2020年江苏省普通高校本专科优秀毕业设计(论文)评选获奖名单

(本科)

序号	単位名称	学生姓名	毕业设计(论文)题目	指导教师	获奖等级
1	常熟理工学院	顾斌	立体停车库的结构设计与有限元分析	左克生 胡顺安	一等奖
2	常熟理工学院	范铭涵	LaMg2/3Nb1/303:Mn4+红色荧光粉的制备及发光增强	刘泉 韦波	一等奖
3	常州大学	花梦洁	非对称忆阻 Jerk 混沌电路的建模、仿真与实验研究	包伯成 徐权	一等奖
4	常州大学	黄晨	常州市郑陆镇焦溪古村景观改造设计	王堞凡	一等奖
5	东南大学	熊瑾乐	心率变异性分析中的熵测度算法研究	刘澄玉	一等奖
6	东南大学	季雅惠	5G 大规模 MIMO 检测的经典算法与量子算法研究	张川	一等奖
7	东南大学	许芷源	五相磁通切换型混合励磁电机分析与优化设计	程明	一等奖
8	东南大学	张嘉琦	快速高可扩展高阶统计机器学习方法	王贝伦	一等奖
9	东南大学	李哲贤	高速公路智能网联车辆引导的新型主线控制方法及 策略研究	曲栩	一等奖
10	东南大学	朱自洁	"五朵金花"的绽放与重生——南京市江宁区朱门人 家乡村振兴规划设计	张倩 王海卉	一等奖
11	东南大学	张海洋	代理成本、子公司利润分回及其经济后果	王亮亮	一等奖
12	东南大学	肖阳功杰	装配式建筑工地智能巡运机器人平台设计与算法研 究	袁竞峰	一等奖

13	河海大学	罗毅	梯形单层 WS2 在 SiO2(1 0 0)表面生长机制的第一性原理研究	唐春梅	一等奖
14	河海大学	张小敏	芦苇和南荻根际细菌群落组成及共现网络	赵大勇	一等奖
15	河海大学	张袁	基于惯性导航的 AGV 定位算法研究	江金芳	一等奖
16	河海大学	冯璐	基于 SHPB 的橡胶自密实混凝土动态力学特性与细观破坏机理研究	陈徐东	一等奖
17	河海大学	徐中权	雪花形钢板桩桩身变形分布式光纤监测与数值模拟 研究	高磊	一等奖
18	河海大学	马鑫源	基于分子模拟的沥青-集料粘附模型合理性研究	吴建涛	一等奖
19	淮阴师范学院	王惠	一类具有随机干扰的浮游生物模型动力学研究	刘蒙	一等奖
20	江南大学	张无双	重庆城市公共空间地域性景观设计探索	史明	一等奖
21	江苏科技大学	娄虎	水面无人船的组合定位与导航避障研究	袁明新	一等奖
22	江苏师范大学	洪图	徐州博物馆 IP 开发设计与应用推广研究	樊传果	一等奖
23	南京财经大学	刘亚斌	税收分成对产业转型升级影响的研究	庞雨蒙	一等奖
24	南京大学	毛丽悦	被遗忘权的本土化进路研究	彭岳	一等奖
25	南京大学	贺强	"以邻为壑"的开发区——来自中国工业企业数据的证据	巫强	一等奖
26	南京大学	张德懿	先唐诗歌的体感书写与感物的发生	徐雁平	一等奖
27	南京大学	张恺悦	自色雷斯至温彻斯特:《俄尔菲》与英格兰民族意识 构建	杨金才	一等奖
28	南京大学	王雪鹏	拓扑体系中磁性效应的理论研究	张海军	一等奖
29	南京大学	徐若翀	气溶胶效应对龙卷风环境场的影响——基于 WRF-Chem 的"阜宁龙卷"模拟分析	丁爱军	一等奖

