点采择中自我中心性偏差的双加工机制研究	谢久书	二等奖
162	江苏师范大学	本科	应用心理学	何月	动作记忆抑制加工：来自行为学与眼动的证据	于战宇	二等奖
163	南京航空航天大学	本科	工程力学	金伟成	充气自旋空间结构动力学建模与计算	孙加亮	二等奖
164	南京理工大学	本科	机械工程	羌俊杰	新型粘结相WC基硬质合金刀具材料制备及切削性能研究	汪振华	二等奖
165	东南大学	本科	机械工程	曹宇婷	格子玻尔兹曼相场方法在对流传热与相变问题中的研究及应用	孙东科	二等奖
166	扬州大学广陵学院	本科	机械设计制造及其自动化	卢彦希	港口起重机轨道咬轨程度在线检测系统研究	朱林	二等奖
167	淮阴工学院	本科	机械设计制造及其自动化	朱晶晶	轮槽式全自动螺丝刀数字化设计及智能制造	董育伟	二等奖
168	扬州大学	本科	机械设计制造及其自动化	童任远	三缸发动机平衡轴动力学性能研究	龚俊杰	二等奖
169	江苏科技大学苏州理工学院	本科	机械设计制造及其自动化	潘澳	可折叠辅助如厕和沐浴的多功能助老椅的设计与实现	陶丽佳	二等奖
170	南京工程学院	本科	材料成型及控制工程	吴昊	层状金属铜/钢轧制复合工艺与润滑实验研究	熊桑	二等奖
171	南京工程学院	本科	机械电子工程	蒋林桐	基于ROS机械臂的抓取及定点放置技术研究	赵锦芝	二等奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文(设计)题目	指导教师	奖项
172	常熟理工学院	本科	机械电子工程	徐进亚	高温管接头泄漏率测试装置设计	张斌、马志刚	二等奖
173	南京林业大学	本科	机械电子工程	王鑫	数据驱动的轴承故障诊断试验台设计及诊断方法研究	刁爽	二等奖
174	南京工程学院	本科	车辆工程	吴奕滨	爆胎车辆动力学分析与稳定性控制方法研究	臧利国	二等奖
175	淮阴工学院	本科	汽车服务工程	金浩	一种新型电磁直线馈能式半主动馈能悬架的设计与分析	戴建国	二等奖
176	南京邮电大学	本科	材料化学	韩旭然	锌金属负极的表面设计及稳定性研究	马延文	二等奖
177	南京工程学院	本科	材料科学与工程	巩云	咪唑类离子液体在钙钛矿太阳能电池中的应用研究	张传香	二等奖
178	河海大学	本科	材料科学与工程	沈斌锋	三维氮掺杂石墨烯-碳化钛杂化气凝胶的可控合成及其电催化析氢性能研究	黄华杰	二等奖
179	南京工程学院	本科	复合材料与工程	冯明鑫	反蛋白石结构电致变色薄膜的制备及性能研究	卜小海	二等奖
180	常熟理工学院	本科	功能材料	郭佳	白光LED用Na1/2La1/2Mg1/3Nb2/3O3:Eu3+荧光粉的制备及结构调控研究	刘泉、耿洪波	二等奖
181	南京林业大学	本科	新能源科学与工程	王韵	三种洗涤预处理对稻草热解特性影响的对比研究	陈登宇	二等奖
182	南京师范大学	本科	能源与环境系统工程	周玥	复合钙基CO2吸附剂微丸循环脱碳性能及机械强度提升研究	孙健	二等奖
183	河海大学	本科	能源与动力工程	钱朝辉	基于大涡模拟的通气空化数值研究	于安	二等奖
184	河海大学	本科	能源与动力工程	耿镇	基于超表面的光场调控及其在太阳能电池中的应用研究	苏巍、肖洪	二等奖
185	金陵科技学院	本科	电气工程及其自动化	姚科	医疗服务机器人设计与实现	李国利、高峰	二等奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文（设计）题目	指导教师	奖项
186	东南大学	本科	电气工程及其自动化	汤建	基于电力电子变压器的低压配电网稳定性分析	邹志翔	二等奖
187	江南大学	本科	电气工程及其自动化	吴楚宜	磁耦合谐振式无线电能传输的共振机理研究	沈艳霞	二等奖
188	淮阴师范学院	本科	电气工程及其自动化	白媛	双向可控远程制备三维量子态	马鹏程	二等奖
189	扬州大学	本科	电子信息工程	吕允博	基于博弈论和强化学习的自动驾驶决策规划仿真设计	胡学龙、朱俊武	二等奖
190	东南大学	本科	电子科学与技术	边中鉴	极低功耗混合集成MCU设计与实现	蔡浩	二等奖
191	南京理工大学	本科	电子科学与技术	丁育杰	基于SiC MOSFET器件的桥臂电路串扰建模与分析	顾国华	二等奖
192	南京信息工程大学	本科	电子科学与技术	王健	基于石墨烯器件的脉宽可调全固态脉冲激光器设计	常建华	二等奖
193	南京航空航天大学	本科	信息工程	王书墨	基于人工智能的车联网资源分配算法研究	宋晓勤	二等奖
194	南京工业大学	本科	光电信息科学与工程	肖惋月	利用穿孔超表面实现波前调控	黄成平	二等奖
195	江南大学	本科	光电信息科学与工程	娄鹏程	多通道太赫兹超材料共振器的理论优化与特性研究	王本新	二等奖
196	南京邮电大学	本科	通信工程	吴悦	基于飞秒激光直写的全息空间光相阵列快速制造技术研究	徐欣	二等奖
197	东南大学	本科	信息工程	冀贞昊	大规模MIMO系统的信道估计算法设计与硬件实现	张川、谈晓思	二等奖
198	东南大学	本科	信息工程	俸朗	基于脉冲神经网络的动态事件识别研究	吴亮	二等奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文(设计)题目	指导教师	奖项
199	南京中医药大学	本科	医学信息工程	高佳奕	基于深度学习的舌象分析模型构建及应用	杨涛	二等奖
200	东南大学	本科	自动化	陈国浠	带有虚假信息注入攻击的信息物理系统的安全估计和控制	张亚	二等奖
201	南京理工大学	本科	自动化	彭一凡	四足仿生机器人设计—导航定位系统设计	吴益飞	二等奖
202	南京航空航天大学	本科	自动化	杨嵩林	基于生成式对抗网络的人脸数据隐私保护与安全	程月华	二等奖
203	南京大学	本科	自动化	黄健成	基于非凸MCP及SCAD函数正则化低秩稀疏矩阵分解的图像去噪识别方法	朱张青	二等奖
204	南京工业大学	本科	计算机科学与技术	王子杰	面向文本与图像的跨模态行人重识别算法研究优化	朱艾春	二等奖
205	南京邮电大学	本科	计算机科学与技术	高汉成	基于区块链的智慧医疗跨域认证与密钥协商协议设计	黄海平	二等奖
206	南京信息工程大学	本科	计算机科学与技术	熊佳颖	基于Lambert-Beer law 的水下图像增强方法研究	陈先意	二等奖
207	南京邮电大学	本科	计算机科学与技术	陈欣宇	共享出行中具有隐私保护的在线资源分配机制研究与实现	吴家皋	二等奖
208	南京师范大学	本科	软件工程	高敏	基于领域自定义语言的科学数据交互可视化研究与实现	刘日晨	二等奖
209	南京邮电大学	本科	网络工程	卢志强	基于机器学习的药物风险评估研究	魏建香	二等奖
210	南京邮电大学通达学院	本科	软件工程	陈学文	基于图神经网络的个性化标签推荐算法研究	余永红	二等奖
211	南通大学	本科	软件工程	周彦琳	基于深度学习的代码自动分类方法的设计与实现	陈翔	二等奖
212	南京航空航天大学	本科	物联网工程	吴光宇	基于深度学习的频谱数据压缩方法研究	黄圣君	二等奖
213	南京林业大学	本科	物联网工程	周琳蕙	基于判别性特征学习的域鲁棒自适应表情识别研究	范习健	二等奖
214	南京林业大学	本科	土木工程	孙克肇	自复位集成竹耗能框架的抗震性能试验研究	苏毅	二等奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文(设计)题目	指导教师	奖项
215	河海大学	本科	土木工程	庞烁钢	超临界CO ₂ 热冲击破岩试验及诱发振动规律研究	胡少斌	二等奖
216	徐州工程学院	本科	城市地下空间工程	陈定超	构造应力影响下大断面巷道围岩灾变机理及稳定控制研究	于洋	二等奖
217	中国矿业大学	本科	土木工程	赵瑛德	某风电塔筒局部受压及连接法兰受力分析	尹世平	二等奖
218	东南大学	本科	土木工程	於家勉	3D打印纤维织网增强混凝土制备与性能研究	姚一鸣	二等奖
219	南京工业大学	本科	化学工程与工艺	吴堂寅	多通道CHA型SSZ-13分子筛膜的N ₂ /CH ₄ 分离性能研究	周荣飞	二等奖
220	南京林业大学	本科	化学工程与工艺	董煜国	化学改性木质素制备高附加值产品的研究——以阻燃剂和生物油为例	顾晓利	二等奖
221	常州工学院	本科	化学工程与工艺	裴文艺	消费品中苯乙酮类和二苯甲酮类光引发剂的分析	吴泽颖、张敏	二等奖
222	盐城师范学院	本科	制药工程	罗婉悦	线粒体电子传递载体辅酶Q分子的仿生合成研究	王金	二等奖
223	南京信息工程大学	本科	遥感科学与技术	李家艺	基于多源遥感数据的南京市夜间光污染监测研究	徐永明	二等奖
224	南京邮电大学	本科	测绘工程	刘鹏宇	公平视阈下城市公园绿地多维空间特征聚类研究	吴超、苗立志	二等奖
225	河海大学	本科	交通工程	鞠姿彦	面向车辆路径诱导的超路径搜索方法研究	杜牧青	二等奖
226	南通大学	本科	交通设备与控制工程	刘佳丽	低能见度环境地下车库视觉盲区安全检测系统	王晗	二等奖
227	江苏科技大学	本科	船舶与海洋工程	李阳洋	水下机器人的多目标优化设计及水动力性能研究	陈淑玲	二等奖
228	南京林业大学	本科	交通工程	白莹佳	隧道光导管照明系统设计	陆涛	二等奖
229	南京理工大学	本科	特种能源技术与工程	张钊荧	电化学制备多孔阳极氧化物和叠氮化物薄膜及性能表征	张文超	二等奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文（设计）题目	指导教师	奖项
230	江苏大学	本科	农业机械化及其自动化	任辉	基于准零刚度原理的水稻脱粒装置设计与脱粒状态研究	唐忠	二等奖
231	中国矿业大学	本科	环境工程	罗维	新疆某全废渣生态水泥生产企业生命周期与生态效率评价	毛镇	二等奖
232	江南大学	本科	食品科学与工程	金文华	酶法选择性富集n-3多不饱和脂肪酸甘油酯	王小三	二等奖
233	南京工业大学	本科	水质科学与技术	贾婧	结合和游离胞外抗性基因的氯消毒响应及机理	袁青彬	二等奖
234	南京农业大学	本科	环境科学	王梦晓	红酵母胞内的Cu(II)的解毒机制研究	李真	二等奖
235	南京信息工程大学	本科	环境科学	梁慕学	农业氨气排放控制对大气颗粒物污染的影响	廖宏	二等奖
236	淮阴师范学院	本科	环境科学	王佳	钴基双金属氢氧化物制备及超级电容性能研究	殷竟洲	二等奖
237	徐州工程学院	本科	食品质量与安全	蔡望秋	改性柚子皮生物吸附剂对重金属离子的吸附性能及机理研究	陈尚龙	二等奖
238	苏州科技大学	本科	建筑学	何李梨	时间·事件·漫游——南京老山汽车文化展示中心方案设计1	张曦、胡莹	二等奖
239	江苏师范大学	本科	城乡规划	胡纯广	基于“三生空间”的传统乡村“微”振兴策略与实践探索——以清流县赖坊镇南山村为例	欧向军	二等奖
240	徐州工程学院	本科	生物工程	丁飞鸿	芽孢杆菌广谱抗菌脂肽的分离纯化及抑菌特性分析	高兆建	二等奖
241	江苏科技大学	本科	生物工程	杨学钧	蚕蛹油微乳液的制备与消化特性研究	王俊	二等奖
242	江苏警官学院	本科	公安视听技术	韩春润	人脸识别反侦察伪装研究	申小虎	二等奖
243	徐州工程学院	本科	安全工程	何威	无机材料改性聚氨酯保温材料的制备及性能研究	王圣程	二等奖
244	扬州大学	本科	农学	姚佳瑜	油菜素甾醇介导氮素保花肥调控水稻颖花退化的作用与机理	王志琴、张伟杨	二等奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文(设计)题目	指导教师	奖项
245	南京林业大学	本科	森林保护	汪澳华	樟疫霉高信赖度特异性检测靶标PHYCI_587572的鉴定及基于该靶标的试纸条检测技术研究	戴婷婷	二等奖
246	南京农业大学	本科	园艺	杨熠路	生草和覆盖对桃园土壤及桃果实品质的影响	高志红	二等奖
247	扬州大学	本科	药学	戴乐遥	基于胆碱酯酶抑制活性和HPLC-DAD的斑叶兰中微量次生代谢产物的发现及其生物活性研究	刘量	二等奖
248	南京中医药大学	本科	药物制剂	王永明	tLyp-1肽修饰隐丹参酮脂质体的制备及体外抗脑胶质瘤的考察	王若宁	二等奖
249	东南大学	本科	预防医学	张丽丽	SiO ₂ 纳米颗粒导致的秀丽线虫神经毒性效应研究	孔璐、吴添舒、沈孝兵	二等奖
250	扬州大学	本科	动物医学	顾宣强	种鸡群中D群沙门氏菌分离鉴定方法探索和肠炎沙门氏菌sefA缺失株研究	朱国强	二等奖
251	南京农业大学	本科	动物药学	朱家伟	optrA和lsa(E)在猪链球菌中流行及水平传播的研究	王丽平	二等奖
252	徐州医科大学	本科	假肢矫形工程	吴云成	增材制造脊柱侧弯矫形器有限元力学设计与数字制造	许苑晶	二等奖
253	徐州医科大学	本科	生物医学工程	何威震	医用直线加速器虚拟仿真示教系统的开发	时梅林	二等奖
254	南京中医药大学	本科	中药制药	孟沙	基于Transformer模型与多源感知耦合技术的板蓝根鉴别方法的构建	徐飞	二等奖
255	南京林业大学	本科	工程管理	张怡	基于LCI模型的土木类实验室安全风险评估研究	毛鹏	二等奖
256	南京信息工程大学	本科	信息管理与信息系统	火统棹	面向重大地质灾害的无人机遥感路径优化研究	于小兵	二等奖
257	东南大学	本科	工程管理	聂骁	江苏县城抗涝韧性的时空演化及提升策略研究	李德智	二等奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文(设计)题目	指导教师	奖项
258	南京理工大学	本科	信息管理与信息系统	郝雯柯	特定领域内未来工作句自动识别与类型划分研究	章成志	二等奖
259	东南大学	本科	工商管理	付星越	不同知识层次冲突下员工领导力与管理者领导力交互对冲突效能感的影响	吕鸿江	二等奖
260	南京工业大学	本科	工商管理	陆雯雯	政府推动企业突破核心技术的机制及效应研究	刘和东	二等奖
261	宿迁学院	本科	工商管理	薛璟	基于AHP-熵权TOPSIS法的大丰港港口物流竞争力评价研究	梁子婧	二等奖
262	南京财经大学	本科	工商管理	沈熠鑫	疫情防控常态化时期影院线上线下异质性与复工成效研究	万兴	二等奖
263	南京财经大学	本科	会计学	张菁	劳动力成本对企业绩效的影响——基于中国制造业上市公司的经验数据	姚文韵	二等奖
264	淮阴工学院	本科	会计学	孙家溪	基于DEA模型和Malmquist指数的沪深股市货币金融服务行业上市公司资金利用效率评价	朱至文	二等奖
265	常州大学	本科	会计学	钱影	管理层能力对投资效率的影响研究——基于营商环境的调节作用	赵红梅	二等奖
266	江苏科技大学	本科	人力资源管理	张超慧	中国八大综合经济区人力资本投资效率的区域差异及空间收敛研究	郭炳南	二等奖
267	南京财经大学	本科	资产评估	郭昊	环境规制强度评估及其对省际就业规模和结构的影响	郭文	二等奖
268	南京审计大学	本科	审计学	杨家钰	政府审计提升区域创新绩效的作用机理研究——基于省级面板数据的实证分析	陈骏	二等奖
269	江苏师范大学	本科	行政管理	王带宁	能量守恒视阈下政治势能与治理效能转化路径——基于20个突发公共事件的研究	刘泽照	二等奖
270	南京农业大学	本科	农村区域发展	陶嘉诚	社会嵌入视角下农村人居环境治理农户参与意愿影响因素分析	郑华伟	二等奖
271	中国矿业大学	本科	行政管理	高丽杰	后疫情时代农村社区适应性治理研究	汪超	二等奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文(设计)题目	指导教师	奖项
272	南京工业大学	本科	工业工程	徐泽宇	基于改进SLP-5W1H-Apriori方法的亚青食堂系统综合优化设计	蒋南云	二等奖
273	中国矿业大学	本科	工业工程	董亚男	基于异常评论的产品设计机会识别	李玉鹏	二等奖
274	南京农业大学	本科	土地资源管理	孟春妍	基于小农行为理论的农地承包期政策偏好影响因素及机制研究	刘向南	二等奖
275	东南大学成贤学院	本科	电子商务	林淑敏	直播电商的消费者购买意愿调查研究	张琰	二等奖
276	苏州大学	本科	电子商务	赵明	基于主题模型的众包任务难度测量研究	刘忠志	二等奖
277	河海大学	本科	劳动与社会保障	程欣	基于ACSI的城镇社区养老服务满意度研究——以南京市为例	孙中良	二等奖
278	南京特殊教育师范学院	本科	舞蹈学	唐麟玲	拉班动作分析理论视域下的藏族手语舞蹈创作路径研究	庞佳	二等奖
279	盐城师范学院	本科	音乐表演	王浩	音乐人类学视域下盐城漂舟戏苑淮剧传演田野调查	赵艳玲	二等奖
280	南京艺术学院	本科	音乐学	王维宇	交流与融合：汉魏南北朝相和歌的流变及其文化阐释	钱慧	二等奖
281	南京特殊教育师范学院	本科		陈清怡	感觉统合训练结合戏剧游戏对自闭症儿童的干预效果研究	夏宝妹	二等奖
282	江南大学	本科	环境设计	谭肖肖	盒以为家——新生代农民工工地临时社区设计	宣炜	二等奖
283	盐城师范学院	本科	环境设计	陈宇恒	“重塑·活化”——灌云县旧厂区空间环境融生设计	桑永亮	二等奖
284	南京艺术学院	本科	视觉传达设计	刘志伟	传统蓝夹纈纹样探析以及平面设计中的演绎	张抒	二等奖
285	南通大学	本科	纺织工程	齐杏杏	不同纺纱技术下纱线性能及结构分析	郭滢	二等奖
286	南京林业大学	本科	产品设计	徐蕴佳	面向混合办公的智能管家产品设计	高娃	二等奖
287	江南大学	本科	纺织工程	万小倩	经编成形防护面罩的结构与功能研究	丛洪莲	二等奖
288	苏州农业职业技术学院	高职	生态农业技术	张洋	植物免疫蛋白制剂的作用机理与应用实践研究	李焯、宣雄智、朱文婷	二等奖
289	江苏建筑职业技术学院	高职	工程测量技术	郝阳	移动式三维激光扫描技术在地铁隧道运维期监测中的研究与应用	曲国鹏、杨宁	二等奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文（设计）题目	指导教师	奖项
290	江苏农牧科技职业学院	高职	动物药学	宣嘉颖	桑叶多糖对免疫抑制小鼠肠道损伤和微生物多样性的调节作用	陈晓兰、王婧、冒玉娟	二等奖
291	江苏建筑职业技术学院	高职	古建筑工程技术	王萱	徐州吴邵村石屋民宿建筑方案----振兴乡村可持续性民居设计	贾伟、王炼	二等奖
292	徐州工业职业技术学院	高职	高分子材料工程技术	张延阁	超声波连续挤出脱硫再生胶在农业轮胎中的应用研究	张小萍、宋帅帅	二等奖