30	南京大学	毕翔宇	二维 NbS2 超导相的形核演化规律探索研究	袁洪涛	一等奖
31	南京大学	吴钰	长幼有序与家族企业代际传承中的高层人事变动——基于 A 股上市家族企业的实证研究	叶青	一等奖
32	南京大学	陈玥彤	LIS学科中期刊区分度计算及其演化分析	王昊	一等奖
33	南京工程学院	陈泽松	自动重合闸装置设计与开发	王玉忠	一等奖
34	南京工程学院	贺晨煜	基于偏心平衡摆水陆两栖球形机器人系统研制	陈巍 郭铁铮	一等奖
35	南京工程学院	顾云凡	混凝土预埋件的力学性能试验分析及理论研究	何培玲	一等奖
36	南京工业大学	吕轩宇	可充电铝-空气电池用α-Mn02/Co304催化剂的制备 和性能	朱云峰	一等奖
37	南京工业大学	黄擎宇	乳果糖生产工艺关键酶的改造与应用研究	徐铮	一等奖
38	南京航空航天大 学	张洺铭	航空发动机主动燃烧控制高频执行器设计	朱玉川 葛声宏	一等奖
39	南京航空航天大 学	周明华	基于复合补偿的千瓦级中程磁谐振式无线充电系统 研究	刘福鑫	一等奖
40	南京航空航天大 学	黄雨萌	基于 VMD-GARCH/LSTM-LSTM 分解集成方法的碳价预测	周德群 王群伟	一等奖
41	南京理工大学	郝显峰	基于鲁棒性惩罚回归方法的股票市场收益率预测研究	王玉东	一等奖
42	南京理工大学	徐振宇	在用电梯导轨直线度检测关键技术研究与应用	黄晓华	一等奖
43	南京林业大学	吕鹏	A Study of Spatial Imagination in J.M. Coetzee's Disgrace	张弛	一等奖

44	南京林业大学	朱悠翔	基于样本间选择策略的细粒度图像分类	吴东洋	一等奖
45	南京农业大学	王诗雨	产权安全对农地流转的影响实证分析	冯淑怡	一等奖
46	南京农业大学	杜凡姝	猪链球菌对替米考星、万古霉素和利奈唑胺的耐药性 以及相关耐药基因检测分析	王丽平	一等奖
47	南京审计大学	蒲珺琳	融资约束、政府补贴与战略性新兴产业研发投入——基于 A 股上市新能源汽车企业的经验证据	苏德金	一等奖
48	南京师范大学	姚禹辉	解读卢梭《社会契约论》中的"普遍意志"概念	姚远	一等奖
49	南京师范大学	曹彧	"V+数量结构"的"语义—语用"界面研究	孙道功	一等奖
50	南京师范大学	邓云婷	企业责任报告的批评性分析——以华为公司报告为 例	李曙光	一等奖
51	南京师范大学	申丽铭	基于信息论的流线最优分布方法研究与实现	刘日晨	一等奖
52	南京信息工程大 学	林依雪	黄河中游生态恢复区遥感降水性能评估与融合方法 研究	李艳忠	一等奖
53	南京信息工程大 学	赵正杰	基于 GWO-BP 神经网络的 SF6 气体检测系统研究	常建华	一等奖
54	南京信息工程大 学	瞿荧飞	基于光学在线探测技术的大气颗粒物重金属污染研究	刘玉柱	一等奖
55	南京信息工程大 学	郭子研	大气中 03 浓度测定及其对 S02 氧化的硫同位素分馏 研究	左晓俊	一等奖
56	南京信息工程大 学	余凌飞	基于博弈理论的闭环供应链再制造产品担保主体组 合策略研究	朱晓东	一等奖
57	南京艺术学院	樊心茹	民族音乐学视域下新疆察县锡伯族仪式音乐变迁研	杨曦帆	一等奖

			究		
58	南京艺术学院	汪伊田	宋代墓志盖与志额书法研究	刘元堂	一等奖
59	南京艺术学院	钟颖婕	沉浸式全境参与的场景构成设计研究——以《栖霞风雨志》观演空间为例	姚翔翔	一等奖
60	南京邮电大学	刘寅秋	面向物联网场景的轻量化区块链系统研究	王堃	一等奖
61	南京邮电大学	武翰涛	文化壁垒与技术升级 ——来自中国小微企业调查 (CMES)的证据	周晓剑	一等奖
62	南京邮电大学	张卿云	基于相控阵天线的 RFID 室内定位技术研究	肖甫	一等奖
63	南通大学	殷帅	"嵌段交联"策略制备的胶束用于增强生物相容性阳 离子聚合物的胞内转染效率	王开开	一等奖
64	苏州大学	王翔	民法典视野下债权善意取得制度探究	黄文煌	一等奖
65	苏州大学	吴斌斌	易经古本汇校	江学旺	一等奖
66	苏州科技大学	庞琳	多层大跨度桁架式钢框架结构的设计与分析	孙国华	一等奖
67	徐州工程学院	朱聪聪	基于 CAE 分析的冲蚀试验机设计及钛合金抗冲蚀性能研究	郭华锋	一等奖
68	盐城师范学院	邢文笑	长江经济带高校学术创业能力的时空演进与影响因 素研究	易高峰	一等奖
69	盐城师范学院	张霞	论舞蹈在柳琴戏表演中的戏剧性功能	王瑞	一等奖
70	扬州大学	林理伟	柔性导电纳米纤维膜复合材料传感器的制备及其功 能性研究	姚航	一等奖
71	扬州大学	李进	基于潜在偏最小二乘特征的人脸超分图像重建算法	袁运浩	一等奖
72	扬州大学	曹越	FUT3 基因调控仔猪大肠杆菌抗性的作用及机制分析	包文斌 王海飞	一等奖

73	中国矿业大学	荀伟康	几类偏微分方程的 Riemann-Hilbert 问题与解析性质的研究	田守富	一等奖
74	中国矿业大学	王雨萌	超额商誉对企业绩效的价值效应和选择效应研究	孙自愿	一等奖
75	中国药科大学	刘东宇	STING 激动剂 c-di-AMP 的合成研究	李志裕	一等奖
76	中国药科大学	张必雨	ERK&PI3K 双靶点抑制剂的设计、合成及活性研究	徐云根	一等奖
77	常熟理工学院	熊林冲	光纤加工测试设备的测控系统设计	于宁 王超	二等奖
78	常州大学	房加美	新型"零雾型"冷却塔流动与传热特性研究	卜诗 张琳	二等奖
79	常州大学	孙卓	基于硫族化合物光催化材料的构筑及其性能研究	李忠玉	二等奖
80	常州大学	陈锋	基于螺旋流的海域天然气水合物流化开采安全输送 数值模拟研究	王树立	二等奖
81	常州工学院	周子超	电视专题片《傩影》	方忠平	二等奖
82	东南大学	刘一帆	软硬法互补的未成年人网络数据保护研究	刘艳红	二等奖
83	东南大学	许婕	我国外宣翻译的叙事建构——以 2017 年钓鱼岛相关 新闻为例	杨莉	二等奖
84	东南大学	杨伊凡	动态耦合时序网络信息挖掘算法研究与应用	陈都鑫 虞文武	二等奖
85	东南大学	陈显浩	火电机组燃烧后 CO2 捕集系统优化运行	吴啸	二等奖
86	东南大学	孙雅伦	红外遥控可编程超表面	蒋卫祥	二等奖
87	东南大学	方崇舟	分子计算模型及其在神经网络中的应用研究	张川	二等奖
88	东南大学	张宝文	单视角手部三维重建	王雁刚	二等奖
89	东南大学	宋毅恒	曲面甲虫板研发的基础研究	秦卫红	二等奖
90	河海大学	沈雨婷	"一带一路"背景下中国对非洲直接投资区位选择研	田泽	二等奖

			究		
91	河海大学	朱青松	城市群区森林覆盖变化及其生态影响——以京津冀、 长三角和关中天水城市群区为例	金佳鑫	二等奖
92	河海大学	王平	考虑自重影响的液压启闭机弯曲挠度计算	蔡伟 周建方	二等奖
93	河海大学	傅瑾娜	二维正系统的性能分析及控制设计	段朝霞	二等奖
94	河海大学	齐伟擎	基于新一代多卫星降水联合反演的"利奇马"台风实时监测研究	雍斌	二等奖
95	河海大学	江洲煜	多孔介质层减小大型液舱内液体晃荡的数值模拟研 究	薛米安	二等奖
96	河海大学	严枫	"达维"和"苏拉"双台风作用下近海风暴潮过程研究	杨洁	二等奖
97	淮阴师范学院	斯滢	《诗经》"正诗"抒写方式及其发展演变研究	祝秀权	二等奖
98	淮阴师范学院	陆寅	一种高精度自动判定垂直的方法	陈贵宾 雷枫	二等奖
99	江南大学	林慧灵	政府购买服务中社会组织契约责任危机及预防机制 研究	杨涛	二等奖
100	江南大学	管秀	基于社会认知网络的协同观点论证分析	马志强	二等奖
101	江南大学	左铭瑶	A Critical Discourse Analysis of Media Coverage of Huawei: A Case Study of China Daily and New York Times	孙志祥	二等奖
102	江南大学	曲展	在华外资企业的中国员工压力评估及管理	钟润婷	二等奖
103	江苏大学	沈亚非	二模网络系统群体行为的控制研究	蔡水明	二等奖
104	江苏大学	孙晔旸	基于低频 Mie 共振的双频带声法诺效应与应用研究	孙宏祥	二等奖