293	苏州工业职业技术学院	高职	建筑工程技术	杨静文	村镇住宅装配式节能生态复合墙抗震性能研究	丁晓燕、芮科	二等奖
294	常州工程职业技术学院	高职	光伏材料制备技术	叶方龙	S-MgO _g -C3N4复合材料光催化性能研究	陈玉伟	二等奖
295	江苏建筑职业技术学院	高职	工程造价	张宇婷	BIM技术在贵阳市恒大悦府（R21）地块项目施工管理中的应用	袁明慧、武永峰、年立辉	二等奖
296	江苏城乡建设职业学院	高职	建筑工程技术	刘嘉旭	单位工程施工组织设计	周征	二等奖
297	江苏城乡建设职业学院	高职	工程造价	薛星月	新疆和谐玫瑰园居住小区（B区）幼儿园工程土建工程量清单及招标控制价	周土发	二等奖
298	无锡职业技术学院	高职	数控设备应用与维护	侯星宇	基于数字孪生的智能换刀装置设计	赵飞、王骏	二等奖
299	常州机电职业技术学院	高职	机械制造与自动化	王超	港口起重机整体抗风性能检测系统开发与应用	蔡福海、吴新平	二等奖
300	南通职业大学	高职	机械制造与自动化	石陈强	丝饼自动装箱机器人末端执行器设计	王磊、王勇、周小青	二等奖
301	江苏电子信息职业学院	高职	机械制造与自动化	赵学广	多足循迹移动机器人设计与制作	刘俊、叶畅	二等奖
302	南通职业大学	高职	机械制造与自动化	强玺	电动车充电插座安全性研究与结构设计	陶俊龙	二等奖
303	南京工业职业技术学院	高职	电气自动化技术	周蕊楠	基于CTH200系列PLC的码垛机控制系统设计	胡春花	二等奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文(设计)题目	指导教师	奖项
304	扬州工业职业技术学院	高职	机电一体化技术	陈澍弘	基于无人控制的太阳能全自动消毒装置设计与制作	郑长山、周杰	二等奖
305	常州纺织服装职业技术学院	高职	机电一体化技术	杨译云	基于可编程逻辑控制器的空气压缩机性能试验测试系统设计与实现	王一凡、汤建华、刘艳云	二等奖
306	无锡职业技术学院	高职	电气自动化技术	董伊安	豆粕深加工设备控制系统设计	吴勇、陆荣	二等奖
307	无锡职业技术学院	高职	汽车检测与维修技术	王康	商用车柔性动力总成橡胶悬置系统的设计	沈保山、游专	二等奖
308	江苏工程职业技术学院	高职	工业机器人技术	吴佳芳	体操机器人设计	朱海荣、陆锦军	二等奖
309	无锡职业技术学院	高职	工业机器人技术	陈超	基于工业视觉的手机电池定位引导和薄膜检测系统设计与实现	丁健、姚晓宁	二等奖
310	南京科技职业学院	高职	无人机应用技术	吴松元	防疫无人机自主循迹方法研究与实现	张明家	二等奖
311	无锡商业职业技术学院	高职	新能源汽车技术	汪修函	轻量化新能源汽车的设计与装调	周小红	二等奖
312	江苏航运职业技术学院	高职	汽车检测与维修技术	吴子健	一种新型汽车雨刮器的结构设计与仿真试验	王昕灿、胡慧慧、翟羽	二等奖
313	扬州市职业大学	高职	服装设计与工艺	徐帆	2021运河博物馆礼服设计——运河剪影	戎丹云、赵孟超	二等奖
314	苏州职业大学	高职	服装设计与工艺	夏鸿怡	浅析苏州桃花坞年画及昆曲艺术在现代服饰设计中的创新应用——以《占花魁》服装系列设计为例	张鸣艳	二等奖
315	常州工程职业技术学院	高职	工业分析技术	刘咏琪	手性拆分法制备抗癌新药AL8326的关键中间体(-)-5-氮杂螺[2,4]庚烷-7-醇	刘巧云、徐科、周勇	二等奖
316	泰州职业技术学院	高职	药品质量与安全	严兴丽	新型BRD4抑制剂的合成与活性研究	张茂风	二等奖
317	徐州工业职业技术学院	高职	应用化工技术	刘兆辉	粉煤灰负载SO4 ²⁻ -TiO ₂ 固体超强酸的制备及其催化性能研究	肖先举、唐学红	二等奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文（设计）题目	指导教师	奖项
318	常州工程职业技术学院	高职	应用化工技术	陈馨	具有不同取代位置的有机发光材料结构与性质研究	李雪莲、吴东恩	二等奖
319	苏州健雄职业技术学院	高职	药品生产技术	陶登武	基于谷胱甘肽还原的光致发光铜纳米团簇的制备与表征	王杨	二等奖
320	江苏航运职业技术学院	高职	航海技术	王璐琪	炸礁船水下套管回转钻进直接成孔技术装备研制	孔定新、贾立校、刘涛	二等奖
321	江苏航运职业技术学院	高职	航海技术	孙亚楠	挖泥船电阻层析液固两相流扫描成像实时监测系统开发及应用	贾立校、孔定新、王建涛	二等奖
322	江苏航运职业技术学院	高职	港口机械与自动控制	徐广泽	基于SVPWM异步电机转矩控制技术的研究	徐勇、龚旭、张智华	二等奖
323	盐城工业职业技术学院	高职	城市轨道交通机电技术	邱成鹏	快速公交站台安全门自动控制系统设计	王元生、朱璟	二等奖
324	南京信息职业技术学院	高职	电子信息工程技术	王顺华	搜救机器蛇设计	孙冬、方玲	二等奖
325	常州信息职业技术学院	高职	电子信息工程技术	陈贵飞	基于机器视觉的摘果机器人	钱弼违	二等奖
326	南京信息职业技术学院	高职	电子信息工程技术	郭栋	基于Arduino手势控制智能轮椅设计与实现	张园、奚松涛	二等奖
327	苏州职业大学	高职	智能产品开发	吴旭东	盲用Android应用的设计	罗伟	二等奖
328	常州信息职业技术学院	高职	计算机应用技术	秦心影	“新影”投屏眼镜——解决仪器仪表行业眼手不同步的利器	聂章龙	二等奖
329	常州机电职业技术学院	高职	物联网应用技术	任佳红	基于图像底层特征的显著物体检测方法及其工业场景应用	楼竞、杨保华	二等奖
330	常州纺织服装职业技术学院	高职	计算机应用技术	王志	基于NB-IoT的智能洗手液装置设计	任志敏、刘子明	二等奖
331	苏州经贸职业技术学院	高职	物联网应用技术	李晨曦	电力作业机器人	方武、李慧姝、曹振华	二等奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文(设计)题目	指导教师	奖项
332	扬州工业职业技术学院	高职	计算机网络技术	占夏旋	基于大数据可视化的智慧港口系统设计与实现	王超、张亮	二等奖
333	无锡职业技术学院	高职	软件技术	朱乐乐	基于单片机设计的无线传输与语音播报装置	周薇、王想实	二等奖
334	常州信息职业技术学院	高职	软件技术	张嘉辰	基于微服务的面向政府文件的标签化技术	蒋卫祥、石云	二等奖
335	南京工业职业技术学院	高职	软件技术	尚宇驰	数据可视化分析平台——API的设计与实现	许莫淇	二等奖
336	苏州经贸职业技术学院	高职	软件技术	赵云杰	基于AR技术的体育工程管理平台开发与应用	李林燕、杨传景、刘静静、郑红日	二等奖
337	常州工业职业技术学院	高职	软件技术	袁安	校舍吸烟报警系统设计与实现	陆兵	二等奖
338	江苏信息职业技术学院	高职	信息安全与管理	张令鑫	基于Docker的CTF网络攻防仿真系统设计与实现	华驰、朱晓阳	二等奖
339	江苏海事职业技术学院	高职	云计算技术与应用	周晨	基于Spark平台的岗位分析系统设计与实现	吕太之、张莉	二等奖
340	苏州经贸职业技术学院	高职	国际贸易实务	胡越	“一带一路”背景下江苏中小企业跨境电商的创新发展举措研究	吴雷、陈相芬、王丽丽、徐钊	二等奖
341	苏州职业大学	高职	会计	李佳佳	企业经营合同涉税风险的防控与管理对策	顾瑞鹏	二等奖
342	江苏电子信息职业学院	高职	会计	颜紫嫣	P2P网络融资财务风险及防范研究——以“红岭创投”为例	王琪	二等奖
343	常州纺织服装职业技术学院	高职	国际经济与贸易	徐梓涵	“一带一路”背景下常州跨境电商的SWOT分析和策略研究	钱华生	二等奖
344	苏州工业职业技术学院	高职	电子商务	周磊	基于SORB模型的直播电商大学生购买行为的研究	周芳	二等奖
345	常州机电职业技术学院	高职	物流管理	沙鑫鑫	O2O模式下成长型校园众包服务平台的发展策略研究-以校优达为例	于斌、荣玉伟	二等奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文(设计)题目	指导教师	奖项
346	江苏建筑职业技术学院	高职	物流管理	谢瑶	基于P-median模型的城市共享新能源电动汽车选址问题研究——以徐州市区为例	党建民、乔万冠、王传彬	二等奖
347	江苏食品药品职业技术学院	高职	中医养生保健	向琼	地皮菜硒糖蛋白制备、结构特征及活性研究	东方	二等奖
348	南京旅游职业学院	高职	旅游管理	李昀洁	”融合创新“视阙下的休闲农业旅游规划研究——以劳模农场为例	陆明华、张骏	二等奖
349	江苏工程职业技术学院	高职	视觉传播设计与制作	陈浩	唐佬鸭品牌形象视觉识别设计	汪智强	二等奖
350	常州机电职业技术学院	高职	视觉传播设计与制作	付栋茹	“吉水长天”水族非物质文化遗产文创品牌策划及文创产品设计	刘智威、樊旭	二等奖
351	无锡商业职业技术学院	高职	广告设计与制作	顾金香	“阿炳很嗨”主题茶饮形象及包装设计	吴锡平	二等奖
352	苏州农业职业技术学院	高职	环境艺术设计	欧阳凌婧	水孕新生——大运河申遗背景下苏州段运河景观规划设计	吴雨涵	二等奖
353	江苏工程职业技术学院	高职	服装与服饰设计	王月	饕餮盛宴	何俊	二等奖
354	苏州农业职业技术学院	高职	数字媒体艺术设计	畅申易	苏州桃花坞文创设计	曹彦婷	二等奖
355	无锡工艺职业技术学院	高职	环境艺术设计	杨久仪	基于《桃花源记》文化背景下的现代乡村旅游景观规划设计研究——以无锡市阳山镇桃源村乡村改造设计为例	闫超、李兴振、王扬	二等奖
356	无锡工艺职业技术学院	高职	动漫设计	杨昭龙	基于剪纸艺术的“中国学派”动画设计与制作——无锡地铁公益项目《小鲤鱼跃龙门》	刘骏、吴建丹、陈仲先	二等奖
357	盐城幼儿师范高等专科学校	高职	学前教育	胡月	4-5岁农村幼儿叙事能力的现状调查——以N市某公立幼儿园为例	郭芙蓉	二等奖
358	江苏农林职业技术学院	高职	文秘	於兰	乡村女性家庭现状分析——以盱眙县穆店镇为例	孔祥静	二等奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文(设计)题目	指导教师	奖项
359	盐城幼儿师范高等专科学校	高职	学前教育	袁雨婷	论皮影艺术与幼儿园课程的融合	吕佳丽	二等奖
360	徐州幼儿师范高等专科学校	高职	学前教育	汝宇强	幼儿园开展学习性区角活动的策略探究	杨洁	二等奖
361	徐州幼儿师范高等专科学校	高职	学前教育	曹倩	大班幼儿攻击性行为的观察研究	宋琛琛	二等奖
362	江苏经贸职业技术学院	高职	社会工作	潘礼彬	社会工作介入困境未成年人偏差行为的实践研究——以南京市S项目为例	李梓伊	二等奖
363	南京审计大学	本科	金融学	孙欣	新冠疫情下金融市场风险突变与溢出效应研究	严伟祥	三等奖
364	江苏师范大学	本科	金融工程	付雅婷	我国上市公司“触链”动机：“价值创造”还是“借机减持”？	夏雨霏	三等奖
365	南京审计大学	本科	金融学	杨田田	金融资产配置对中国城乡家庭消费的影响研究-基于CHFS的微观数据	杨光艺	三等奖
366	南京财经大学	本科	经济统计学	姚瑾	贸易便利化对中国出口贸易的影响——基于“一带一路”沿线国家的实证分析	韩中	三等奖
367	南京财经大学	本科	金融学	徐涛	家庭生命周期、收入质量对家庭风险资产配置的影响	曹璨	三等奖
368	南京农业大学	本科	金融学	陈婧	绿色金融对雾霾污染的影响——基于2013-2018年中国省级面板数据的研究	周月书	三等奖
369	南京审计大学	本科	财政学	潘春妃	政府补贴对先进制造业企业创新的影响机制分析——基于企业研发投入中介效应的实证研究	宋建	三等奖
370	南京邮电大学	本科	经济统计学	顾浩煊	科创板上市公司经营绩效评价与分析	尹勤	三等奖
371	徐州工程学院	本科	经济学	李梦瑶	大气污染区域协同治理对高耗能产业经济效益的影响研究	李惠娟、吴伟力	三等奖
372	南京审计大学	本科	金融学	白星俣	董事会断裂带与上市公司违规	郑登元	三等奖
373	渤海大学	本科	国际经济与贸易	徐洁	基于SBM模型的中国农业用水效率测算和空间效应研究	陈其勇	三等奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文(设计)题目	指导教师	奖项
374	南京林业大学	本科	国际经济与贸易	王圆	金融支持林业技术创新作用机理及实证研究	贝淑华	三等奖
375	南通理工学院	本科	金融工程	夏家馨	长三角金融服务实体经济的效率测度及影响因素研究	陆建新、包耀东	三等奖
376	金陵科技学院	本科	国际经济与贸易	吴叶林	制度环境对地方对外贸易增长的影响研究——基于中国省级面板数据的思考	聂影、薛平平	三等奖
377	南京晓庄学院	本科	国际经济与贸易	徐凌云	中美贸易摩擦下中国粮食进口安全影响因素研究	陈玉山	三等奖
378	常熟理工学院	本科	经济与金融	张敏贤	ESG评级对股票投资价值的影响研究——基于金融行业A股上市公司的实证研究	王英姿	三等奖
379	江苏海洋大学	本科	国际经济与贸易	宣霄	长三角区域经济发展差异时空演变特征分析及预测	何兵	三等奖
380	南京财经大学	本科	国际经济与贸易	郭萃	突发性公共卫生事件对全球农产品贸易的影响	杨继军	三等奖
381	南通理工学院	本科	金融工程	毛靖宇	东北大豆“保险+期货”模式的保费定价研究——以内嵌亚式期权为例	陈裕、张韩璐	三等奖
382	南京理工大学紫金学院	本科	国际经济与贸易	刘柯君	中国对东盟直接投资的贸易效应研究	黄仕靖	三等奖
383	江南大学	本科	社会工作	陈浩铭	无锡市养老护理员离职倾向影响因素研究	周辉	三等奖
384	南京森林警察学院	本科	公安情报学	罗安然	警情数量预测模型研究	邱明月	三等奖
385	淮阴师范学院	本科	法学	崔思琦	构建司法人工智能扫除“网络黑社会”的三要线模型	许健	三等奖
386	淮阴工学院	本科	社会工作	王鑫	城市老年人积极老龄化现状及其影响因素研究——以淮安市工农兵社区为例	许加明	三等奖
387	扬州大学	本科	思想政治教育	郝语	新时代初中生爱国主义教育研究	唐慧玲	三等奖
388	南京森林警察学院	本科	侦查学	张镛予	假冒注册商标罪量刑实证研究——基于4515份刑事判决书	庆海涛	三等奖
389	南京林业大学	本科	法学	张昕碧	人工智能生成物的可版权性探究	朱小静	三等奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文(设计)题目	指导教师	奖项
390	南京审计大学	本科	法学	黄若晨	论我国宪法中的“人民”	孙展望	三等奖
391	淮海大学	本科	思想政治教育	李怡陶	国有企业党的领导融入公司治理实践研究——以江苏N集团公司为例	毕霞	三等奖
392	江苏大学	本科	思想政治教育	张雨清	大中小学思政课一体化视角下高校思政“金课”建设研究	魏志祥	三等奖
393	苏州科技大学	本科	思想政治教育	邱义莹	中学教育惩戒的合理性及其限度研究	李昕	三等奖
394	南通大学	本科	教育技术学	虞天芸	国内外多媒体学习中认知负荷实证研究的比较分析	黄新辉	三等奖
395	盐城师范学院	本科	小学教育	谭启悦	公共政策视野下政府供给乡村教师专业发展资源的特征研究	张权力	三等奖
396	南京师范大学	本科	教育学	高冰月	小学教师身体语言现状的个案调查研究	陈何芳	三等奖
397	江苏师范大学	本科	教育技术学	曹醒	以科学类学科核心素养为目标的中学STEM案例设计	王帆	三等奖
398	南通大学	本科	学前教育	施慧敏	多子女家庭中小孩移情能力研究	许铁梅	三等奖
399	江苏理工学院	本科	小学教育	朱雯	小学高年级学生数学学习耐挫力现状研究——以常州市Q小学为例	杜秀花	三等奖
400	扬州大学	本科	小学教育	于子娴	乡村小学女教师身份认同危机与建构——以扬州市G镇乡村小学为例	崔乃文	三等奖
401	宿迁学院	本科	小学教育	卢轩	乡村家庭亲子关系对儿童攻击性行为的影响：道德推脱和父母冲突的链式中介作用	党峥峥、刘文	三等奖
402	南通大学	本科	体育教育	高远	立德树人视域下课程思政理念融入体育与健康课程教学的研究	陈旭	三等奖
403	南京师范大学泰州学院	本科	小学教育	颜江梦	部编版小学语文教材古诗词选编研究	黄俊	三等奖
404	苏州大学	本科	运动康复	王静姮	电刺激结合功能训练对脑卒中患者吞咽障碍的临床疗效观察	王国祥	三等奖
405	南京体育学院	本科	运动康复	王嫚嫚	高氧干预对青年男性最大无氧运动后疲劳恢复及运动表现的影响研究	罗维	三等奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文(设计)题目	指导教师	奖项
406	淮阴师范学院	本科	小学教育	周尧钰	教育实习中师范生教学能力发展的混合实证研究	朱守信	三等奖
407	南京晓庄学院	本科	小学教育	吴杉杉	城市小学流动儿童学校适应的个案研究	唐小俊	三等奖
408	扬州大学	本科	秘书学	李莹莹	《历朝名媛尺牍》与才女形象的建构	辛明应、张堂会	三等奖
409	江苏第二师范学院	本科	汉语言文学	戴珏莹	城市“暗疾”下的底层观照——论鲁敏小说的“暗疾”叙事	马炜	三等奖
410	江苏师范大学	本科	汉语国际教育	聂春燕	聋人汉语近义动词偏误分析及教学策略	刘俊飞	三等奖
411	常熟理工学院	本科	汉语言文学	陈禧雯	部编版初中语文现代散文预习提示研究——以七年级为例	包中华	三等奖
412	扬州大学	本科	汉语言文学	吴嘉瑜	阿袁《师母》中的“师母”形象探究	王澄霞	三等奖
413	苏州大学文正学院	本科	汉语国际教育	卞嘉傲	“凌波微步，罗袜生尘”——以《洛神赋图》见魏晋时期绘画对文学的转化	季品锋	三等奖
414	江苏海洋大学	本科	汉语言文学	陈磊	上海话VVC结构研究	王恩建	三等奖
415	盐城师范学院	本科	汉语言文学	张寅岚	苏童小说的公共空间书写	赵友龙	三等奖
416	徐州工程学院	本科	汉语言文学	沈利培	王晔《今世说》体例特点研究	齐慧源	三等奖
417	金陵科技学院	本科	古典文献学	赵翔宇	《四库禁毁书》研究	刘树胜	三等奖
418	江苏大学	本科	汉语国际教育	孙昕	中国传世辞书在海外的传播与影响研究——以《玉篇》在朝鲜半岛为例	公维军、任晓霏	三等奖