105	江苏大学	迟傅轩	一种扬声器骨架自动插端子机设计	毛卫平 宋俊朋	二等奖
106	江苏大学	潘琼	商用车混合动力电控转向系统设计	江浩斌	二等奖
107	江苏大学	喻馨叶	新型苯并噁嗪-降冰片烯-双氰三元固化体系的合成 及其固化机理与性能研究	张侃	二等奖
108	江苏大学	窦倩	基于机器学习的新能源汽车潜在客户识别研究	申彦	二等奖
109	江苏第二师范学 院	刘娅璇	基于蜂窝网络的 D2D 通信技术与性能研究	倪艺洋	二等奖
110	江苏海洋大学	樊晋霞	基于突变级数与DEA的医药战略性新兴产业创新高质量评价——以长三角地区为例	王洪海 肖侠	二等奖
111	江苏科技大学	易刚吉	七配位的 Co(II) 基单离子磁体的构筑及其磁构关系 研究	陈磊	二等奖
112	江苏科技大学	薛伟	面向大规模脑电睡眠信号的深度模糊分类方法研究	周塔 王琪	二等奖
113	江苏科技大学	段宇航	基于磁场作用下的不锈钢窄间隙激光填丝焊焊接工 艺及等离子特征研究	赵勇	二等奖
114	江苏科技大学	孟令斐	基于视觉传感的搅拌摩擦焊缝表面成形控制技术	陈书锦	二等奖
115	江苏科技大学	季梦婷	带能量回收小型 RO+MCDI 耦合海水淡化装置性能的仿真分析与优化	姚寿广	二等奖
116	江苏科技大学	刘雨佶	基于机器学习的水声 DOA 估计方法研究	王彪	二等奖
117	江苏科技大学	马澄	双技术融合生物传感检测系统研究	朱琎	二等奖
118	江苏科技大学	夏添	近碟形 AUV 水动力研究	刘可峰	二等奖
119	江苏科技大学	郑淋文	柔性项目结构下的资源均衡问题研究——以信息化	尹隽	二等奖

			项目为例		
120	江苏科技大学苏 州理工学院	戴现令	无人水质检测船的船体设计及制作	申燚	二等奖
121	江苏理工学院	马昊天	乡村振兴战略下新型农业经营主体云融资意愿的影响因素研究——以苏南地区为例	文龙娇 陆玉梅	二等奖
122	江苏理工学院	张琦	政府补助、研发投入与企业利润质量—以我国医药类上市企业为例	李芸达	二等奖
123	江苏理工学院	高月	"芥子生命"创意服装设计	范滢 胡秀琴	二等奖
124	江苏师范大学	周佳玉	邻羟基对苯醌与高酞酸酐参与的[4+2]环化反应	石枫	二等奖
125	江苏师范大学	吴昊聪	耦合时滞神经网络的有限时间与固定时间二分同步 研究	刘小洋	二等奖
126	金陵科技学院	于诚	基于机器学习的电子竞技制胜策略建议研究	朱皖宁	二等奖
127	南京财经大学	葛丽君	财政分权、财政支出偏向对区域创新效率影响的实证 研究	管永昊	二等奖
128	南京财经大学	王珍	政府补贴对企业创新的影响研究基于高新技术企业样本	童馨乐 张成	二等奖
129	南京财经大学	孔令媛	中国省域科技企业孵化器运营绩效评估	钱坤	二等奖
130	南京大学	吕欣忆	精神分析视域下的《启蒙辩证法》研究	刘怀玉	二等奖
131	南京大学	周婉桢	现代国家领土权的证成:对一种康德式改良进路的批判	陈肖生	二等奖
132	南京大学	马质斌	科创板市场股票融资融券交易行为研究	俞红海	二等奖
133	南京大学	赵文轩	计算模拟研究有机反应机理	梁勇	二等奖
134	南京大学	徐昱	暗条主轴的三维重构和磁螺度计算	郭洋	二等奖