419	江苏海洋大学	本科	英语	杨洁	从社区生产机制看《孤独的伦敦人》城市移民身份建构 On the Construction of Urban Immigrants' Status in The Lonely Londoners from the Perspective of Community Production Mechanism	赵晶辉	三等奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文(设计)题目	指导教师	奖项
420	苏州大学	本科	英语	吴周燕	威廉·萨默塞特·毛姆《刀锋》中的叙述距离研究 A Study of the Narrative Distance in The Razor's Edge by W. S. Maugham	宋艳芳	三等奖
421	江苏大学	本科	英语	冯李瑶	人工智能的权利及其伦理向度——麦克尤恩小说《像我一样的机器人》研究	毛卫强	三等奖
422	南京邮电大学	本科	英语	王佳丽	伊恩·麦克尤恩“战争”小说的伦理境遇和救赎	胡慧勇	三等奖
423	南京医科大学	本科	英语	彭炜南	Research on the Application of Mobile-Assisted Language Learning in English Newspaper Reading of College English Majors (移动辅助语言学习在英语专业本科生报刊阅读中的应用研究)	李青	三等奖
424	盐城师范学院	本科	英语	周森	Representation of Chinese Culture in the Textbook of Advance with English	周海明	三等奖
425	南京特殊教育师范学院	本科	英语	石艺凝	吴语者英语词重音产出的声学实验——以无锡地区方言为例	姚晓菊	三等奖
426	南京林业大学	本科	英语	刘希	An Analysis of Hardy's Conception of Nature as Reflected in Far from the Madding Crowd and The Return of	刘祥海	三等奖
427	苏州科技大学	本科	英语	徐思佳	A study on the cultivation of intercultural communicative competence in junior high school English teaching: A case study of English published by PEP	刘新芳	三等奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文(设计)题目	指导教师	奖项
428	宿迁学院	本科	英语	王菲菲	Classroom Teaching Design of Story Time at Primary School under the Curriculum Ideological and Political Concept	张淑辉、于兴亭	三等奖
429	西交利物浦大学	本科	英语	朱玮	中国大学生对英语媒介教学的态度: 针对其调节变量的混合方法研究	励松青	三等奖
430	南京理工大学紫金学院	本科	英语	曹婧	生态翻译学视角下中国抗疫白皮书翻译策略研究	戚佳鸣	三等奖
431	苏州大学文正学院	本科	英语	顾陈	On Chinese Cultural Elements in Bao: A Multimodal Perspective 论多模态视角下《包宝宝》的中国文化元素	孙少华	三等奖
432	南京工业大学	本科	日语	樊昕玥	武田泰淳作品における「混血児」のアイデンティティー—『風媒花』の三田村と『女の国籍』の陸淑華を対照に (武田泰淳作品中“混血儿”的自我认知——《风媒花》三田村和《女人的国籍》陆淑华的对比分析)	丁瑞媛	三等奖
433	南京大学金陵学院	本科	西班牙语	李新宇	从跨文化翻译的角度对比Como agua para chocolate 三个中文译本中对墨西哥特色饮食术语及相关特色表达的翻译	曹娣	三等奖
434	东南大学	本科	日语	李憧憬	互动仪式链视角的日本偶像直播——以SHOWROOM为例	陆薇薇	三等奖
435	南京传媒学院	本科	法语	潘缘缘	简析法语网络词汇构建法及对法语发展的影响	刘佳奇	三等奖
436	西交利物浦大学	本科	广播电视学	姚雪怡	如何通过新闻框架抗击新冠疫情——中国官方媒体应对突发公共卫生事件的风险传播策略研究	罗承泓	三等奖
437	南京财经大学	本科	新闻学	余静	贩卖焦虑: 自媒体精准推送对青年群体情绪渲染的导向研究	段永杰	三等奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文(设计)题目	指导教师	奖项
438	南京大学金陵学院	本科	新闻学	喻博闻	落地难生根：新媒体视域下新生代农民工城市化发展研究	施海泉	三等奖
439	南京邮电大学通达学院	本科	广告学	吴磊	网络购物狂欢节中消费者情绪的动态分析——基于新浪微博的考察	吴斯	三等奖
440	南京大学金陵学院	本科	网络与新媒体	金鸿程	场域视野下圣诞老人形象的媒介考古学研究	刘一鸥	三等奖
441	南通大学杏林学院	本科	广播电视学	张芮宁	“抗疫”主题沉浸式新闻的传播效果研究	王佳华	三等奖
442	三江学院	本科	新闻学	余巧萱	新媒体环境下的政务传播研究——以城管机构抖音政务号为例	魏超	三等奖
443	扬州大学	本科	广播电视学	陈银乔	社交媒体时代成人初显期群体的新闻转发特征分析	武新宏、蔡之国	三等奖
444	苏州科技大学	本科	历史学	季梦婷	水利、信仰与村落结构：明清以来苏州穹窿山东南村落演变之研究	顾少华	三等奖
445	南京师范大学泰州学院	本科	历史学	朱律融	明代白银货币化研究——以浙江赋役改革为中心	霍云峰	三等奖
446	南通大学	本科	历史学	汤宇渊	近代在华外媒视角下的南通城市发展	徐静玉	三等奖
447	扬州大学	本科	历史学	徐寅洁	历史教育与国族认同：拉维斯小学历史教科书研究	樊江宏	三等奖
448	中国矿业大学	本科	数学与应用数学	王子怡	几类非线性波方程的Dbar与Riemann-Hilbert问题及其解析解特征研究	田守富	三等奖
449	江苏海洋大学	本科	信息与计算科学	匡源	水下移动无线传感器网络的动态多目标协同调度研究	孙靖	三等奖
450	南京邮电大学	本科	信息与计算科学	石桑俐	一类复杂网络的同步分析	王正新	三等奖
451	南京航空航天大学	本科	信息与计算科学	邱鑫敏	局部保持投影算法在小样本人脸识别的应用	戴华	三等奖
452	常州工学院	本科	数学与应用数学	郑伊敏	蒙特卡洛方法在路径依赖期权定价中的应用研究	王献东	三等奖
453	江苏师范大学	本科	数学与应用数学	陈琪	筛余环数列性质的研究	陈虎	三等奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文(设计)题目	指导教师	奖项
454	河海大学	本科	应用物理学	董旭	高能量前沿实验的缪子探测器模拟与束流能量标定方法	张开晓	三等奖
455	淮阴师范学院	本科	物理学	钱方升	稀土掺杂硅酸盐基材料的光学性质探究	张佳	三等奖
456	盐城师范学院	本科	物理学	孔凡晟	可避免非绝热跃迁的静电表面分子阱	李胜强	三等奖
457	江苏师范大学	本科	物理学	姜雨晨	大星形十二面体金纳米晶的可控制备及电催化氮还原性能研究	韦露	三等奖
458	苏州科技大学	本科	物理学	钱佳晖	基于狄拉克能带的量子反常霍尔效应材料的理论研究	张加永	三等奖
459	江苏师范大学	本科	化学	万潇	协同催化下的乙烯基环丙烷和吡啶类化合物参与的区域及对映选择性开环反应	张宇辰	三等奖
460	南京工业大学	本科	化学	徐恒越	金属团簇抗甲型H9N2流感病毒的理论研究	王强	三等奖
461	南京大学	本科	化学	薛宇航	镍催化的烯烃区域多样性还原芳基化反应	朱少林	三等奖
462	江苏理工学院	本科	应用化学	顾磊	双功能石墨烯氧电催化剂的制备与锌空电池性能研究	贾海浪	三等奖
463	常州大学	本科	应用化学	汤义涵	过渡金属及其MOFs材料催化的碳酸酯合成与烯炔过氧化反应	张致慧、杨海涛	三等奖
464	江苏第二师范学院	本科	应用化学	李柱	新型金属硼酸盐的合成、结构与性质研究	杨慧	三等奖
465	扬州大学	本科	应用化学	武银慧	N-羟基邻苯二甲酰亚胺的开环以构建苯基脲衍生物的反应研究	袁宇	三等奖
466	南京信息工程大学	本科	海洋技术	吕军	渤海真光层深度的遥感反演及分布变化特征分析	王胜强	三等奖
467	南通大学	本科	地理信息科学	陈昊烜	基于自组织神经网络的南通市空间结构识别方法研究	周侗	三等奖
468	南京大学	本科	地质学	朱鋆悦	川西甲基卡地区中生代多期变质与变形作用	朱文斌	三等奖
469	南京大学	本科	天文学	寇元坤	太阳耀斑非热电子的射电观测研究	程鑫	三等奖
470	南通大学	本科	地理信息科学	胡宇宸	长三角中心区地表城市热岛足迹时空演变研究	陶菲	三等奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文（设计）题目	指导教师	奖项
471	南京信息工程大学	本科	大气科学	邵宇行	预报误差对贝叶斯模型平均的影响	秦正坤	三等奖
472	南京师范大学	本科	地理信息科学	张智欣	基于不平衡小样本的建筑屋顶提取方法研究	陈旻	三等奖
473	南京师范大学	本科	地理信息科学	周文心	基于站点监测的我国旱区土壤理化性质时空演变特征研究	熊礼阳	三等奖
474	南京农业大学	本科	生物技术	顾超德	苜蓿磺隆降解菌株的分离鉴定及水解酶基因克隆	洪青	三等奖
475	扬州大学	本科	生物科学	梅彩月	1株蔬菜源mcr-1阳性多重耐药大肠杆菌特征分析	焦新安、王晶	三等奖
476	苏州科技大学	本科	生物技术	王睿	结肠癌铁死亡相关预后风险预测模型的构建与分析	齐鑫	三等奖
477	南通大学	本科	生物信息学	周子源	基于脑电信号的癫痫患者智能诊断系统	张远鹏	三等奖
478	苏州大学	本科	生物技术	杜茜琳	1型脂联素受体AdipoR1参与三叉神经病理痛及其机制研究	陶金	三等奖
479	南通大学	本科	生物技术	宋雪歌	2,6-吡啶二羧酸对梨黑腐皮壳菌抑菌机制的研究	施欣驰	三等奖
480	南京医科大学	本科	生物信息学	李宁	基于单细胞转录组解析急性白血病的髓外浸润分子机制	汪强虎	三等奖
481	南京医科大学	本科	生物信息学	郑功伟	单细胞转录组测序鉴定肝内胆管癌CD8+T细胞亚群异质性及其治疗靶点	李岩	三等奖
482	南京师范大学泰州学院	本科	生物技术	赵林林	乳腺癌相关非编码RNA的特征分析及功能预测	周学	三等奖
483	江苏理工学院	本科	统计学	张雨晴	疫情下的行业影响统计及预测——基于国内上市企业数据	陈雪平	三等奖
484	苏州科技大学	本科	应用心理学	刁丹梅	认知抑制和认知风格对注意瞬脱的影响	姚远	三等奖
485	江苏第二师范学院	本科	应用心理学	谢诗雨	大学生学业拖延与完美主义及时间管理倾向的关系研究	蒋波	三等奖
486	苏州科技大学	本科	统计学	陈实	多种积分类型的统一形式	傅勤	三等奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文(设计)题目	指导教师	奖项
487	南京晓庄学院	本科	应用心理学	梅健瑄	大学生自我损耗与知觉熟悉性对第三方惩罚的影响	崔诣晨	三等奖
488	盐城师范学院	本科	应用心理学	骆丽玲	内外倾向性格者对不同情绪词的注意偏向研究	厉飞飞	三等奖
489	南京理工大学	本科	机械工程	周航	液压机械臂关节非线性控制与联合仿真	邓文翔	三等奖
490	苏州科技大学	本科	工程力学	蔡锦祥	事件空间中Herglotz广义变分原理及其对称性研究	张毅	三等奖
491	南京工程学院	本科	机械工程	盛士强	多模式弹性驱动器的研制及特性分析	韩亚丽	三等奖
492	中国矿业大学	本科	机械工程	董含	10MW级海上大型风力发电机增速器设计与分析	刘后广	三等奖
493	盐城工学院	本科	机械工程	洪海升	新型民用液压电控外骨骼/附肢设计	侯鹏亮	三等奖
494	常熟理工学院	本科	机械工程	张柯	无电源扶梯扶手喷雾消毒器的设计	王超、顾立松	三等奖
495	徐州工程学院	本科	机械设计制造及其自动化	王彦淞	基于CAD/CAE技术的高温冲蚀磨损试验装置设计	郭华锋	三等奖
496	徐州工程学院	本科	机械设计制造及其自动化	刘畅	大型液压挖掘机工作装置性能分析及优化	孙健	三等奖
497	江苏师范大学	本科	机械设计制造及其自动化	冯军	钛合金与铝合金车削温度的测试及预测方法研究	李顺才	三等奖
498	江苏科技大学 苏州理工学院	本科	机械设计制造及其自动化	张均华	老人用破碎助食装置设计	方海峰	三等奖
499	常州大学	本科	材料成型及控制工程	耿咏成	电化学增材制造Cu、Ni材料及其性能研究	吴王平	三等奖
500	江苏师范大学 科文学院	本科	机械设计制造及其自动化	陈秋愉	高速电梯系统建模及其钢丝绳的振动特性动力学仿真	郭永波	三等奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文(设计)题目	指导教师	奖项
501	苏州科技大学 天平学院	本科	机械设计 制造及其 自动化	黄怀晶	轴向超声振动碳化硅打孔装置结构设计	殷振	三等奖
502	宿迁学院	本科	机械设计 制造及其 自动化	高欣	一种基于物联网技术的可自动打包智能 垃圾桶	施允洋	三等奖
503	江苏大学	本科	机械设计 制造及其 自动化	周童	鞘-芯结构人工肌肉的制备和驱动性能 研究	胡兴好	三等奖
504	南京林业大学	本科	机械设计 制造及其 自动化	赵家伟	受迫振动下银杏果枝与果实运动响应关 系研究	许林云	三等奖
505	江苏海洋大学	本科	机械设计 制造及其 自动化	马志远	基于磁悬浮轴承的工程车设计	于雪梅、冯立环	三等奖
506	江南大学	本科	工业设计	孙滢涛	多场景下的共享充电系统设计	梁峭	三等奖
507	南京工业大学	本科	过程装备 与控制工 程	高睿哲	分子模拟研究PA/PE复合叠层阻氢性能	赵建平	三等奖
508	常州大学	本科	过程装备 与控制工 程	慈斌斌	CLT酸高盐废水结晶动力学特性研究	张琳、徐晨、许伟 刚、卜诗	三等奖
509	江苏理工学院	本科	汽车服务 工程	金一超	电动汽车制动感觉主动调节式智能踏板 机构设计	王奎洋	三等奖
510	常州工学院	本科	车辆工程	邱梦	低速无人车室外自主导航避障方法研究	王树磊	三等奖
511	南京理工大学 紫金学院	本科	车辆工程	邱凌娜	某电动车制动系统优化及制动器设计	谢继鹏	三等奖
512	常熟理工学院	本科	汽车服务 工程	陈言畅	FSAE赛车车身设计及有限元分析	胡顺安、胡焰彬	三等奖
513	江苏理工学院	本科	机械电子 工程	张倩	一体式床椅互变护理床设计	俞成涛	三等奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文(设计)题目	指导教师	奖项
514	南通理工学院	本科	机械电子工程	张梓淇	基于Arduino的水下航行器设计	钱黎明	三等奖
515	南京理工大学	本科	工业设计	王心越	针对防治“腕管综合征”的创新产品设计	孙一文	三等奖
516	南京工业大学	本科	过程装备与控制工程	邵梦珊	基于气固分离的超重力转鼓分离器性能研究	凌祥	三等奖
517	江苏科技大学	本科	金属材料工程	赵子彤	C、Ag对磁控溅射制备TiN基硬质薄膜摩擦磨损性能的影响	鞠洪博、李成涛	三等奖
518	东南大学	本科	材料科学与工程	蒋思遥	用于健康监测的二维材料柔性电子传感器构筑及调控	陶立	三等奖
519	常熟理工学院	本科	测控技术与仪器	徐蒙	基于贝叶斯分类器的手写数字分类识别	朱培逸	三等奖
520	南京工程学院	本科	测控技术与仪器	胡仰	基于双目视觉的双臂协作机器人设计	温秀兰	三等奖
521	南京工业大学	本科	无机非金属材料工程	江雨航	SiCnw/Si ₃ N ₄ 多孔陶瓷的制备与吸波性能	杨建	三等奖
522	南京理工大学	本科	材料物理	林紫威	二维InOX(X=Cl\Br\I)电子结构性质及其MOSFET器件性能的研究	张胜利	三等奖
523	盐城工学院	本科	材料科学与工程	封越	Z-型氮掺杂K ₄ Nb ₆ O ₁₇ /g-C ₃ N ₄ 异质结的制备及光催化性能研究	刘超	三等奖
524	南京工程学院	本科	金属材料工程	郑星雨	Mg-xGd-1Zn-0.4Zr镁合金的力学与腐蚀性能	章晓波	三等奖
525	南京大学	本科	材料化学	马兴越	钨钼酸铅电卡效应的原子尺度模拟	杨玉荣	三等奖
526	苏州大学	本科	纳米材料与技术	倪滢雯	PtCu纳米酶用于肿瘤治疗	程亮	三等奖
527	南京晓庄学院	本科	复合材料与工程	乐振	天然产物催化胺和CO ₂ 甲酰化和甲基化反应的密度泛函理论研究	赵继阳	三等奖
528	常州大学	本科	高分子材料与工程	余苗苗	超耐热型聚乳酸材料的制备及耐热机理研究	赵彩霞	三等奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文(设计)题目	指导教师	奖项
529	苏州大学	本科	新能源材料与器件	黄蓉	基于钒系化合物的锂离子电池正极材料研究	孙靖宇	三等奖
530	扬州大学	本科	能源与动力工程	方涛	泵站大型电机滑动轴承冷却方式计算比较与优化	仇宝云、黄先北	三等奖
531	江苏海洋大学	本科	新能源科学与工程	范源	光伏智能垃圾分类站	黄增光	三等奖
532	南京工业大学	本科	能源与环境系统工程	常昊	无蓄热太阳能脉动热管加热器性能试验研究	苏磊	三等奖
533	南京师范大学	本科	能源与动力工程	黄金燕	用于分季节蓄能型太阳能热水系统的相变材料性能研究	吴薇	三等奖
534	江苏大学	本科	能源与动力工程	裴昊	质子交换膜燃料电池流道内水传输过程的研究	刘帅	三等奖
535	江苏海洋大学	本科	新能源科学与工程	郭鹤魁	基于IOT医院病区护理智能化监控管理系统	薛清	三等奖
536	南京航空航天大学	本科	电气工程及其自动化	薛涵	转子磁分路混合励磁电机阻尼绕组作用机理与特性研究	张卓然	三等奖
537	南京理工大学	本科	电气工程及其自动化	秦语缘	高功率密度集中绕组永磁电机冗余齿结构电磁-热耦合研究与优化设计	耿伟伟	三等奖
538	常州工学院	本科	电气工程及其自动化	卢浩俊	基于磁场控制的混沌微混合系统仿真与实验研究	郭建江	三等奖
539	南京工程学院	本科	电气工程及其自动化	何伟	综合能源系统可靠性评估(b)天然气系统可靠性评估	陈凡、李军	三等奖
540	中国矿业大学徐海学院	本科	电气工程及其自动化	权勇超	电力电子及电机调速实训套件的设计与制作	夏帅	三等奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文(设计)题目	指导教师	奖项
541	南京工业大学 浦江学院	本科	电气工程 及其自动化	丁洋洋	无人值守智能碾米一体机的研究与设计	周珣	三等奖
542	南京邮电大学	本科	电气工程 及其自动化	杜闯	基于深度学习的红外热图像人体姿态识别	尹海涛	三等奖
543	江苏科技大学 苏州理工学院	本科	电气工程 及其自动化	沈彤	基于电磁导引的自平衡机器人控制系统的设计	秦海亭	三等奖
544	盐城工学院	本科	电气工程 及其自动化	颜天文	便携式数字变频发电电源控制器设计	张兰红	三等奖
545	常熟理工学院	本科	电气工程 及其自动化	梁士宇	一种汽车落水救助装置的研究	毛丽民	三等奖
546	南京信息工程 大学	本科	电子科学 与技术	邓玄	基于计算流体动力学的高精度气温观测方法研究	杨杰	三等奖
547	南京大学	本科	电子科学 与技术	梅宇晨	RISC-V+TEE中实时高效硬件地址加密技术的研究及应用	杜源	三等奖
548	中国矿业大学	本科	电子信息 工程	赵鑫	基于FPGA的神经网络比特级加速器设计与实现 Design and Implementation of Neural Network Bit Level Accelerator Based on FPGA	袁小平	三等奖
549	盐城工学院	本科	电子信息 工程	李楠	基于AD9951的宽带信号发生器的设计与实现	周锋	三等奖
550	常州大学	本科	电子科学 与技术	靳敏亚	基于电卡效应的铈酸钾钠材料固态制冷应用及其理论设计	邱建华	三等奖
551	江苏理工学院	本科	电子信息 工程	房鸿旭	基于STM32的放大器非线性失真检测系统设计	陈祝洋、崔渊	三等奖
552	南京信息工程 大学	本科	电子信息 工程	彭雨轩	基于无穷多平衡点混沌系统的混沌参数调制方法	李春彪	三等奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文(设计)题目	指导教师	奖项
553	南京信息工程大学	本科	电子信息工程	宋慕来	一种宽量程高精度TDC电路及其阵列设计	张秀再	三等奖
554	南京理工大学	本科	电子信息工程	左雨翰	基于深度学习的高效率平面电磁波调控器件设计	李猛猛	三等奖
555	南京邮电大学通达学院	本科	信息工程	吴锦文	基于Sine混沌Hopfield神经网络盲检测算法研究	于舒娟、张昀	三等奖
556	南京理工大学	本科	通信工程	杨澳钦	基于MDP的无线传感网分布式信道接入技术研究	张一晋	三等奖
557	南京信息工程大学	本科	光电信息科学与工程	王雯	CuO/ZnO异质结构筑及其光学性质与光催化性能研究	徐林华	三等奖
558	南京邮电大学	本科	通信工程	鲍开轩	面向多站点协作通信的分布式传输优化算法研究	陆音	三等奖
559	南京工程学院	本科	通信工程	袁光尧	基于区块链的医疗数据安全存储及共享方案	郭丽红	三等奖
560	南京工程学院	本科	通信工程	储妤	基于LabVIEW机器视觉的垃圾分拣系统	韦朴	三等奖
561	江苏海洋大学	本科	通信工程	刘裕阳	移动远程老人防走失及心率监护报警系统的设计与实现	李成、王涛	三等奖
562	南京理工大学紫金学院	本科	通信工程	吴庆梓	基于公平性的NOMA系统能效最优资源分配算法研究	胡琳娜	三等奖
563	三江学院	本科	通信工程	李莹	经济型永磁同步伺服驱动器硬件设计	陆国强	三等奖
564	常州工学院	本科	光电信息科学与工程	石朗杰	基于ESP32的智能家庭药品管理装置设计	郭杰	三等奖
565	南京航空航天大学	本科	电子信息科学与技术	潘洲阳	高稳定度光电振荡器控制系统	潘时龙	三等奖
566	南通大学	本科	电子信息科学与技术	刘文	超高频率响应的微光纤振动传感器制备和性能研究	朱晓军	三等奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文（设计）题目	指导教师	奖项
567	苏州大学	本科	电子信息科学与技术	朱欣程	一种声门逆滤波的非侵入式声带疾病智能检测方法	张晓俊	三等奖
568	江苏科技大学	本科	电子信息科学与技术	史鑫磊	二维稀疏阵列的DOA估计方法研究	张贞凯	三等奖
569	苏州大学文正学院	本科	电子信息科学与技术	沈悦晨	光学4f成像系统中的空间相干性调控的研究	吴丹、陈亚红	三等奖
570	南京大学金陵学院	本科	电子信息科学与技术	陈颖	基于双视系统的三维目标重建研究	丁尧、袁杰	三等奖
571	南京师范大学	本科	自动化	郭钊利	基于机器视觉的箱式电梯安全检测系统设计	谢非	三等奖
572	南京工程学院	本科	自动化	杨振	基于机器视觉的自动驾驶防撞系统研究	毕云蕊	三等奖
573	南京工程学院	本科	机器人工程	卢欣	AUV水下无缆机器人的姿态与运动控制	李宏胜	三等奖
574	江苏科技大学	本科	自动化	陈嘉明	基于STM32控制器的旋翼升力在线测量系统研究	杨晓飞	三等奖
575	东南大学成贤学院	本科	自动化	何榕程	基于YOLO算法的智慧工地安全监控系统设计	郁佳佳	三等奖
576	南京信息工程大学滨江学院	本科	自动化	卓北飞	手机小程序可控的智能窗帘控制系统设计	陈逸菲	三等奖
577	南通大学	本科	自动化	蒋泽宇	基于分数阶理论的锂电池建模及SOC估计	李俊红	三等奖
578	扬州大学	本科	自动化	江杰	户用光伏储能逆变电路的仿真和设计	方宇	三等奖
579	东南大学	本科	计算机科学与技术	柳儒杨	基于记忆力模块的端到端无偏场景图生成	王萌	三等奖
580	南京理工大学	本科	计算机科学与技术	蔡彦斌	基于深度神经网络的在线学习行为分析算法研究	傅鹏	三等奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文（设计）题目	指导教师	奖项
581	南京信息工程大学	本科	计算机科学与技术	薛原	面向云服务提供商的机器学习服务对比研究	许小龙	三等奖
582	南通大学	本科	计算机科学与技术	张毅	基于改进进化算法的眼底图像分割方法研究与应用	丁卫平	三等奖
583	南京信息工程大学	本科	计算机科学与技术	顾恩明	基于生成对抗网络的图像修复模型研究	方巍	三等奖
584	南京中医药大学	本科	计算机科学与技术	郭坤	中医临床大数据高效检索算法设计与实现	丁有伟	三等奖
585	南京航空航天大学	本科	计算机科学与技术	蔡月啸	基于机器学习的加密恶意流量检测	赵蕴龙	三等奖
586	淮阴师范学院	本科	计算机科学与技术	王琰	图像聚焦测度研究	郭立强	三等奖
587	南京中医药大学	本科	计算机科学与技术	陆佳瑜	配备移动机器人的中医可穿戴设备网络数据汇聚方法研究	王天舒	三等奖
588	南京理工大学紫金学院	本科	计算机科学与技术	李发展	基于行为树的MOBA游戏技能架构研	杜兰	三等奖
589	南通理工学院	本科	软件工程	董好卫	基于深度学习的直肠CT肿瘤检测系统的设计与实现	张海飞	三等奖
590	苏州大学应用技术学院	本科	软件工程	俞新星	织物表面疵点检测系统的设计与实现	任勇、任艳	三等奖
591	常州大学	本科	软件工程	康婧淇	水面漂浮物的检测与识别系统的设计与实现	李宁	三等奖
592	江苏大学	本科	软件工程	杨阳	基于深度强化学习的多议题自动协商仿真平台的设计与实现	黄如兵	三等奖
593	宿迁学院	本科	软件工程	杨志豪	基于多模态的孤立词手语识别系统	沈微微	三等奖
594	金陵科技学院	本科	软件工程	周艺伟	突破“信息茧房”算法应用的研究	朱皖宁	三等奖
595	淮阴工学院	本科	软件工程	马思伟	基于用户网络挖掘的兴趣关联与发现系统的设计	朱全银、李翔	三等奖
596	中国矿业大学徐海学院	本科	计算机科学与技术	陈超凡	基于机器学习的肿瘤预后模型研究	周海燕	三等奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文(设计)题目	指导教师	奖项
597	苏州大学应用技术学院	本科	计算机科学与技术	虞伍峰	校园大数据分析与研究——群体分类与异常预警	任勇	三等奖
598	三江学院	本科	计算机科学与技术	戴翔	基于.NET WebAPI的驾校智慧约车平台的设计与实现	曹阳	三等奖
599	常熟理工学院	本科	网络工程	徐贵江	抗Web漏洞攻击的主动防御框架的研究与设计	殷旭东	三等奖
600	徐州工程学院	本科	软件工程	王昊	基于机器学习的Webshell智能检测系统的设计	康晓凤	三等奖
601	江苏大学	本科	物联网工程	刘梦阳	物联网系统多目标跟踪应用并行加速方法的研究与实现	熊书明、东方	三等奖
602	南京邮电大学	本科	信息安全	许磊	基于多视图隐表示学习的阿尔兹海默疾病进程预测算法研究	陈蕾	三等奖
603	江南大学	本科	物联网工程	王志强	一套节水灌溉物联网系统	郭亚	三等奖
604	南京信息工程大学	本科	物联网工程	申义贤	基于WiFi信道状态信息的人群密集度无源监测系统设计	庄伟	三等奖
605	金陵科技学院	本科	信息安全	刘佳欣	基于国密算法的Kerberos身份认证协议安全方案的研究	黄丹丹	三等奖
606	南京工程学院	本科	数字媒体技术	顾德林	基于YOLOV4的车流量监测系统的设计与实现	徐梦溪	三等奖
607	淮阴工学院	本科	土木工程	毛一祥	干湿循环作用下二元固废胶凝材料固化膨胀土的力学特性研究	刘宇翼、董云	三等奖
608	常州工学院	本科	土木工程	吴浩	纳米改性剑麻纤维在模拟水泥基体环境中水解行为研究	赵丽	三等奖
609	江苏海洋大学	本科	土木工程	陈韵竹	江苏海洋大学国际交流中心上部结构设计	李青松、蔡小宁	三等奖
610	南京工业大学	本科	土木工程	张珂珊	扬州市某钢筋混凝土装配式高层住宅设计	齐玉军	三等奖
611	宿迁学院	本科	土木工程	杜林	基于绿色建筑的轻质墙体材料的制备及节能评价	李琳	三等奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文(设计)题目	指导教师	奖项
612	徐州工程学院	本科	给排水科学与工程	杨正武	载铁生物炭材料的制备及其活化过硫酸盐降解水中抗生素	谭珍珍	三等奖
613	金陵科技学院	本科	建筑电气与智能化	魏仁川	小型履带式消防侦察机器人的研究与设计	王志凌	三等奖
614	南京工程学院	本科	土木工程	李燕	考虑施工缺陷的钢筋套筒连接力学性能研究	肖同亮	三等奖
615	南京工业大学	本科	城市地下空间工程	徐进	锈蚀作用下锚杆钢筋-砂浆界面粘结强度数值模拟分析	宋著	三等奖
616	盐城工学院	本科	土木工程	薛子龙	苏州全季酒店(乐桥地铁站店)深基坑设计与坑中坑快捷支护技术开发	张飞、王照宇	三等奖
617	金陵科技学院	本科	城市地下空间工程	曹磊	黏粒对固化淤泥干湿耐久性的影响机制试验研究	徐杨	三等奖
618	常州大学	本科	给排水科学与工程	付洋	BiOI/BiOBr异质结可见光催化降解水中四环素的性能研究	蒋善庆、王少莽	三等奖
619	金陵科技学院	本科	建筑电气与智能化	戴懋	BIM在智慧建筑运维管理阶段的应用研究	姜玉东、李永琳	三等奖
620	江苏理工学院	本科	资源循环科学与工程	王梦杰	污泥活性炭负载铋系除氯剂的制备及其衍生材料光催化性能研究	黄寿强	三等奖
621	常州大学	本科	制药工程	陈珂	(3Z,6Z)-9,10-环氧-十八碳二烯的立体选择性合成及其对茶园害虫茶尺蠖诱捕活性的研究	陈新	三等奖
622	盐城工学院	本科	化学工程与工艺	丁薇	纳米锡铝复合催化材料设计及性能研究	丁建飞	三等奖
623	江苏海洋大学	本科	制药工程	胡浩强	培美曲塞的合成工艺研究	程青芳	三等奖
624	盐城工学院	本科	化学工程与工艺	许昕炜	逆流多级水洗装置设计及流场模拟	邵景玲、仓辉	三等奖
625	东南大学成贤学院	本科	化学工程与工艺	杜宇	镍铁水滑石改性及电催化析氧性能研究	闫世成、陆瞿亮	三等奖
626	南京林业大学	本科	化学工程与工艺	王熠婷	自愈合导电水凝胶的制备及性能研究	李月琴	三等奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文(设计)题目	指导教师	奖项
627	常州大学	本科	制药工程	胡曦文	A3偶联反应快速构建药物中间体2,4-二取代环戊烯酮	李剑	三等奖
628	河海大学	本科	地质工程	王梓	岩质边坡客土基材与岩面耦合特性试验研究	刘瑾	三等奖
629	河海大学	本科	港口航道与海岸工程	张颖男	振荡浮子型波浪能转换装置水动力学性能试验研究	彭伟	三等奖
630	河海大学	本科	水文与水资源工程	李虹彬	塔里木河流域基流动态变化及影响因素研究	王卫光	三等奖
631	中国矿业大学	本科	测绘工程	辛世纪	融合掩星和地基GNSS多源观测值的水汽三维层析	郑南山	三等奖
632	宿迁学院	本科	测绘工程	朱益民	基于遥感数据的郟庐断裂带宿迁段断层特征提取	余腾	三等奖
633	中国矿业大学	本科	地质工程	孟庆森	在建地铁沿线沉降规律与影响因素分析	董青红	三等奖
634	苏州大学	本科	轻化工程	孔昱莹	废旧大学生军训服的回收再利用	关晋平	三等奖
635	南京师范大学	本科	海洋资源开发技术	曹程	温度在微塑料对大型溞毒性的影响	吕凯	三等奖
636	江苏科技大学	本科	船舶与海洋工程	邵聿明	二维甲板上浪以及砰击与飞溅标准数值模型设计和分析	徐刚	三等奖
637	江南大学	本科	包装工程	徐春蕾	用于微波加热的速食袋结构设计	钱静	三等奖
638	江苏科技大学 苏州理工学院	本科	船舶与海洋工程	赵袁	M型高速艇阻力及耐波性数值预报与分析	凌宏杰	三等奖
639	南京理工大学	本科	弹药工程与爆炸技术	于佳鑫	复合装药战斗部破片可控设计	李伟兵	三等奖
640	南京航空航天大学	本科	飞行器适航技术	胡寅逍	高低温和水平突风条件下舱门变形适航仿真验证方法研究	葛红娟	三等奖
641	江苏大学	本科	农业电气化	卢宏平	储藏期大米品质检测的近红外光谱系统设计	江辉	三等奖
642	南京理工大学	本科	武器系统与工程	马骏杰	低压大流量射流雾化特性研究	张相炎	三等奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文(设计)题目	指导教师	奖项
643	南京航空航天大学	本科	飞行器制造工程	林佳美	多移动机器人协同任务规划优化与验证平台设计	田威	三等奖
644	南京航空航天大学	本科	飞行器动力工程	黄锐	分布式电推进飞机系统综合建模、仿真与控制方法研究	盛汉霖	三等奖
645	南京晓庄学院	本科	环境工程	潘润	硝酸铁改性生物质炭对废水中Cr(VI)的吸附研究	丁爱芳	三等奖
646	河海大学	本科	环境工程	周士乔	氮化碳基光催化剂的可控构及其降解典型农药及中间体的性能和机理研究	敖燕辉	三等奖
647	盐城工学院	本科	环境工程	杨影	新型节能内循环颗粒床及管道凝并器改进低低温电除尘工艺和装置设计	金建祥、田晓峰、陈天明	三等奖
648	盐城师范学院	本科	环境工程	孙洁	Bi ₂ WO ₆ 基可见光催化材料活化PMS降解有机污染物的研究	温小菊	三等奖
649	盐城师范学院	本科	环境工程	管嵘	基于低共熔溶剂或多孔碳材料捕集酸性气体的研究	巫先坤	三等奖
650	南京工程学院	本科	环境工程	李丽	水溶性氮化碳/PVDF光催化复合膜的构建及其抗污染性研究	王慧雅	三等奖
651	淮阴工学院	本科	食品科学与工程	胡殿洁	干酪乳杆菌发酵豆奶的工艺研究及年产3000吨发酵豆奶工厂设计	李松林	三等奖
652	江苏海洋大学	本科	环境工程	吴文伟	压电耦合光催化材料设计合成及废水净化性能研究	于婷婷	三等奖
653	常州大学	本科	环境工程	孙家政	水泥窑协同处置电镀污泥过程重金属物相转化规律及浸出风险评价	毛林强	三等奖
654	盐城师范学院	本科	环境工程	高娉婷	凹凸棒土负载纳米零价铁/钼降解十溴联苯醚性能研究	刘总堂、费正皓	三等奖
655	南京工程学院	本科	环境工程	郑淑馨	SCR脱硝系统智慧控制优化技术研究	张东平	三等奖
656	南通大学	本科	环境工程	钱卢雯	基于直接胞外电子传递的高效厌氧生物体系构建及其处理印染废水性能评价	欧昌进	三等奖
657	江苏大学	本科	环境工程	赵珊	基于碳纳米管的电化学传感器的制备及其对环境激素双酚A的分析应用研究	徐婉珍	三等奖
658	盐城工学院	本科	建筑学	花晨	盐城市南海未来城康养酒店设计	顾海燕	三等奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文(设计)题目	指导教师	奖项
659	南京工业大学	本科	城乡规划	袁瑜	济南市大明湖及周边地区城更新规划设计	方遥	三等奖
660	苏州大学	本科	城乡规划	孙庆颖	美丽宜居政策导向下边缘区城镇的存量更新与治理——以盐城市经济开发区步凤镇为例	夏杰	三等奖
661	金陵科技学院	本科	建筑学	张凡	“再生与激活”南京江宁主城中心区旧城更新——“东南青年社区”建筑设计	葛少峰	三等奖
662	南京大学金陵学院	本科	城乡规划	查妍	老旧小区公共空间微更新改造——以上海市青浦区赵巷镇崧泽公寓为例	杨伟伟	三等奖
663	中国矿业大学	本科	安全工程	黄婷	有效应力作用下页岩人工裂缝导流能力评价研究	翟成	三等奖
664	南京工业大学	本科	消防工程	秦嘉兴	18650锂离子电池热失控抑制的模拟研究	赵声萍	三等奖
665	江苏警官学院	本科	刑事科学技术	严硕	便携拉曼快速分析方法在减肥药中禁止非法添加成分的检验研究	吴国萍	三等奖
666	中国药科大学	本科	生物制药	孙瑶	Anti-CD73/PD-1双特异性抗体的表达、纯化、及鉴定	刘煜	三等奖
667	盐城工学院	本科	生物工程	刘伟	面向水产饲料——利用粪肠球菌发酵腌制菊芋块茎研究	高健	三等奖
668	中国矿业大学	本科	消防工程	刘凤凯	狭长受限空间中锂电池火灾特性及双火源相互作用研究	安伟光	三等奖
669	南通大学	本科	生物工程	魏硕	PLLA电纺纤维增强PMMA复合材料的制备及性能研究	袁卉华、李碧云	三等奖
670	常熟理工学院	本科	生物工程	卢成慧	年产200吨考氏科萨克氏菌胞外多糖的工厂设计	朱益波,吴金男	三等奖
671	南京中医药大学翰林学院	本科	生物制药	孙静	板蓝根生物碱成分分析及其抗呼吸道感染的网络药理学研究	何立巍	三等奖
672	淮阴师范学院	本科	生物工程	翟甜甜	OsARF19调控水稻耐旱性的分子机理解析	刘喜	三等奖