135	南京大学	杨柳	自然样品中硫酸根的提取分离及硫同位素测试的基 体效应研究	杨涛	二等奖
136	南京大学	黄奕诚	基于单元格聚类和合法性验证的电子表格缺陷检测 系统设计与实现	许畅	二等奖
137	南京大学	宗雪莹	两种粒径氧化铜对全生命周期黄瓜的生物效应	尹颖	二等奖
138	南京工程学院	顾岱秀	中小型河道水生植物治理产品概念设计	侯亚婧 张玉春	二等奖
139	南京工程学院	颜高杰	基于多元配体构筑的高能多环金属配合物的分子设 计与性能研究	吴琼	二等奖
140	南京工程学院	郭子晛	高速列车车体用铝合金焊接结构件高效铣削加工	葛英飞	二等奖
141	南京工业大学	徐晗	Modeling the Relationship between Sub-constructs of English Proficiency by EFL Learners (英语学习者语言水平分构念关系建模研究)	胡元江	二等奖
142	南京工业大学	刘雨菲	一种人体皮肤处理的可穿戴式柔性等离子体源设计 与特性研究	方志	二等奖
143	南京工业大学	吉婷湘	公路传感器网络中面向可靠性的最优生命期节点调 度理论与算法研究	万夕里	二等奖
144	南京工业大学	陆跃贤	基于BIM 技术的南京麒麟科技园办公楼建筑结构设计	郭樟根 孙伟民 周佶 姜雷	二等奖
145	南京工业大学	刘佳男	精馏分离 DMC/甲醇/水体系的工艺模拟	高雪超	二等奖
146	南京工业大学	周钰鑫	抑制锂离子电池组火灾的非导电性超细水雾灭火剂 及自动灭火系统研制	王志荣	二等奖

147	南京工业大学	鲍晓文	线粒体靶向的MitoQ逆转氧化应激诱发睾丸损伤的分子机制研究	马博	二等奖
148	南京航空航天大 学	李智琦	基于几何知识驱动的三角网格曲面噪声去除研究	魏明强	二等奖
149	南京航空航天大 学	王锡龙	面向泛在电力物联网的源网荷储协同调度	李鑫	二等奖
150	南京航空航天大 学	刘强强	碳纤维/PEEK 复合材料自加热原位固化成型技术研究	郝小忠 李迎光	二等奖
151	南京航空航天大 学	闻仕政	基于数据驱动建模研究近场辐射换热的新方法	刘向雷	二等奖
152	南京航空航天大 学	杨璐遥	基于机器视觉的智能空中机器人目标跟踪与控制方 法研究	盛汉霖	二等奖
153	南京航空航天大 学	朱天煦	多自由度强非线性系统的非线性振动试验与参数辨识方法	臧朝平	二等奖
154	南京航空航天大 学	在露	面向适航审定的高集成复杂机载系统安全性评估	陆中	二等奖
155	南京航空航天大 学	张靖如	贫信息背景的航天装备结构安全系数设计贝叶斯模 型研究	方志耕	二等奖
156	南京理工大学	陈凯	智能化可搜索加密	许春根	二等奖
157	南京理工大学	赵玉祥	细菌纤维素/二氧化硅的仿生制备及性能研究	孙东平	二等奖
158	南京理工大学	王新月	纳米银膏与微米银膏无压烧结性能对比与机理探究	汪尧进 刘盼	二等奖
159	南京理工大学	马子轩	基于空间映射算法的共形电磁超表面设计	李猛猛	二等奖
160	南京理工大学	刘威	储能电池系统用串联电池组主动均衡系统及均衡策 略研究	孙金磊	二等奖
161	南京理工大学	李元琪	物料吊运的防摆控制方法研究	郭毓	二等奖