673	扬州大学	本科	水产养殖学	刘旭然	豆粕替代鱼粉对异育银鲫生长、肠道菌群结构和免疫力的影响	苗淑彦	三等奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文(设计)题目	指导教师	奖项
674	淮阴工学院	本科	农学	李威	VvIAA18基因响应盐胁迫的功能鉴定及作用机制研究	王飞兵、陈新红	三等奖
675	南京农业大学	本科	水产养殖学	赖婷	卵巢发育不同步中华绒螯蟹分离装置的构建及分离效果的评价	苏胜彦	三等奖
676	南京农业大学	本科	草业科学	耿加美	草坪草根腐病病原鉴定及杀菌剂防效测定	胡健	三等奖
677	南京信息工程大学	本科	农业资源与环境	李佳	生物炭和生物菌剂对菜地N ₂ O、CH ₄ 排放的影响	孙丽英	三等奖
678	南京林业大学	本科	园林	杨媛婷	南京市道路绿化调研及其滞尘效益评估	文书生	三等奖
679	中国药科大学	本科	海洋药学	陈曦	lncRNA Wdr5 调控胰岛β细胞增殖的功能研究	金亮	三等奖
680	江苏海洋大学	本科	药物制剂	江昊	无金属催化多米诺反应合成吡咯啉偶氮衍生物和γ-氨基酮	陶传洲	三等奖
681	南京医科大学	本科	基础医学	孙梦	海马WDR1在小鼠创伤后应激障碍中的作用研究	高隽	三等奖
682	中国药科大学	本科	药学	刁艺龙	盘状脂蛋白经鼻给药系统的构建和阿尔兹海默症治疗作用的研究	周建平、张华清	三等奖
683	南通大学	本科	预防医学	梁媛媛	我国中老年人的认知功能变化轨迹研究	仲亚琴	三等奖
684	南京医科大学康达学院	本科	预防医学	汤苗苗	钼暴露通过影响元素组致代谢紊乱的研究	陈敏健	三等奖
685	南通大学	本科	药物制剂	石丽	负载型纳米氧化镍催化氮杂环的脱氢反应研究	熊彪	三等奖
686	中国药科大学	本科	药物化学	胡婷	MEK/JAK2双重抑制剂的设计、合成与生物活性研究	徐云根	三等奖
687	苏州大学	本科	药学	李琪	Sigma-1受体新型配体的筛选及功能研究	镇学初	三等奖
688	中国药科大学	本科	药学	郭佳鸣	靶向免疫检查点TIM-3的小分子抑制剂筛选	肖易倍	三等奖
689	南京医科大学	本科	基础医学	杨雅琪	miR-552-5p通过调控GPR146的表达促进胃癌转移的作用和机制研究	马长艳	三等奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文(设计)题目	指导教师	奖项
690	徐州医科大学	本科	生物医学工程	张志远	基于影像组学的前列腺癌辅助诊断	胡冀苏	三等奖
691	江苏大学	本科	医学检验技术	查璇	结直肠癌荷瘤小鼠MDSC中METTL3的表达变化和意义	王胜军	三等奖
692	中国药科大学	本科	中药学	王鑫佳	一株植物内生真菌Bipolaris sp. S27代谢产物及其生物活性研究	汪哲	三等奖
693	徐州医科大学	本科	生物医学工程	朱越星	基于胡桃夹综合征的血流动力学数值模拟分析	赵英红	三等奖
694	中国药科大学	本科	中药资源与开发	孙泽烽	紫参中一个糖基转移酶的蛋白表达、纯化及活性分析	陈凌云	三等奖
695	江南大学	本科	工程管理	刘雪凝	BIM技术在工程施工进度管理中的应用与实践	沈洪明	三等奖
696	徐州工程学院	本科	信息管理与信息系统	张月	中国企业信息化与电子商务发展时空演化研究	蒋秀莲	三等奖
697	江苏科技大学	本科	信息管理与信息系统	陈思	基于知识图谱的机器学习领域技术主题演化研究	刘鹏	三等奖
698	江苏大学	本科	工程管理	蒲彦儒	ICT基础设施与应用对经济系统的影响机制研究	王鹏	三等奖
699	常熟理工学院	本科	工程管理	张颖	基于BIM的机电模型建立及碰撞优化分析——以广联达信息大厦为例	韦芳,周振洪	三等奖
700	南京邮电大学	本科	工商管理	王天翔	国家开发区设立是否培育企业家精神——基于中国280个地级及以上城市双重差分研究	王娟	三等奖
701	南京财经大学	本科	工商管理	姜莉芸	危机历史和公众负面评价感知对消费者抵制行为的影响——以滴滴出行事件为例	杨晶	三等奖
702	江苏理工学院	本科	市场营销	王玺禧	新产品竞争下基于消费者购买意愿的再制造产品营销策略研究	高鹏、陆玉梅	三等奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文(设计)题目	指导教师	奖项
703	南京航空航天大学金城学院	本科	工商管理	汤尔苇	高技术企业知识资本与技术创新绩效的关系研究	胡荣	三等奖
704	南京邮电大学	本科	市场营销	崔媛	基于网络DEA模型的我国品牌宜居城市评价体系研究	朱卫未	三等奖
705	中国矿业大学	本科	市场营销	牛佩	“健康食品—女性”刻板印象对健康消费的影响研究	江红艳	三等奖
706	江苏大学京江学院	本科	市场营销	戴安然	自媒体时代意见领袖对消费者购买决策的影响	田红云	三等奖
707	盐城工学院	本科	市场营销	姚培娟	网红直播体验对消费者购买意愿的影响研究——以认知态度为中介	肖立	三等奖
708	南京航空航天大学金城学院	本科	市场营销	陈叶叶	新媒体环境下农产品营销影响因素研究	奚曦	三等奖
709	扬州大学广陵学院	本科	工商管理	王雪	国有股权参股、代际传承与高新技术家族企业创新投入研究	李康宏	三等奖
710	淮阴师范学院	本科	财务管理	施敏霞	精准扶贫对企业投资效率的影响研究	娄阳	三等奖
711	江苏理工学院	本科	财务管理	孙柔	家庭财务负担与教育投资决策的纾困路径研究	顾天竹	三等奖
712	徐州工程学院	本科	财务管理	王启越	数字普惠金融对科技型中小企业融资效率的影响研究	马忠民	三等奖
713	江苏海洋大学	本科	会计学	沈啸风	乡村振兴背景下苏北农村三资管理问题研究	易爱军、商思争	三等奖
714	扬州大学广陵学院	本科	财务管理	杨舒云	研发投入、高管特征与上市公司质量	袁凤林	三等奖
715	南京航空航天大学金城学院	本科	会计学	段兆轩	基于E-VIKOR方法的知识产权质押融资模式比较研究	杨涛	三等奖
716	南京理工大学泰州科技学院	本科	会计学	顾晨	企业扶贫与财务绩效的相关性研究——基于股权集中度的调节作用	顾雪玲	三等奖
717	常州大学怀德学院	本科	会计学	张迪	女性高管，财务柔性，企业价值——基于江苏省A股上市公司经验数据的实证研究	仲旦彦	三等奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文(设计)题目	指导教师	奖项
718	常州大学怀德学院	本科	财务管理	王宇彤	投资性房地产公允价值模式的应用效果研究	余兴无	三等奖
719	南京审计大学	本科	会计学	李茜	高管薪酬差距、产权性质与企业业绩	张兴亮	三等奖
720	南京审计大学	本科	会计学	李怡铭	金融投资动机、税收优惠与企业创新——基于制造业上市公司的实证研究	黄中生	三等奖
721	南京审计大学	本科	财务管理	张娅婕	财务柔性、实体企业金融化与技术创新——基于高管货币薪酬激励的调节作用	胡苏	三等奖
722	南通理工学院	本科	财务管理	程钥	基于熵值法的华策影视财务绩效研究	朱林	三等奖
723	南京审计大学	本科	审计学	李璟	关键审计事项披露对审计报告信息含量的影响——基于A股上市公司的研究	肖明芳	三等奖
724	南京审计大学	本科	财务管理	宋娜	高管激励、内部控制与技术创新	刘国城	三等奖
725	南京财经大学红山学院	本科	人力资源管理	张迪	高绩效管理系统对员工工作绩效的影响——以组织支持感和员工的主动性行为为中介	刘永强	三等奖
726	盐城工学院	本科	财务管理	杨红梅	证券交易所问询监管的治理效应研究——基于税收规避的视角	孙振华	三等奖
727	南京理工大学泰州科技学院	本科	审计学	张睿	建筑业上市公司关键审计事项和审计质量的实证研究	陶禹麟	三等奖
728	南京邮电大学	本科	行政管理	林文浩	江苏居家养老家庭支持政策研究：政策工具、作用对象与预期影响	周建芳	三等奖
729	南京医科大学	本科	公共事业管理	张惠茹	江苏省老年人群医疗服务利用公平性研究	陈鸣声	三等奖
730	南京工业大学浦江学院	本科	公共事业管理	马素静	“蚂蚁森林”对环保公益的促进效果研究	彭翔	三等奖
731	江苏大学京江学院	本科	公共事业管理	肖馨怡	常熟市城乡居民养老保险参保缴费档次逆向选择问题研究	詹长春	三等奖
732	徐州医科大学	本科	公共事业管理	谢成浩	全国妇幼保健机构卫生人力资源配置分析及趋势预测研究	苗春霞	三等奖
733	南京晓庄学院	本科	行政管理	赵雪娇	多中心治理视域下上海市城市生活垃圾分类问题研究	高振杨	三等奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文(设计)题目	指导教师	奖项
734	江苏师范大学	本科	旅游管理	和泽海	文旅融合背景下文旅资源分类与评价研究——以苏北普查试点为例	陶玉国	三等奖
735	江苏大学	本科	电子商务	黄玉婷	B2C电商平台企业可持续发展能力评价研究	冯纓	三等奖
736	三江学院	本科	旅游管理	林汶洙	生态位理论视域下长江经济带旅游竞争力时空演化研究	王颖	三等奖
737	南京邮电大学	本科	电子商务	钱佳慧	基于政务服务信息的区域营商环境评价研究	沈超	三等奖
738	苏州大学	本科	城市管理	张卉妍	乡村治理协同化的挑战及优化路径——基于江苏T市C村的个案研究	刘成良	三等奖
739	南京理工大学紫金学院	本科	工业工程	倪铭鸿	面向精益生产的某车间效率提升研究	周三玲	三等奖
740	三江学院	本科	旅游管理	马熠凡	“黑色旅游色度谱系”的量化研究及其展陈设计初探——以侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆为例	曾超	三等奖
741	常州工学院	本科	工业工程	陆佳勤	江苏省工业碳排放时空演变及驱动因素研究	甘信华	三等奖
742	江苏大学	本科	物流管理	杜颖	基于共识决策的A零售企业供应商选择研究	程发新	三等奖
743	常熟理工学院	本科	物流管理	沈莉	常熟市农产品配送中心选址探析	施晓岚	三等奖
744	盐城师范学院	本科	电子商务	李慧	直播电商多主体价值共创行为：消费者参与动机视角	常玉苗	三等奖
745	南京财经大学	本科	物流管理	江安康	基于Logit模型的机场出租车司机决策研究——以深圳宝安国际机场为例	肖玉杰	三等奖
746	南京审计大学	本科	物流管理	林舒淇	双渠道下农产品供应链的决策优化研究	许甜甜	三等奖
747	南京艺术学院	本科	舞蹈学	颜蕾	“古苗疆走廊”视域下芦笙舞的形态变迁与文化适应	叶笛	三等奖
748	南京艺术学院	本科	书法学	魏玉豪	近20年国展大草风格流变研究	刘元堂	三等奖
749	淮阴师范学院	本科	广播电视编导	陈朱玲	国家级非物质文化遗产板鹞风筝传承人抢救性记录	陈文华、周笑	三等奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文(设计)题目	指导教师	奖项
750	淮阴师范学院	本科	书法学	郭雯杰	尚意书风背景下米芾行书用笔与结字关系的图像解读	贾砚农	三等奖
751	南京体育学院	本科	表演	宋旺	我国体育舞蹈教学研究进展分析——基于Cite Space可视化研究	李子骞	三等奖
752	苏州大学	本科	音乐表演	陈思涵	尤克·魏德曼《幻想曲》的音乐与演奏分析	马晓婷	三等奖
753	南京传媒学院	本科	动画	魏子轩	浅谈羊毛毡在动漫雕塑及其衍生品中的运用——动漫雕塑《奇想》的创作报告	洪波	三等奖
754	南京传媒学院	本科	广播电视编导	米渊远	记录片《海崖山巅一支军》创作报告	徐宝祥	三等奖
755	常州大学	本科	美术学	廖慢	油画创作《织》及油画创作报告书	贾韬、王驰	三等奖
756	江苏师范大学 科文学院	本科	播音与主持艺术	王新明	王新明：与诵读时代的缘分	李佳翼	三等奖
757	南通理工学院	本科	环境设计	郇志颖	GIS分析下的“海绵城市”景观设计——以南京江宁渣塘村东区景观设计为例	龚苏宁	三等奖
758	常熟理工学院	本科	环境设计	张韞	双生光——躁郁症康复疗愈空间景观设计	马磊	三等奖
759	三江学院	本科	视觉传达设计	夏志颖	“金陵物”南京长江路文化街区保护及品牌视觉文创设计	顾石秋、邢晓刚	三等奖
760	淮阴工学院	本科	环境设计	吴富钢	融合与共生——淮安河下古镇公共空间环境设计	李鑫	三等奖
761	南通大学	本科	环境设计	杨项博	“工业绿林，钢铁新生”——基于工业用地未来发展提出的概念改造	吴婕	三等奖
762	徐州工程学院	本科	视觉传达设计	殷金晶	《徐州非遗传承人》书籍设计	崔浩	三等奖
763	苏州科技大学 天平学院	本科	视觉传达设计	李晓茹	“异时空·奇幻梦游世界”主题图形设计	王庆杰	三等奖
764	南京艺术学院	本科	艺术设计学	陈幸慧	“美育”政策下小学美术教科书视觉设计优化研究	孙海燕	三等奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文(设计)题目	指导教师	奖项
765	苏州大学	本科	服装与服饰设计	蔡亦帅	浅谈水拓纹样印染技法在服装设计中的运用	黄燕敏	三等奖
766	南京艺术学院	本科	公共艺术	朱倩	图解静力学视野下的薄壳形态设计——以景德镇浮梁县公共艺术装置为例	周庆	三等奖
767	江苏海洋大学	本科	数字媒体艺术	崔新睿	《神树》二维动画创作	闵元元	三等奖
768	徐州工程学院	本科	产品设计	张绰	“得心应手”——浙江嘉宏电器多功能电动工具创新设计	李向洲	三等奖
769	常州工学院	本科	数字媒体艺术	李筱楠	《一梦一梳情》绘本设计及动态展示	陶晶晶、陆小玲、彭伟、潘旨权	三等奖
770	南京邮电大学	本科	数字媒体艺术	张艺馨	现代农业可视化溯源系统交互界面设计与制作	王克祥	三等奖
771	常州工学院	本科	产品设计	李嘉怡	概念代步工具设计	陶裕仿、董利军、张长春	三等奖
772	盐城工学院	本科	服装与服饰设计	程顺莉	青铜器器型在服装结构设计中的创新研究	马丽丽	三等奖
773	江苏理工学院	本科	服装与服饰设计	顾燕	“非衣”创意休闲装设计	黄亚琴	三等奖
774	扬州市职业大学	高职	园艺技术	倪宣洁	不同栽培基质对薹菜芽苗菜、花生芽苗菜生长及营养品质的影响	张静、薛芴	三等奖
775	江苏农牧科技职业学院	高职	动物医学	涂敏	一株QX型鸡传染性支气管炎病毒的S1基因序列分析及致病性研究	穆晓惠、於敏	三等奖
776	江苏农林职业技术学院	高职	现代农业技术	何洪宇	宝华玉兰种子发育过程中形态、生理和生化的变化	王姗	三等奖
777	江苏农林职业技术学院	高职	宠物养护与驯导	陈海捷	肾脏处方粮对犬急性肾损伤的辅助治疗效果评估	周闯	三等奖
778	江苏农牧科技职业学院	高职	动物医学	陈智怡	广东罗非鱼无乳链球菌分离鉴定及生物学特性研究	郭长明、袁橙	三等奖
779	苏州农业职业技术学院	高职	园艺技术	姜晓红	基于AHP的苏州地区欧洲水仙园林绿化应用品种筛选	娄晓鸣	三等奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文(设计)题目	指导教师	奖项
780	镇江市高等专科学校	高职	环境工程技术	季美宇	纳滤-高级氧化组合工艺处理K-GN橙染料生产废水研究	刘想	三等奖
781	江苏农牧科技职业学院	高职	动物医学	黄晴	江苏部分地区禽源性大肠杆菌分离株的生物学特征及耐药性研究	徐亚亚、孙晨明	三等奖
782	江苏农牧科技职业学院	高职	动物医学	樊雪	七类消毒剂对蛋鸡场水线消毒效果的比较	袁橙、郭长明	三等奖
783	扬州工业职业技术学院	高职	建筑装饰工程技术	王涛	古镇会所室内装饰工程施工图深化设计及微缩模型制作	周佼佼	三等奖
784	南京科技职业学院	高职	建筑工程技术	尚华	基于BIM技术的装配式建筑深化设计与施工管理---江宁区某住宅小区	刘冬梅	三等奖
785	徐州工业职业技术学院	高职	建筑装饰工程技术	纵榜腾	基于新中式风格的私人会所室内设计	鲁卫平	三等奖
786	常州工程职业技术学院	高职	建筑工程技术	崔琰	皇粮浜地块改造项目2#楼建筑安装工程BIM技术综合应用	潘书才、牛杰	三等奖
787	常州工程职业技术学院	高职	建筑工程技术	王杰	苏州第二图书馆BIM建模与施工模拟应用	程和平、姚文驰	三等奖
788	江苏农林职业技术学院	高职	园林工程技术	杨春环	解构主义视角下的假山审美标准研究——以扬州小盘谷为例	马涛	三等奖
789	徐州工业职业技术学院	高职	橡胶工程技术	巩志行	含氮类PVC热稳定剂制备及其对PVC热稳定性的影响研究	臧亚南、杨慧	三等奖
790	泰州职业技术学院	高职	建筑装饰工程技术	郁亮	乡村振兴背景下泰州“悠然居”主题民宿酒店设计	张兴刚	三等奖
791	苏州农业职业技术学院	高职	风景园林设计	顾佳	林隐归乡——苏州溪港村B09地块乡村景观设计	高静瑶、张彤钰	三等奖
792	江苏建筑职业技术学院	高职	建筑电气工程技术	郝晶晶	基于Arduino和Onenet的智能消防监控系统设计与实现	侯文宝	三等奖
793	江苏建筑职业技术学院	高职	供热通风与空调工程技术	彭可	基于BIM技术的徐州市希望中医院病房楼绿建分析和空调工程设计	苏长满、申欢迎	三等奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文(设计)题目	指导教师	奖项
794	无锡商业职业技术学院	高职	建筑智能化工程技术	夏鑫	无锡大饭店冷冻站自控系统设计与实现	张云、葛德	三等奖
795	无锡城市职业技术学院	高职	给排水工程技术	李翔	基于A2/OA-MBR工艺的污水处理厂提标增容设计	华佳、李治阳	三等奖
796	苏州工业职业技术学院	高职	数控技术	张恭源	冲压外圈塑料制保持架滚针轴承装配检测包装一体化设备的设计与实现	石皋莲、季业益、殷铭	三等奖
797	徐州工业职业技术学院	高职	机械制造与自动化	王梦娇	履带式工程机械行走减速器安装工装的设计	唐昌松、程琴	三等奖
798	南京信息职业技术学院	高职	数控技术	沈雨	一种K型精密锁紧螺母拆装扳手的设计	宋强、潘红恩	三等奖
799	常州机电职业技术学院	高职	模具设计与制造	朱宇璐	电机壳冲压件级进模及其自动装盘设备研发	钱子龙、陈叶娣	三等奖
800	常州工业职业技术学院	高职	机械设计与制造	靳磊	基于正逆向混合建模的玩具小车创新设计与加工研究	陈亚梅、周晶、李伟	三等奖
801	南通职业大学	高职	机械制造与自动化	周喜燕	一种家用剥毛豆机的设计	肖红升、陶俊龙	三等奖
802	扬州工业职业技术学院	高职	机械设计与制造	周宇健	微型聚酯试验单元的开发与设计	赵利民	三等奖
803	无锡职业技术学院	高职	机械制造与自动化	罗健	小型切削液净化处理设备的研发	彭广盼、黄国栋	三等奖
804	常州工程职业技术学院	高职	焊接技术与自动化	殷文建	纳米铈钨青铜预混钎料激光透照焊接蓝宝石工艺试验研究	李书齐	三等奖
805	南通职业大学	高职	环境工程技术	高建敏	CNQDs、WO ₃ 复合材料的制备及可见光催化还原Cr(VI)的研究	周杰、朱蓓蓓、丁邦琴	三等奖
806	江苏航运职业技术学院	高职	机械设计与制造	仲浩文	基于逆向技术的监控摄像机结构设计	曹雪玉、施苏俊	三等奖
807	江苏建筑职业技术学院	高职	机电一体化技术	鹿富强	基于3D打印实现的一种新型滤网框架结构设计	王端义、戚海永	三等奖
808	常州纺织服装职业技术学院	高职	机械制造与自动化	徐全中	多功能梳头敲背机的研究与设计	裘俊彦、钟璞	三等奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文(设计)题目	指导教师	奖项
809	江苏信息职业技术学院	高职	电气自动化技术	李思杰	AGV无线召唤按钮模块的研究与设计	徐亮、徐江红	三等奖
810	苏州健雄职业技术学院	高职	机电一体化技术	李思雨	电机箱盖加工单元自动上下料控制系统的设计与实现	车娟	三等奖
811	苏州农业职业技术学院	高职	机电一体化技术	陆洋	基于STM32F103的水培生菜营养液远程监测系统设计	陶杰	三等奖
812	江苏农林职业技术学院	高职	电气自动化技术	卢颖涛	温室甲鱼养殖尾水处理控制系统的设计及试验	吴丹	三等奖
813	江苏信息职业技术学院	高职	电气自动化技术	蒋承真	裕溇水闸控制系统改造与设计	赖永波	三等奖
814	南京工业职业技术学院	高职	机电一体化技术	瞿汉辰	基于NX MCD的YL-335B装配生产线数字化虚拟仿真	栾云广	三等奖
815	苏州健雄职业技术学院	高职	机电一体化技术	王逸雯	PU型软管切断及运输系统设计与实现	崔玲玲	三等奖
816	无锡商业职业技术学院	高职	电气自动化技术	任龙	工件检测与分拣管控系统的开发与实现	李艳	三等奖
817	苏州农业职业技术学院	高职	机电一体化技术	李柏纯	轻型莲蓬采摘器的设计研究	赵亚平	三等奖
818	苏州工业职业技术学院	高职	电气自动化技术	高修乾	汽车冲压件下料自动化改造与设计	张广才	三等奖
819	盐城工业职业技术学院	高职	智能控制技术	郑一波	一款单缸汽油机智控调速器的设计	孙立香、姚月琴、王春模	三等奖
820	江苏电子信息职业学院	高职	电气自动化技术	丁海涛	基于机器视觉的立体车库智能控制系统设计	关士岩、侍寿永	三等奖
821	南通职业大学	高职	汽车检测与维修技术	冯伟杰	EGR对柴油机燃用生物柴油调合燃料排放特性的影响研究	瞿磊、谢纬安、李守娟	三等奖
822	江苏农林职业技术学院	高职	汽车检测与维修技术	李东洋	一种大众迈腾B8电动门窗教学台架设计及故障诊断方法研究	朱路生	三等奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文(设计)题目	指导教师	奖项
823	常州机电职业技术学院	高职	工业机器人技术	宁卫建	基于视觉引导的智能装配系统设计	许文稼、谢小敏	三等奖
824	南京科技职业学院	高职	汽车检测与维修技术	程雨	迈腾B8L发动机电控系统故障诊断	王仁群、涂杰、李海霞	三等奖
825	连云港职业技术学院	高职	无人机应用技术	吴和萍	无人机配件管理系统	张君霞	三等奖
826	江苏食品药品职业技术学院	高职	汽车检测与维修技术	严寒	基于脉冲电控变量的农药精量喷洒控制研究	张宝玉、刘碧俊	三等奖
827	常州机电职业技术学院	高职	汽车检测与维修技术	赵行环	复杂工况下车辆状态参数高精度估计与验证	张凤娇、杨宏图	三等奖
828	江苏工程职业技术学院	高职	染整技术	孙添宝	植物靛蓝的生物制备及在蚕丝植物上印花性能的研究	季媛	三等奖
829	江苏电子信息职业学院	高职	包装策划与设计	尹晨曦	“藕在”洪泽湖藕粉插画包装设计	王悦	三等奖
830	盐城工业职业技术学院	高职	纺织品检验与贸易	王燕娇	基于数字图像处理技术机织物密度识别的研究与实践	武银飞、周彬	三等奖
831	沙洲职业工学院	高职	纺织品检验与贸易	孔德赠	锦纶6散纤维载银关键工艺优化及应用	沈霞	三等奖
832	苏州经贸职业技术学院	高职	染整技术	雷婷	葡萄籽纳米银的绿色制备及其在染料还原降解中的应用	姚平、张俊、钱琴芳	三等奖
833	江阴职业技术学院	高职	化妆品技术	沈颖嘉	防晒与美白化妆品功效评价方法探究	胡娜	三等奖
834	南京科技职业学院	高职	工业分析技术	邵奕雯	氯化丁基胶塞与注射用艾司奥美拉唑钠相容性研究	冷柏榕、宋伟	三等奖
835	苏州工业园区服务外包职业学院	高职	药品生产技术	汤淑伟	利用CRISPR/Cas9技术构建能克隆难度序列的Stb12TM菌株	覃鸿妮	三等奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文(设计)题目	指导教师	奖项
836	南京科技职业学院	高职	药品生物技术	李加伟	亚硫酸氢盐预处理麦秆废液的绿色生物处理及其产物应用研究	刘蕾、权静	三等奖
837	徐州工业职业技术学院	高职	食品营养与检测	张冲	槲皮素/F127纳米装载体系的制备研究	王涛、吴昊	三等奖
838	苏州农业职业技术学院	高职	药品生物技术	姚丽萍	CD44介导-pH敏感胶束的制备及其体外药效学研究	杨舒迪	三等奖
839	江苏农林职业技术学院	高职	食品营养与检测	杨欣悦	乳酸链球菌素/明胶复合膜的制备以及性能研究和应用	王荣荣、陈岑	三等奖
840	江苏农林职业技术学院	高职	农业生物技术	苏树辉	不同基质栽培的羊肚菌和大球盖菇功能性成分测定	凡军民	三等奖
841	江苏农牧科技职业学院	高职	药品生产技术	方馨慧	1型鹅星状病毒TZ03株的分离与鉴定	吴萌、王安平	三等奖
842	江苏食品药品职业技术学院	高职	药品经营与管理	高雪	MKRN2基因对膀胱癌T24增殖、侵袭及迁移影响	王静、皇立卫	三等奖
843	江苏建筑职业技术学院	高职	公路机械化施工技术	孙荣耀	内啮合齿轮泵性能试验台设计与开发	吴波	三等奖
844	常州工业职业技术学院	高职	城市轨道交通运营管理	陈佳慧	基于深度摄像的地铁逃票行为监控系统技术与开发	鲁娥	三等奖
845	南京铁道职业技术学院	高职	铁路物流管理	尚景文	基于物流机器人功能优化的智能配送创新研究	徐冽、骆卫青	三等奖
846	南京交通职业技术学院	高职	道路桥梁工程技术	魏佳	泰州市站前路工程钢箱梁制作安装专项施工方案设计	赵伟强	三等奖
847	南京铁道职业技术学院	高职	铁道车辆	席竹文	160km/h快速货车轴箱轴承综合试验平台	鲍廷义、耿烽	三等奖
848	南京铁道职业技术学院	高职	城市轨道交通车辆技术	刘家硕	铁路客车塞拉门气动系统实验装置的设计与实现	陈辉	三等奖
849	扬州市职业大学	高职	道路桥梁工程技术	杨淑颖	复杂载荷作用下对称双斜对称高桩基础力学性能试验研究	吕凡任、李宏亮	三等奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文(设计)题目	指导教师	奖项
850	南京铁道职业技术学院	高职	铁道供电技术	龚治纲	基于STM32的非接触式测量数据无线显示	顾娜	三等奖
851	苏州工业职业技术学院	高职	电子信息工程技术	胡贤德	智能双模宠物喂食器的研究与设计	王栋、蔡成炜、程磊	三等奖
852	苏州职业大学	高职	物联网应用技术	马建圆	基于OpenMV的水下机器人管道巡检应用与研究	钱平	三等奖
853	江苏信息职业技术学院	高职	电子信息工程技术	蒋伟	基于阿里云的ECS云服务器及ESP8266MiFi模块的共享物联网平台设计与应用	陈洁、董天天、王恩亮	三等奖
854	江苏农林职业技术学院	高职	物联网应用技术	范位龙	基于图像处理的水稻秧苗智能化监测技术研究	崔明	三等奖
855	南通职业大学	高职	物联网应用技术	张禹	基于物联网技术的远程餐饮废气监测系统的设计	束慧、陈卫兵	三等奖
856	苏州工业园区服务外包职业学院	高职	智能产品开发	苏永兴	基于深度学习的舌象特征分析的设计与实现	陈强	三等奖
857	苏州信息职业技术学院	高职	应用电子技术	王泽祥	新湖种植园无线多点温度采集系统的设计	王建珍	三等奖
858	南京信息职业技术学院	高职	光电技术应用	张公茂	基于树莓派的智能垃圾识别系统的设计与制作	张渊	三等奖
859	无锡商业职业技术学院	高职	物联网应用技术	丁梦迪	电动自行车骑乘人员头盔佩戴检测系统设计	李元熙	三等奖
860	江苏信息职业技术学院	高职	物联网应用技术	林加辉	基于深度学习算法的嵌入式PCB焊前视觉检测系统	刘丽、周玉珍	三等奖
861	硅湖职业技术学院	高职	计算机应用技术	焦倩文	基于VGG网络的佩戴口罩检测软件设计与实现	程显毅	三等奖
862	江苏食品药品职业技术学院	高职	计算机应用技术	周杨	基于深度学习的异常心电图识别系统研究与实现	丁海霞、盛婷钰	三等奖
863	江苏信息职业技术学院	高职	物联网应用技术	董钲宇	集装箱岸桥用船舶浮态及稳性监测系统	朱爱玺	三等奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文（设计）题目	指导教师	奖项
864	无锡城市职业技术学院	高职	计算机应用技术	俞越	基于人脸识别技术的区域多目标追踪及可视化系统的设计与实现	李成渊	三等奖
865	江苏工程职业技术学院	高职	计算机应用技术	杨位国	公司勤务管理APP设计与实现	荀磊	三等奖
866	江苏电子信息职业学院	高职	计算机应用技术	席艳敏	基于人脸识别的课堂考勤系统设计与实现	卞震、郑丽萍	三等奖
867	江苏城乡建设职业学院	高职	物联网应用技术	郑加豪	基于Android智能家居系统设计	王建玉	三等奖
868	江苏建筑职业技术学院	高职	计算机网络技术	沈慧	基于改进型MobileNet的矿工不安全行为识别方法研究与设计	王昕	三等奖
869	常州信息职业技术学院	高职	软件技术	臧家河	深度学习模型下图片处理的水果识别技术研究	张静、闫枫	三等奖
870	徐州工业职业技术学院	高职	软件技术	李硕	基于大数据的空气质量监测与预报平台的设计与实现	龙浩、凌启东	三等奖
871	苏州工业园区服务外包职业学院	高职	软件技术	刘宇恒	基于Arduino的自动灌溉系统的设计与实现	刘正	三等奖
872	南京工业职业技术学院	高职	软件技术	陈厚同	‘志青春’志愿活动管理系统的设计与开发	蒋美云	三等奖
873	南京科技职业学院	高职	软件技术	张自祥	大数据时代下人民网新闻数据统计与分析	周胜	三等奖
874	苏州高博软件技术职业学院	高职	软件技术	闫皓	基于二值化图像分割算法的异物检出清洁自动化设备的设计与开发	李月峰	三等奖
875	苏州职业大学	高职	计算机网络技术	刘会泽	基于零信任的企业内网安全架构的设计与实现	谭方勇、张洪璇	三等奖
876	常州信息职业技术学院	高职	通信技术	胡志鹏	基于OneNET云平台的婴儿健康监测系统的设计与实现	胡春芬	三等奖
877	南京信息职业技术学院	高职	移动通信技术	高炜庆	双语电子导览讲解系统的设计与实现	黄先栋、顾艳华	三等奖
878	苏州职业大学	高职	移动应用开发	丰震	基于物联网的儿童睡眠温度自动调节系统的设计与实现	华英	三等奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文(设计)题目	指导教师	奖项
879	苏州工业职业技术学院	高职	大数据技术与应用	张启政	基于网络爬虫数据的二手车市场分析及可视化系统	李良、艾旭升	三等奖
880	常州机电职业技术学院	高职	软件技术	季天凯	人工智能测评技术在智能阅卷系统中的应用与实践	朱轩	三等奖
881	江苏电子信息职业学院	高职	移动通信技术	孙力	基于GPS的智慧候车亭自动报站系统设计与实现	董进、于正永	三等奖
882	江苏商贸职业学院	高职	动漫制作技术	王舒镭	艺术绘本创作研究中的情感表达——《A Touch》为例	周莹	三等奖
883	常州信息职业技术学院	高职	动漫制作技术	李梦情	公益动画短片《Out Of The Green》	罗青、孙金山	三等奖
884	无锡科技职业学院	高职	通信系统运行管理	吴钦渊	基于SpringBoot框架的劳动局就业人员统计平台的设计	张健	三等奖
885	江苏经贸职业技术学院	高职	会计	吴珊珊	顺鑫农业债务偿还能力应用分析及揭示的问题	戴桂荣、王奕扬	三等奖
886	江苏经贸职业技术学院	高职	市场营销	李红琴	直播带货情景下消费者购买意愿形成机制-以江宁高校大学生为例	沙吉	三等奖
887	常州工业职业技术学院	高职	国际商务	张驰	对当代中国老人幸福感影响因素的再发现	戴雯雯、孙洁、张洪峰	三等奖
888	江苏经贸职业技术学院	高职	金融管理	丁纪发	商业保险乡村普及率现状及提升策略研究—基于泰兴市河失镇的调查	汪一林	三等奖
889	江苏财经职业技术学院	高职	会计	贺静	高管团队特征与企业内部控制质量相关性研究——基于A股高新技术上市公司的数据	张卫平、郭晓明	三等奖
890	扬州市职业大学	高职	信息统计与分析	卢管静	2010-2019年宿迁市农业发展情况统计与分析	朱莹	三等奖
891	无锡商业职业技术学院	高职	金融管理	罗维蓉	个体对黄金投资渠道认知度的调查研究—以无锡地区为例	沈远	三等奖
892	无锡商业职业技术学院	高职	连锁经营管理	杨洋	数字驱动下快消品自助网点布局研究——以上海星巴克为例	朱建军	三等奖
893	江海职业技术学院	高职	会计	童胜男	上市公司内部控制质量分析——基于审计费用视角	方丽、孙慧	三等奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文（设计）题目	指导教师	奖项
894	常州信息职业技术学院	高职	市场营销	汪修吾	华米科技智能手表南京地区推广策划书	陆婷	三等奖
895	南通职业大学	高职	会计	姚思加	农产品电商供应链成本控制研究-以HGL网商店铺为例	顾云松	三等奖
896	苏州经贸职业技术学院	高职	电子商务	赵办	苏州跨境电子商务发展现状、问题及对策研究	刘婷、司慧娟、高伟	三等奖
897	南京交通职业技术学院	高职	物流管理	张宇	南京双皓物流仓库布局研究	郑乔芳	三等奖
898	盐城工业职业技术学院	高职	电子商务	吕春磊	基于SOR模型的大学生直播电商购买行为研究	刘璐	三等奖
899	南京科技职业学院	高职	市场营销	雷晴	南京药智速创业策划案	朱捷、许建民	三等奖
900	无锡城市职业技术学院	高职	电子商务	曹佳敏	影响农民开展电商创业意愿因素的实证分析——以江苏省南通市为例	曹翔	三等奖
901	常州信息职业技术学院	高职	电子商务	朱雪丹	“播菜”新农商视频营销模式分析与设计	赵宇萱	三等奖
902	扬州市职业大学	高职	市场营销	袁俊贤	对一个特训加盟创业项目的分析与思考	施玉梅	三等奖
903	无锡职业技术学院	高职	电子商务	王福伟	无锡赛驰车业网络营销中存在的问题及优化策略	颀孙丰勤、张站稳	三等奖
904	南京旅游职业学院	高职	酒店管理	刘玉洁	论文定稿—疫情下的酒店空调系统运行与维护浅析	周欣	三等奖
905	无锡商业职业技术学院	高职	旅游管理	黄水波	“有甜有颜”网络烘焙店策划案	夏秀华、孙德伟	三等奖
906	南京旅游职业学院	高职	旅游管理	余小燕	旅游景区游客满意度调查研究——以苏州狮子林景区为例	刘文慧	三等奖
907	江苏经贸职业技术学院	高职	旅游管理	林钰婷	旅游短视频营销策略分析和模式研究——以抖音短视频为例	王伯启	三等奖
908	无锡城市职业技术学院	高职	酒店管理	高婕	基于SERPER模型的酒店服务质量评价研究——以无锡君来洲际酒店为例	孙春艳	三等奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文（设计）题目	指导教师	奖项
909	江苏航运职业技术学院	高职	视觉传播设计与制作	朱飞飞	《梨园英秀》现代家居纺织品整体配套设计	周书林、刘冬明、丁海昕	三等奖
910	江苏工程职业技术学院	高职	视觉传播设计与制作	戴意陈	三星秘迹品牌文化视觉设计	端木志坚	三等奖
911	江苏经贸职业技术学院	高职	广告设计与制作	李溢雯	“镜无止境”丹阳眼镜店品牌形象设计	丁勤	三等奖
912	无锡科技职业学院	高职	视觉传播设计与制作	徐彬彬	梅村二胡文创产品设计	李珊珊	三等奖
913	江阴职业技术学院	高职	视觉传播设计与制作	钱嘉辰	“传承核心价值观，绘春申君的故事”绘本设计	江佩、曹雯婷、郭怡	三等奖
914	苏州健雄职业技术学院	高职	广告设计与制作	林宇珊	“甜美记忆”——苏州传统小吃老字号品牌创新设计	王文黎	三等奖
915	江苏信息职业技术学院	高职	视觉传播设计与制作	万成雨	《崇德倡廉》系列公益广告	黄洁	三等奖
916	南京视觉艺术职业学院	高职	广告设计与制作	薛子渊	《福气家族》南京城市IP设计	李敏	三等奖
917	南京工业职业技术学院	高职	展示艺术设计	施涛	后工业时代丝绸产业园的新生——以丝绸之路集团为例	王志刚	三等奖
918	盐城工业职业技术学院	高职	服装与服饰设计	唐诗雨	基于藏族服饰元素的现代女装设计——《格勒》	钱伟、邱庄岩	三等奖
919	苏州工艺美术职业技术学院	高职	工艺美术品设计	李薇	《契合》	王义锋	三等奖
920	金山职业技术学院	高职	广告设计与制作	叶昱伶	青岛啤酒博物馆VI设计	张丹	三等奖
921	常州工业职业技术学院	高职	数字媒体艺术设计	贾钧翔	表情符号中经典职业形象的塑造——聚力蓝朋友，消防正能量	刘星	三等奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文（设计）题目	指导教师	奖项
922	苏州工艺美术职业技术学院	高职	展示艺术设计	顾帅	《驾梦-风筝展览馆》	毛建华、杨峰	三等奖
923	苏州工艺美术职业技术学院	高职	服装与服饰设计	顾睿	《念依与息》	孙丽	三等奖
924	苏州托普信息职业技术学院	高职	室内艺术设计	赵敏	雲州阁餐饮空间设计	吴小燕、纪传勇	三等奖
925	泰州职业技术学院	高职	环境艺术设计	孙子淳	基于“自由、共享”理念下的联合办公室空间设计	张蓝图	三等奖
926	江苏航运职业技术学院	高职	广告设计与制作	陈娇	《本草纲目之草部视觉设计》	叶锋、孔定新	三等奖
927	镇江市高等专科学校	高职	学前教育	季越	父亲在幼儿发展中的参与现状及影响分析	缪旭芳	三等奖
928	南通师范高等专科学校	高职	数学教育	邱悦	中高年级小学生数学合情推理素养的调查研究	徐礼礼	三等奖
929	应天职业技术学院	高职	学前教育	江雅婕	生肖总动员（大班下学期）	李玉娟、杨洋	三等奖
930	常州工业职业技术学院	高职	旅游英语	张翔昱	旅游从业者对城市旅游景观的心理评价——以日本广岛县为例	刘娜	三等奖
931	苏州幼儿师范高等专科学校	高职	学前教育	顾娜	“谈性色变”——家长对于幼儿性教育的态度及对策研究	林艳娟	三等奖
932	南通师范高等专科学校	高职	学前教育	季偲佶	幼儿园种植区活动课程价值的缺失与回归	李建军	三等奖
933	盐城幼儿师范高等专科学校	高职	学前教育	杨平	中班主题活动：英勇的新四军	郭芙蓉	三等奖
934	扬州市职业大学	高职	文秘	高轩	叶嘉莹诗词人生中的“莲”意象探究	马越	三等奖
935	苏州职业大学	高职	商务英语	邓淮木	吴文化跨境输出中面临的挑战及策略 (Challenges and Strategies for the Cross-Border Output of Wu Culture)	梁萍	三等奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文(设计)题目	指导教师	奖项
936	连云港师范高等专科学校	高职	学前教育	夏芷萱	中班主题活动:小眼睛,大世界	马荣	三等奖
937	扬州市职业大学	高职	学前教育	陆滢	农村留守儿童家庭现状调查与分析	钱静、乔金珠、刘婷婷	三等奖
938	无锡南洋职业技术学院	高职	影视多媒体技术	王子琦	纪录片《稻·道》	王龙	三等奖
939	苏州高博软件技术职业学院	高职	影视动画	阳坊	三维动画短片《风华》设计分析	庞建	三等奖
940	江苏商贸职业学院	高职	幼儿发展与健康管理	邱钰洁	中班幼儿情绪变现及教师回应策略研究	李丽梅	三等奖
941	江南影视艺术职业学院	高职	影视动画	李晶晶	《黄色——绿色》	余方林、顾婷婷	三等奖
942	南京财经大学	本科	经济学	师亚秋、陈玉遥、朱晨寅、白卓男	数字经济背景下数字乡村发展的减贫效应研究	朱红根、张利民、陈杰、刘余	团队奖
943	南京审计大学	本科	金融学	姜涵、梁紫馨、张莎、袁振萍、蔡越	金融环境变化对商业银行的业务与绩效影响研究	陆凯旋、王家华、张瑾玉、杨源源、陶可	团队奖
944	江苏警官学院	本科	侦查学	张帆、刘高、王金涛、陈慧颖	非法集资案件处置疑难问题研究	蒋苏淮、张磊、杜洪海	团队奖
945	江苏警官学院	本科	侦查学	董鑫、沈佳妮、王岳	跨境网络赌博犯罪打防困境及其治理	古安琪、张磊、宋祥斌	团队奖
946	江苏第二师范学院	本科	教育技术学	李睿、吴怡菲、李兰、宋春娟	基于Arduino的智能教室系统设计	王亚莉、王会霞、李丽娟、李智	团队奖
947	南京审计大学金审学院	本科	学前教育	李欣遥、林睿钦、沈鸣	“八礼四仪”背景下幼儿园礼仪养成教育课程资源包设计——以“言谈之礼”和“餐饮之礼”为例	田春、关晨雨、黄琼、吕品	团队奖
948	盐城师范学院	本科	汉语国际教育	吴烨、杜静、王雨妹、肖余红、罗雨微	后疫情时代国际中文在线教学研究	张怡春、李尧、武荣强、陈国华	团队奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文（设计）题目	指导教师	奖项
949	南京晓庄学院	本科	汉语言文学	朱洪瑶、赵娇、陈传敏、陈凡、钟文瀚、祁钰、潘冬梅、朱宛懿、胡楠、孙致远、鲍敏、惠梦婷、邹欣然、朱彦、王诚、陈帅、谢瑾、刘雯、陶心如	中小学名篇解读与阅读教学内容创新	莫先武、李良芳	团队奖
950	南京农业大学	本科	英语	蒲昱竹、魏紫勤、陈士宵、梁潇、范玲玲	英国文学经典作品的生态思想研究	马秀鹏、段道余、樊淑英、曹新宇	团队奖
951	南京农业大学	本科	日语	熊玥、崔萱、唐雨馨、林彦初、钟日洲	转生、再生与共生：中国当代科幻文学英日转译的文本生命存续	卢冬丽、游衣明、王薇	团队奖
952	宿迁学院	本科	广告学	钱俊杰、杨健、周海菲、孔璿、卢艳娇	宿迁市IP创意设计及应用推广策划研究	樊传果、韦曦、常伟、赖小萍、高源	团队奖
953	江苏师范大学	本科	广告学	孙诗旭、王彦文、谢婷婷	天东若木汉服品牌营销传播策划	樊传果、刘燕、姜吉荣	团队奖
954	苏州科技大学	本科	物理学	朱晓琳、徐佳蓓、梁熠、赵顺或	先进光电功能材料的制备与性能研究	姚金雷、李阳、吴幸智、赵润	团队奖
955	徐州工程学院	本科	应用统计学	陈宇杰、张紫绚、薛雅君	数据分析建模与统计计算应用	姜英姿、苏有慧、张露	团队奖
956	南京师范大学	本科	化学	董航、刘千玉、李苏霖、艾丽、李琦萱	高效、廉价过渡金属基电催化剂的理性设计	徐林、孙冬梅、唐亚文	团队奖
957	南京师范大学	本科	化学	王尚志、闫雅玮、张靖梓、熊悦鑫、张臻博	贵金属纳米粒子结构和形貌控制及其电催化性能	唐亚文、孙冬梅、邱晓雨	团队奖
958	苏州大学	本科	应用化学	张衷硕、张龙龙、吴昊、张文欣、陈治云	多尺度异质结的制备与高效检测和降解环境污染物的研究	贺竞辉、路建美、袁亚仙、吴继红	团队奖
959	南京大学	本科	地理信息科学	杨依欣、梁相安、杨尚上、王彦箴	我国水文气候极端事件的变化规律研究	杨龙、袁慧玲、杨康、Sandro Veiga	团队奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文(设计)题目	指导教师	奖项
960	南通大学	本科	生物技术	徐东、胡凯旋、王瑞、王海琳	生物农药及生物肥料在可持续农业中的应用	Pedro Laborda、王苏妍、邓自发	团队奖
961	江苏师范大学	本科	生物科学	黄玉晴、张宁慧、宋伊伶、朱雅文、吕唯	护肝产品的研发及肝脏疾病的药物治疗与病理机制研究	田俊、王兴启、闫凤娟	团队奖
962	东南大学	本科	机械工程	曹宇婷、吴津仪、邵小轩、刘依琳、杨颖、谭畅洋	增材制造过程中的能质传递及组织形成的动理学规律研究	孙东科、张程宾、邓梓龙	团队奖
963	南京航空航天大学	本科	机械工程	赵佳君、原樱杰、罗心韵、张俊鹏	磨粒流光整加工装置设计与技术研究	孙玉利	团队奖
964	江苏科技大学 苏州理工学院	本科	机械电子工程	张乐乐、冯麟皓、王舜	垃圾智能分类装置设计及制作	申焱、江亚锋、袁明新	团队奖
965	南京航空航天大学	本科	机械工程	夏安南、钟国政、何燕茹	海洋防腐吸波疏水材料的设计制备与性能研究	郝秀清	团队奖
966	江苏理工学院	本科	机械电子工程	李柯洋、邹华涛、刘佳明	基于视觉的智能搬运车设计与多车协同控制	丁力、巢渊、黄明	团队奖
967	南京理工大学 紫金学院	本科	测控技术与仪器	张容归、黎逸飞、周玉林	基于工业互联网的移动应急柜智能系统设计与开发	王京港、魏星、杨敏	团队奖
968	江苏科技大学 苏州理工学院	本科	材料成型及控制工程	陈德旭、李涛、吕红生	激光表面处理Al-Si合金组织及性能研究	张静、张艳、张小立	团队奖
969	南京林业大学	本科	高分子材料与工程	梁孟珂、陈小凡、朱永晨	改性木质素及纳米木质素在聚合物中的应用	罗振扬、沙野、马晓峰	团队奖
970	南京邮电大学	本科	高分子材料与工程	齐忠淋、孙煜洲、尹影	基于光电磁功能纳米材料的疾病诊疗关键技术研究	宋春元、高宇、晁洁	团队奖
971	南京工程学院	本科	高分子材料与工程	董铁男、胡思凡、顾俊、许朱旭、孔颖、祁云	牙刷可降解关键技术及其减碳效果评价研究	杭祖圣、汪太生、张春祥、王倡春、蔡洪	团队奖
972	江苏科技大学	本科	焊接技术与工程	陈新元、宁嘉傲、于伦铸、孙亚龙	外场辅助铝合金焊接工艺控制及接头综合性能研究	陈书锦、芦笙、高文斌、陈琪昊	团队奖
973	南京工业大学	本科	材料科学与工程	朱鹏飞、胡永继、余江湍、郝温可、肖先锋	能源催化新材料的制备与性能	崔升、沈晓冬、沈岳松、王建海	团队奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文（设计）题目	指导教师	奖项
974	南京航空航天大学金城学院	本科	电气工程及其自动化	肖天琦、李阳、王帅帅、邢季、王瀚邦	方舱医院无接触抗疫机器人群控系统的设计与研究	田莉、闵芳、孙金秋、郭艳平	团队奖
975	江苏大学	本科	电气工程及其自动化	武云江、凌金诚、钱渊方、王禹羲、王鹤、曾漫漪、徐栋	电动飞机高可靠推进系统关键技术研究	赵文祥、吉敬华、陈前	团队奖
976	常州大学	本科	电气工程及其自动化	薛宇飞、陈梓楠、李坤鹏、陈文杰、陈晨	无线电能传输技术与应用	强浩、郑剑锋、荆胜南、李云峰	团队奖
977	南京农业大学	本科	电子信息技术	徐泽颖、曹志宾、祝忠钲、袁宇辰、廖亚兵	基于视觉技术和机器学习的规模化养鸡场智能巡检机器人关键技术研究	邹修国、肖茂华、杨飞	团队奖
978	南京工业大学	本科	电子信息工程	李传亮、王震涛、赵明	复合柔性基底的压敏性能研究及其在宽量程柔性压力传感器中的应用	李义丰、余辉洋、蓝君	团队奖
979	常熟理工学院	本科	光电信息科学与工程	穆久涛、冯源、蒋巍、陆露、张哲	LED健康照明光源及其封装优化设计	王书昶、孙智江	团队奖
980	苏州大学	本科	电子信息工程	赵伟靖、马旺健、叶志丹	新型神经网络模型与算法及应用研究	黄鹤、陈小平、胡剑凌	团队奖
981	南通大学	本科	电子信息工程	李翔宇、李良程、曹埔铭	基于蓝牙Mesh的组网优化及应用研究	孙强、陈晓敏、黄勋	团队奖
982	南京邮电大学	本科	自动化	何皓明、杨刚、张宇、周金粮	基于地基云图分析的光伏电站辐照度动态趋势预测系统	徐丰羽、王强	团队奖
983	南京工程学院	本科	机器人工程	王涵立、鞠天麟、顾子善	基于SLAM技术的医疗搜救机器人	黄家才、周雯超	团队奖
984	东南大学	本科	网络空间安全	陈冰、陈佑、张铨炜	基于流量特征分析的5G安全关键技术研究	宋宇波、李古月、肖卿俊	团队奖
985	南京大学	本科	软件工程	汪琦、张洁芮、张亦池	儿童故事创作系统的设计与实现	冯桂焕	团队奖
986	南京理工大学紫金学院	本科	计算机科学与技术	邱浩楠、韦宝、赵宗豪、胡欣玥	基于机器视觉的智能无人机关键技术研究与应用	丛玉华、张功萱、陈琳琳、朱娴、帅辉明	团队奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文（设计）题目	指导教师	奖项
987	南京信息工程大学	本科	软件工程	吴鹏、余彦松、周林雨、李辰缘、陈凯	智能网络取证系统研发	陈北京、程旭、闫雷鸣、王金伟	团队奖
988	东南大学成贤学院	本科	软件工程	徐江、吉富彤、徐溢	基于机器视觉和深度学习的分类垃圾桶设计与实现	沈军、谢修娟、郑英	团队奖
989	南京邮电大学	本科	网络工程	严伟丹、董江伟、曹雪杰、周芷慧、周莹莹	基于深度学习的图像处理及应用	张登银、赵莎莎、吴振宇	团队奖
990	淮阴工学院	本科	计算机科学与技术	焦英杰、朱良生、曹猛、申奕、吴斌、王梦迪	跨域数据挖掘与大数据管理关键技术研究及应用	马甲林、赵建洋、陈伯伦、李翔、周泓、朱全银、冯万利	团队奖
991	江苏理工学院	本科	计算机科学与技术	张梦娇、赵越、金银	立体协同无人仓的设计与实现	周根元、景征骏、史培中、钱运涛	团队奖
992	河海大学	本科	给排水科学与工程	莫嘉晨、王澳、袁忻玥、陈恽扬	乡村振兴背景下农村饮水安全保障技术研究	林涛、许航、冯骞、陶辉、丁明梅	团队奖
993	徐州工程学院	本科	城市地下空间工程	徐良辰、常永鹏、李辉、杜江蕊、耿浩然、倪志辉、施杨虎	复杂环境下地下工程结构MS密封防水材料关键技术及应用	张连英、李兵、马超、于洋、仇培涛、朱炯、李雁	团队奖
994	江苏海洋大学	本科	土木工程	陈韵竹、孙加奇、张翰宇	基于BIM技术的江苏海洋大学国际交流中心设计	李青松、蒋德稳、蔡小宁	团队奖
995	南京理工大学	本科	土木工程	周子龙、黎楸釜、邵谢坚	基于BIM平台的装配式结构智慧建造	范进、蒋冬启、陈雪琴	团队奖
996	中国矿业大学	本科	化学工程与工艺	王信凯、马浩玮、武文玲、裴鲁超、郭文婷、滕乐、吴会欣、祁泽友、姜克健	宁东60万吨/年低阶煤水煤浆气化制合成氨清洁生产技术开发与工艺设计	吴国光、李晓、朱佳媚、王丽萍、李海生、苗真勇、孟献梁、周敏、沈利民、江晓凤、李伟松	团队奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文(设计)题目	指导教师	奖项
997	南京工业大学	本科	化学工程与工艺	鲁子怡、陈景、殷浩宇、赵云飞、蒋倪明	15万吨/年催化加氢制低碳醇生产技术开发与工程设计	管国锋、王磊、生迎夏、董金善	团队奖
998	江南大学	本科	制药工程	滕子皓、江娟、赖佳惠、张嘉文	纳米药物设计及非传染性慢性病治疗	陈敬华、陈荆晓、周娟、张慧杰	团队奖
999	盐城工学院	本科	化学工程与工艺	曹文杰、戚加磊、张亮亮	5.5×10 ⁴ t/a甲苯联产二甲苯项目工艺设计	王旺霞、吴俊、董继红	团队奖
1000	河海大学	本科	地质工程	黄瑞瑞、黄昕、严龙、张建桥、韩智颖、刘殿广	场地地下水有机污染监测与模拟可视化研究	王锦国、窦智、杨蕴、陈舟、庄超	团队奖
1001	河海大学	本科	水文与水资源工程	张璐然、杨明悦、任昕、牛欣怡、储建民	变化环境下地下水资源动态演变特征研判与智慧管控	刘波、束龙仓、鲁程鹏、王文鹏	团队奖
1002	南京航空航天大学	本科	飞行器设计与工程	郝嘉煜、罗江雪、陈现、冉兴聪、李显辉	移动部署式无人机连续发射回收系统-拦阻系统	魏小辉、彭一明	团队奖
1003	江苏大学	本科	农业机械化及其自动化	李禧尧、刘鑫、卢科、陈新达、顾新阳、付继旺、吴彪、张彪、陆树楠、常中伟	基于CLAAS的大型轮式谷物联合收割机结构设计	徐立章、唐忠、陈树人、路欣	团队奖
1004	江南大学	本科	食品科学与工程	赵沈希、吴玥、廖婷婷、刘凌志、吴怡、王子寅	功能性食品微生物的发掘与利用	张灏、张秋香、毛丙永、陆文伟	团队奖
1005	盐城师范学院	本科	环境工程	陆茜、孙洁、高娉婷、郭洁	环境功能材料的制备及其对水中有机污染物的去除性能研究	费正皓、温小菊、刘总堂/费正皓、胡霖	团队奖
1006	东南大学	本科	城乡规划	刘天韵、张钰山、鄢雨晨、杨沛然、陈冰红、陈家好、余青钱、梁佳宁、黄雨悦、刘青青	大西安·新临——潼骊山北麓中心城区有机更新规划设计	陈晓东、张倩、葛天阳	团队奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文（设计）题目	指导教师	奖项
1007	中国矿业大学	本科	建筑学	宋明杰、付晶峰、徐嘉旋、韩淼淼、陆颖、潘毅、潘子豪、张子珺、李俊池、耿超龙、季天成	“碳中和”目标下的产能社区跨专业联合毕业设计	姚刚、肖昕、陈宁、常虹、丁昶、王林秀、刘汉湖	团队奖
1008	苏州科技大学	本科	建筑学	曹攀、何远艳、季瑶、刁力、吴若禹、杨艾辞、玉津铭、陆毅涵、李金科、尹添熠	叠影山城，活力新都—重庆市李子坝片区山地空间城市设计	吕飞、王孟永、刘志强、罗超、洪杰、洪亘伟、邵大伟	团队奖
1009	扬州大学	本科	建筑学	金立、王靖婷、俞怡庭、周伟男、王中寅、	定海古城东西大街地段保护与活化规划设计研究	苏锰、原妙龙、吕凯、张伟、马鑫、	团队奖
1010	金陵科技学院	本科	建筑学	唐勇、闵欣、沈轶蒙、虞伟炜、潘福林	上海枫泾古镇保护修复与再生设计	刘志峰、王大伟、马颖忆、葛少峰、张启菊、刘琰	团队奖
1011	江苏科技大学	本科	生物工程	吴兴美、耿丽恬、崔红、杨淼	桑蚕茧丝精深加工关键技术研究	吴琼英、王俊、颜辉、吴琼英	团队奖
1012	常熟理工学院	本科	生物工程	蒋月霞、黄欣、郝栋南、王屈祎、李柯铖	贝莱斯芽孢杆菌LT-2产酶条件优化及其应用	吴凌天、徐得磊、吴珊珊、吴金男	团队奖
1013	南京林业大学	本科	园林	徐芯蕾、顾润佳、陈扬、刘博雯、徐爽、陈铭忻	六校一企联合毕业设计——嘉兴南湖片区街景重构	杨云峰、邱冰、张青萍、刘源、范榕	团队奖
1014	南京信息工程大学	本科	农业资源与环境	邓钧尹、李佳、杨王挺、吴秋玲	农田、水域温室气体排放机理及减排对策	沈李东、孙丽英、马煜春	团队奖
1015	江苏海洋大学	本科	药物制剂	张娟、陈仕琦、汤文连	基于核酸等温扩增的重要海洋弧菌现场快速检测技术开发	高嵩、董井泉、吉敬	团队奖
1016	南京医科大学	本科	预防医学	朱江源、成方如、蒋钰祺、陆新宇	双酚F暴露引起非酒精性脂肪肝样改变及机制研究	王军、高蓉、余静	团队奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文(设计)题目	指导教师	奖项
1017	中国药科大学	本科	药物制剂	陈彦妃、胡斌、宋凯	PARP-1和BRD4双靶点抑制剂设计、合成及生物活性评价	朱启华、邹毅、王淑平	团队奖
1018	南京中医药大学	本科	中药学	王永明、张铮、钟小清	中药组分的质量控制与功能化仿生递送系统的研究	狄留庆、王若宁、张雯	团队奖
1019	徐州医科大学	本科	食品卫生与营养学	薛婧琳、周嗣全、赵奕辉	基于营养视角探究肿瘤的三级预防	周丽、李远宏、邵继红、任香梅	团队奖
1020	南京大学	本科	信息管理与信息系统	万强、朱瑾菲、刘妍、刘越	网络舆情治理体系与方法	邓三鸿	团队奖
1021	常州大学	本科	信息管理与信息系统	杨梦、刘思凡、彭楠	新型网络平台购物模式下购买决策与用户黏度的影响因素研究	刘建刚、严密	团队奖
1022	南京理工大学	本科	信息管理与信息系统	廖林望、张洁逸、冯海娇、常颖道	语义化视角下的专利技术分析方法及应用研究	丁晟春、颜端武、张金柱	团队奖
1023	江苏科技大学	本科	信息管理与信息系统	郑天琦、李心茹、高凤仪	众筹平台参与者行为：基于Indiegogo平台的实证研究	王念新、王平、苗虹	团队奖
1024	南通理工学院	本科	财务管理	胡祥、曾晨、钱娟娟	去产能调结构背景下企业资源配置效率研究	朱学义、高玉梅、吕延荣	团队奖
1025	南京财经大学红山学院	本科	市场营销	万青青、刘书祺、吴王一凡、封晓寒、刘阳辉	电商网站意见领袖对消费者网购行为的影响机理研究	王晓庆、张敏	团队奖
1026	南京审计大学	本科	会计学	刘雪萍、刘佳禾、刘霄峰、杨丽禧、王杜瑶、陈晓莹、陈婕	ESG表现与企业高质量发展：来自中国上市公司的实证研究	殷俊明	团队奖
1027	东南大学成贤学院	本科	会计学	顾成伟、陈诗佳、第静娴、周泰成	业绩承诺下的高溢价并购商誉对盈利能力和企业价值的影响	陆昉、戚啸艳、高凯丽、王晶晶	团队奖
1028	南京财经大学	本科	质量管理工程	房雪婷、尹延东、李艳、黄雨	复杂装备产品质量与可靠性研究	程永波、刘军、万良琪、周盼盼	团队奖
1029	南京理工大学	本科	工业工程	杨开伟、牛星、汪昕、赵雅楠	中电XX所产线生产管控与精益改善研究	童一飞、柳林燕、于敏建、金涛	团队奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文(设计)题目	指导教师	奖项
1030	南京审计大学	本科	审计学	沈昭文、翁夏颖、周美辰、任怡蓉、王若瑾、杨家钰、张译匀、韩梅	政府审计如何促进区域创新：基于省级面板数据的实证研究	陈骏	团队奖
1031	常州工学院	本科	物流管理	朱倩、余苏辰、赵嘉宁	复杂网络视角下考虑动态奖惩机制和消费者偏好的供应链低碳策略演化研究	仲晶晶、李伟	团队奖
1032	南京艺术学院	本科	动画	王烨、戚睿、戚姝琦、冉倩	社会主义核心价值观主题动画短片《饭盒》	张祺、薛峰、范翎	团队奖
1033	南京传媒学院	本科	广播电视编导	张之行、刘储源	在南京	徐宝祥、梁飞	团队奖
1034	苏州科技大学	本科	视觉传达设计	徐澄茗、王凤元、张一凡、曹颖、万田丽、姜若然	“视觉苏州”团队毕业设计	苏燕、吴小勉、王伟林、谢丹丹、王文瑜	团队奖
1035	南京林业大学	本科	视觉传达设计	黄雅婷、张硕、卢一奇、陈世怡、孙靖雯、王琪灵	乡村振兴视域下地域性文化创意及衍生设计	施爱芹、汪瑞霞	团队奖
1036	南京艺术学院	本科	视觉传达设计	朱广艺、潘玥、柏悦	《建党百年-中国共产党发展历程》信息可视化设计	陈皓	团队奖
1037	南京艺术学院	本科	产品设计	程唱、王玥、袁霏、周琪然、朱涵婧、庄嘉琪	运河物语——大运河交互式文化玩具设计	郑昕怡、王文聪	团队奖
1038	江苏大学	本科	环境设计	彭瑶瑶、王怡、章锡凯、平静、姜颖、陆佳怡、李文倩	《梦溪笔谈》科学与人文精神综合创意设计 & 表现	张力丽、韩荣、崔晋	团队奖
1039	金陵科技学院	本科	服装与服饰设计	陆晓仪、陆冰清、何晶晶	从中华文化复兴谈传统手工艺的现代化转化与再生设计——以南京“绒花、折扇、皮影”为题材的现代服装设计	范丽、王珊珊、张秋平、朱翥	团队奖
1040	江苏理工学院	本科	服装与服饰设计	孙宇豪、于忠民、吕安静、陈苏忆、陈铭涛	优秀传统文化艺术融入女装创意设计研发	胡秀琴、范滢、单文霞、段杏元、张义芳	团队奖
1041	苏州农业职业技术学院	高职	现代农业技术	范华雨、郭志霞、华玲玲	离体快繁技术在花卉中的应用探究	李慧敏、朱旭东、王鹏凯	团队奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文（设计）题目	指导教师	奖项
1042	江苏农牧科技职业学院	高职	动物药学	徐向萍、徐泽、徐玉利、韩鑫	硒化大蒜多糖的免疫增强作用研究	杨海峰、陈巍、周芳、邱树磊、李艳艳	团队奖
1043	江苏农林职业技术学院	高职	畜牧兽医	陈鹏、王洁、汪上哲、常伟成、周畅	金针菇栽培菌渣固态发酵及饲料化利用的评价	杨家军、宋春雷、刘国芳、陈明、徐孝宙	团队奖
1044	江苏农林职业技术学院	高职	动物医学	蒋贺明、张士衡、朱梦茹	猪瘟疫苗的技术革命——活疫苗家兔气雾免疫的效果分析	徐云明、贾惠、孙智远	团队奖
1045	徐州工业职业技术学院	高职	光伏材料制备技术	赵志龙、罗天杰、陈嘉祥	光伏树发电系统性能研究	权祥、邓敏、焦富强	团队奖
1046	徐州工业职业技术学院	高职	高分子材料工程技术	崔媛媛、李安明、高飞	环保阻燃隔音车用阻尼材料研发	王再学、张兆红、徐云慧	团队奖
1047	江海职业技术学院	高职	工程造价	杨松林、苏双国、陈振	基于BIM技术某宿舍楼商务标和技术标的编制	杨巧、李瑞贤、汤锴媚、尚琼艳	团队奖
1048	南通职业大学	高职	建设工程管理	沙清渊、陆嘉妮、王溪鹭	原有建筑物结构改造技术的应用探究——以南通大学钟秀校区教学楼为例	许茜、吴志强、毕铮	团队奖
1049	泰州职业技术学院	高职	建筑工程技术	陈庆鹏、杨选福、张雄、刘灿、胡凤仙	基于BIM的某小学项目施工管理与组织设计	刘如兵、钱军、左滨、朱星	团队奖
1050	江苏工程职业技术学院	高职	工程造价	涂存、冯赫泷、张云强	BIM技术在日照华润中心酒店公寓项目招投标阶段的应用	吴志红、周悦、余佳	团队奖
1051	沙洲职业工学院	高职	建筑工程技术	黄安、张华、冉东东	基于BIM技术的PC装配式住宅项目全过程设计	曹晓罗、张洪尧、孙樟	团队奖
1052	江苏海事职业技术学院	高职	供热通风与空调工程技术	王迎节、高佳佳、高茂利	基于云平台智能冷库的设计与特性分析	吕龙、黄龙	团队奖
1053	苏州农业职业技术学院	高职	风景园林设计	桂萌萌、李楚楚、苏欣	苏州平望·乡村文化赋能空间设计	高静瑶、张彤钰、黄顺、刘亚宁	团队奖
1054	连云港职业技术学院	高职	建筑室内设计	李亚琪、王定芬、周泓旭、常同帅	“春日&花满墅”室内设计	薛黎静、李文杰、邱伟伟	团队奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文(设计)题目	指导教师	奖项
1055	无锡职业技术学院	高职	机械制造与自动化	晏子翔、张佳岐、黄前途	仪表上盖注塑模具智能设计制造与工艺优化	李薇、苗盈、单云	团队奖
1056	苏州工业职业技术学院	高职	数控设备应用与维护	林政江、杨仕伟、吴建军	数控机床自动换刀装置及模拟主轴的设计与实现	王勇、崔勇、王春生、梁迪(企业)	团队奖
1057	无锡职业技术学院	高职	汽车检测与维修技术	肖一帆、史荣旭、钟宏松	某自卸货车功能性支架的结构轻量化设计	张国芬、崔宏飞、沈保山	团队奖
1058	苏州职业大学	高职	汽车检测与维修技术	杜浩、田玉祥、邵亚军	阀门执行器的设计与样机制作	万长东、王敏、鲁春艳	团队奖
1059	江阴职业技术学院	高职	数控技术	蒋子骏、黄楚雁、肖慈轲	微型数控折弯机的设计与制作	沙印、徐卫国、陶晓、刘金南	团队奖
1060	苏州职业大学	高职	电气自动化技术	朱哲诚、韩仲洋、赵魏	智能柔性工作站执行系统的设计与实现	孙加存、丁金林、张苏新	团队奖
1061	南京科技职业学院	高职	模具设计与制造	徐皓源、张小凡、徐玮悦	基于CAD/CAE/CAM技术的温度监测器面板注塑模具设计与加工	刘萍萍、李雪梅、蔡华、吴晓燕	团队奖
1062	江苏电子信息职业学院	高职	电气自动化技术	陈浩珉、夏振环、毛佳欣	基于以太网的冷链仓储温度远程监控系统设计	周奎、王玲、关士岩、吴会琴、姚薇、庄彦钦	团队奖
1063	扬州市职业大学	高职	机械制造与自动化	李茂源、管升东、韩文强	多功能平面连杆机构的创新设计	朱丹凤、包峥嵘、慈瑞梅、胡林岚	团队奖
1064	南京信息职业技术学院	高职	机电一体化技术	刘国臣、陈自强、周小涛	基于视觉识别的工业机器人搬运自动线设计	贺道坤、顾秀梅、张董李、小琴	团队奖
1065	无锡工艺职业技术学院	高职	服装陈列与展示设计	郑郑媛、赵艳平、张新月、刘思佳	环保理念视域下毛线装饰在服装店铺展示设计中的创新应用	胡少华、谢霜、朱伟意、施丽娟	团队奖
1066	江苏工程职业技术学院	高职	服装设计工艺	曾淋霞、彭欢、蔡慧婷	源品牌2022年春夏产品策划案	施静、孙健康、张艺	团队奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文(设计)题目	指导教师	奖项
1067	盐城工业职业技术学院	高职	现代纺织技术	孙彤彤、沈龙惠妹、纪祥彩	多结构抗菌性机织物开发设计	姜为青、陈贵翠、刘玲、王慧玲	团队奖
1068	常州纺织服装职业技术学院	高职	服装设计与工艺	方雪莲、王伊果、饶雨婷、刘琳	凤归朝——BJD中国古代传统婚服	黄洁、颜丽婷、闻小英、曹华平	团队奖
1069	扬州工业职业技术学院	高职	石油化工技术	毛宇帅、朱警魁、刘振凌	多孔碳材料的可控制备、结构改性及其电化学性能研究	仇实、左志芳、钱琛、左艳梅、徐斌、陈立	团队奖
1070	江苏食品药品职业技术学院	高职	食品加工技术	张万同、田吉麒、欧阳兰	槐米深加工技术研究及系列产品开发	张兰、万国福、孟秀梅	团队奖
1071	江苏农牧科技职业学院	高职	食品营养与检测	梁晓雪、蒋梦凡、张洪	银杏果蛋白的发酵提取与功能产品开发	姚芳、吴平、张伟、祁兴普	团队奖
1072	江苏农牧科技职业学院	高职	食品药品监督管理	贾欣怡、赵明月、傅晓雨	气相离子迁移谱技术在食品中挥发性有机物风味成分检测中的应用	祁兴普、刘萍、战旭梅、姚芳、牛德芳	团队奖
1073	扬州市职业大学	高职	应用化工技术	刘潇雅、周琴、梅茹	聚己内酯/壳聚糖复合抑菌膜的研发	马武生、程爱民、孙长花	团队奖
1074	江苏航运职业技术学院	高职	城市轨道交通车辆技术	孔维灿、吴昌烨、孔维灿、尹鑫仟	基于智能识别与自适应控制的轨道交通闸机系统研究与设计	张智华、沈洁惠、徐勇	团队奖
1075	南京交通职业技术学院	高职	城市轨道交通车辆技术	周宇、李舒鑫、贺荣庆	工业机器人技术应用综合系统的设计与编程	韩京海、潘彩霞、郭新兰	团队奖
1076	南京交通职业技术学院	高职	汽车运用与维修技术	陆雪杰、宋子豪、常津生	基于区块链的二手车信息服务系统设计开发	化永星、陈勇、王少君	团队奖
1077	盐城工业职业技术学院	高职	道路桥梁工程技术	殷得豪、田镇滨、郑孟	高速铁路六线异型梁桥结构设计及BIM技术应用	胥民尧、周凯、徐敏、付佳佳、齐道正、袁开军	团队奖
1078	无锡职业技术学院	高职	云计算技术与应用	庄明轩、申腾飞、吴涛	面向开放式收费停车场的大数据分析平台的设计与实现	段莉华、江森林、胡丽丹	团队奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文（设计）题目	指导教师	奖项
1079	南京工业职业技术学院	高职	移动应用开发	张珂、孙祥、徐鹏	智慧城市智能停车解决方案	查英华、吴晓光、王辰	团队奖
1080	扬州工业职业技术学院	高职	物联网应用技术	陈添乐、焦文琪、许智超	为环保风尚“增绿”——垃圾智能识别与分类科普系统设计	董学枢、陈陈、唐明军、戴菲、奚修学	团队奖
1081	南京信息职业技术学院	高职	通信技术	巫天骥、袁胜学、周润株	南京市南邮广场5G无线站点的网络规划设计与业务开通	马敏、张方园、黄先栋、曾庆珠	团队奖
1082	苏州经贸职业技术学院	高职	软件技术	刘少凯、唐竹韵、姚永忠、李永	高职学生全生命周期管理系统设计与实现	陈燕、李林燕、刘中原、刘芳、盖之华	团队奖
1083	南京信息职业技术学院	高职	物联网应用技术	徐浩、姜秋明、何汶轩	基于智慧校园的食堂检测系统	聂佰玲、顾艳华、刘力凯	团队奖
1084	常州信息职业技术学院	高职	大数据技术与应用	张家丰、甘忠天	大数据背景下新冠疫情数据采集、存储及可视化分析	郭永洪、常辉	团队奖
1085	苏州工业职业技术学院	高职	软件技术	郑菲、陈晓凤、郑嘉怡	智能车间实时监测及可视化系统的设计与实现	孙伟、胡霞、朱东	团队奖
1086	南京工业职业技术学院	高职	软件技术	杨阳、王锋、王林	云端智能相册	许莫淇、郭雷	团队奖
1087	江苏信息职业技术学院	高职	物联网应用技术	马运铎、陈柱枫、吴振、张沁兰	核电站安全壳仪表系统（EAU）设计与实现	朱爱玺、严惠、匡亮	团队奖
1088	南通职业大学	高职	物联网应用技术	陈炳翰、殷明宇、吴佩文	智能充电管理服务平台的设计	严飞、王力、刘建兰	团队奖
1089	苏州工业职业技术学院	高职	电子信息工程技术	钱俊伟、王力、楚金桥	新能源汽车中车载信息采集与监控系统的设计及数据上云	陈丽、吴振英、夏兴隆（企业）	团队奖
1090	常州信息职业技术学院	高职	电子信息工程技术	寇程鑫、张腾、陈思	基于SpringBoot与JavaFX的离港前端软件升级系统的设计与实现	蒋卫祥、闫枫、杨丹	团队奖
1091	江苏建筑职业技术学院	高职	计算机网络技术	张瑶、张旭、杨心宇	基于深度学习的在线教育学习效果评价方法研究与应用	陈超、翟靖轩	团队奖
1092	苏州健雄职业技术学院	高职	软件技术	唐方塘、沈浩、薛迎春	基于PHP的在线体温数据采集及分析系统设计与实现	顾蓬蓬、朱翠苗、吴伶俐	团队奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文(设计)题目	指导教师	奖项
1093	扬州工业职业技术学院	高职	物流管理	牛荐、何慧莹、孙淑怡	网络货运平台的先行者	沈王仙子、赵扬、赵琪、夏正晶、倪晔、吴浩	团队奖
1094	无锡商业职业技术学院	高职	财务管理	李漫漫、王凤堂、叶涛	智能财务机器人(RPA)在企业中的应用研究——以智能开票为例	付裕、陆兴凤	团队奖
1095	江苏信息职业技术学院	高职	电子商务	朱琳、严超越、贾文静	电商助力乡村振兴对策研究——以无锡山联村为例	马骁骁、杜化俊、马胜铭	团队奖
1096	无锡科技职业学院	高职	物流管理	王文青、徐张红、张鑫	供应链全域视角下企业物流成本控制研究	刘晓燕、朱琰	团队奖
1097	江苏财经职业技术学院	高职	市场营销	毛心慧、王靖芸、张慧、周贵丹、朱红	奶茶业线下营销现状研究——以蜜雪冰城、喜茶为例	卢海涛、陈通、彭敢	团队奖
1098	苏州工业园区服务外包职业学院	高职	审计	郭昕钰、杨丹、杜艳	大数据时代背景下不同经织经营策略与信息化建设研究实践	马睿、吴欣颀、郭厚芳	团队奖
1099	江苏财经职业技术学院	高职	会计	姜哲、李浩宇、马博文	浅析地方绿色金融发展的路径与对策——以五省八市国家级绿色金融改革创新试验区建设为例	李坤、张露、徐丹丹	团队奖
1100	江苏食品药品职业技术学院	高职	药学	束方荣、冯婷、刘盼盼	中药艾叶降糖、降脂活性研究及艾叶咀嚼片产品开发	肖建琪、牛成伟、祝冬青	团队奖
1101	无锡商业职业技术学院	高职	旅游管理	庞千超、张宇欣、谢宗心	全域识景：一种基于AI图像识别的旅游导览服务创新实践	张德平、张红英	团队奖
1102	南京旅游职业学院	高职	烹调工艺与营养	袁潇雨、刘广莹、秦翰文、王为闯、王景玉	健康中国战略下中餐菜品烹饪技艺改良与创新研究——以“素本自然”主题宴席设计为例	吕新河、吕慧	团队奖
1103	苏州健雄职业技术学院	高职	医学生物技术	成侗侗、李磊、李贇钰	Aspergillus oryzae NL-1来源 α -L-鼠李糖苷酶的研究	葛林、金晨、顾准	团队奖
1104	江苏工程职业技术学院	高职	室内艺术设计	张维诚、孙洋洋、孙鹏翱	“禾森”——主题餐厅设计	于新建、任健、徐颖异	团队奖
1105	无锡商业职业技术学院	高职	视觉传播设计与制作	孙玥、曹佳钰、高凯	梁溪约梦——无锡地域特色文创产品设计	王唯茵、邵亚楠	团队奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文（设计）题目	指导教师	奖项
1106	苏州工艺美术职业技术学院	高职	室内艺术设计	陈佩蓉、朱子怡、洪晨健、房柳青	《“织画江南 智慧苏境”》	徐雪梅、周浩明、葛云飞	团队奖
1107	常州工程职业技术学院	高职	视觉传播设计与制作	缪康隐、王星、高起点	“1921-2021从红船到巨轮”信息视觉设计	金心亦、段笔耕、张磊	团队奖
1108	苏州经贸职业技术学院	高职	视觉传播设计与制作	顾佳儿、徐怡婷、张艺婕、陆秒鸾	“三维共生”视角下的南河港村改造设计	马远、张玲、范佳鸣	团队奖
1109	常州机电职业技术学院	高职	视觉传播设计与制作	钟庆、彭一峰、朱雅怡	三杰联线-常州三杰文创产品开发设计	何小川、宗怡、黄明彦	团队奖
1110	江苏食品药品职业技术学院	高职	艺术设计	张帅、夏天、周璇	基于运河文化的淮安特产包装设计策略研究	张克成、仲淑佳、孙晓文、佟其飞、白银	团队奖
1111	苏州工艺美术职业技术学院	高职	服装与服饰设计	陈旭、韩美萱	《残圭断壁》	徐加娟、张雨华	团队奖
1112	扬州市职业大学	高职	视觉传播设计与制作	薛成云、陈平、韩笑	《年话广陵》扬州传统木版年画文创品牌及动设计	郭艺、孙子娴、吴建松、孙璐	团队奖
1113	江苏经贸职业技术学院	高职	环境艺术设计	茆荣滢、吴冬雨、吴玲玲	“牧云涧”——贵州习水民宿酒店设计	唐丽、茆邦维、陈立、丁志兵	团队奖
1114	苏州经贸职业技术学院	高职	环境艺术设计	桂林、赵清莲、潘金春	苏州北雪泾康养别院景观方案设计	沙新美、王吉、孟彬	团队奖
1115	无锡工艺职业技术学院	高职	视觉传播设计与制作	顾澳梅、朱德雨、张欣怡	《垃圾分类》主题推广设计	过莎、邓举青、曹静珍	团队奖
1116	江苏经贸职业技术学院	高职	数字媒体艺术设计	陈诗怡、王瑜妍、严美玲	三维动画短片《蚂蚁花园》设计与制作	周龙、马驯、陈浩、蒋广登	团队奖
1117	苏州工艺美术职业技术学院	高职	室内艺术设计	孙可儿、徐羽佳、王春慧	《寻·续——苏州相城区影视城商务精品酒店软装设计》	孙巍	团队奖

序号	单位名称	类型	专业名称	学生姓名	毕业论文(设计)题目	指导教师	奖项
1118	苏州职业大学	高职	环境艺术设计	卞经纬、刘文静、侯静	文旅融合背景下的民宿设计——以民宿“栖迟”设计为例	胡志栋、杨光、张颖婷	团队奖
1119	江苏城市职业学院	高职	室内艺术设计	倪泓信、胡翔、卢玉青、刘思蕊	山水融境景观经典名宿设计	孙培松、邹涛	团队奖
1120	常州纺织服装职业技术学院	高职	环境艺术设计	邓衍年、卢王敏歆、蒋潞灵、庞佳璐	乡村振兴战略下传统乡村环境微更新设计——创·享	蒋志英、贺丹、何怡	团队奖
1121	南京科技职业学院	高职	环境艺术设计	杨月、张澳梅、谢曙光	文旅融合背景下景区非物质文化纪念性旅游文创产品设计——以江浙地区景点为例	田人羽、冯飞、聂梦菱	团队奖
1122	盐城工业职业技术学院	高职	艺术设计	陈倩倩、朱欣玥、潘天福	明日之城·漂浮城市概念景观设计方案	郭文萍、王晶晶、张云、倪勇、孙直法	团队奖
1123	苏州幼儿师范高等专科学校	高职	学前教育	房玉婷、束静、李欣煜、王钰婷、徐涵、徐平、徐茜	《小学，我来啦！》主题活动设计	张晗、李悠、任慧娟、陶双骥	团队奖
1124	苏州工业园区服务外包职业学院	高职	影视动画	张戈、沈会杰、朱浩然、袁璐	数字短片《雕刻时光》之研究与实践	张宏波、张建亮、王玉军	团队奖
1125	江南影视艺术职业学院	高职	摄影摄像技术	栾晓倩、龙厚苍、王仁健、陈浩、孙浩然	微电影《愕梦》	杨帆、高晶、张静、卢翹楚、田文潇	团队奖
1126	苏州高博软件技术职业学院	高职	幼儿发展与健康管理	刘鑫佳、樊聪巍、顾诗思	纸类在幼儿园非遗主题美术活动中的有效运用	张婷、祝欣月、刘若诗	团队奖