162	南京理工大学	丛祺枫	瞄准镜目镜组件自动装配单元设计与研究	童一飞	二等奖
163	南京理工大学泰 州科技学院	张娥	心理资本对企业员工工作绩效的影响研究	刘琳	二等奖
164	南京林业大学	童程	说"有所"——"有所"结构语法化过程补释	陈海燕	二等奖
165	南京林业大学	王卫池	林业类学术期刊微信公众号绿色传播力评价指标建 构研究	陈相雨	二等奖
166	南京林业大学	张晨	玄参叶斑病病原菌的形态和分子鉴定	熊琴	二等奖
167	南京林业大学	李琼琼	基于仿生学的无人车局部路径规划技术研究	杨家富	二等奖
168	南京林业大学	刘爱遥	Selectfluor 作用下二硫醚和醇氧化制备亚磺酸酯的 合成研究	梅海波	二等奖
169	南京林业大学	裴雯慧	纳米化木质素对骨细胞分化的影响	黄曹兴	二等奖
170	南京林业大学	贾志怡	温度及不同植物对香樟齿喙象生长发育影响的研究	郝德君	二等奖
171	南京林业大学	曹颖	中山陵景区核心景点老年游客可达性优化设计	孙新旺	二等奖
172	南京林业大学	万羽	鹅掌楸叶斑病病原菌的分离与鉴定	朱丽华	二等奖
173	南京农业大学	田小虎	曲轴转子-轴承系统非线性动力学分析与预紧装置结构设计	郑恩来	二等奖
174	南京农业大学	郝建楠	胡萝卜逆境相关 ABF 和 NAC 转录因子鉴定及其对非生物胁迫响应分析	熊爱生	二等奖
175	南京农业大学	李健丰	番茄 SR 蛋白调控致病疫霉抗性的初步研究	董莎萌	二等奖
176	南京农业大学	黄凯寅	枸杞中 2-0-β-D-葡萄糖基-L-抗坏血酸调节免疫及 改善肠道菌群活性的研究	曾晓雄	二等奖
177	南京农业大学	孙昊	土地经营规模对粮食生产环境技术效率的影响研究	应瑞瑶	二等奖

178	南京审计大学	蔡静雯	土地财政对城市创新能力的影响	韩峰	二等奖
179	南京审计大学	许玥	混改改善了国有企业的内部控制吗?——基于国有 企业的实证研究	殷俊明	二等奖
180	南京审计大学	陈思懿	高管薪酬、真实盈余管理与审计费用	吴青川	二等奖
181	南京审计大学	朱兰芽	政府审计与地方政府债务风险——基于城投债的研 究	陈骏	二等奖
182	南京审计大学	仇文韬	基于系统动力学的废弃电子产品回收模式分析	占济舟	二等奖
183	南京师范大学	贾书衡	1919—1949 中国国民党关于五四运动的诠释历程、特点及评价	管新华	二等奖
184	南京师范大学	侯淑慧	隐性分层: 绩优生受优待现象的个案研究	齐学红	二等奖
185	南京师范大学	张子璇	赫赫宗周——西魏北周之際的"《尚書》體"文體改 革研究	吴新江	二等奖
186	南京师范大学	彭慧	泛娱乐化时代的网络自嘲现象研究——以《脱口秀大会(第二季)为例》	胡颖	二等奖
187	南京师范大学	黄洋洋	仿生纳米马达在动脉粥样硬化中的应用研究	毛春	二等奖
188	南京师范大学	方宝珠	基于区块链技术的在线学习信用数据可信存储与共享	陈波	二等奖
189	南京师范大学	陈艺馨	医疗图像的文本生成方法研究与实现	顾彦慧	二等奖
190	南京师范大学泰 州学院	殷欣	中世纪西欧庄园制与日本庄园制之比较	姜守明	二等奖
191	南京晓庄学院	许娜	学前教育定向师范生职业心理素质量表的初步编制 与应用	陈晓铖	二等奖
192	南京信息工程大 学	张雪秦	疑问句语法项目的选择、分级与排序研究	孙慧莉	二等奖

193 南京信息工程大						
194 学 物應 研究 時疑 一等奖 195 南京信息工程大学 刘若雪 "五位一体"全面振兴下的乡村社会治理共同体模式 学 曾维和 二等奖 196 南京医科大学 吴希 基因基因的调控机制及组织特异性 邵娇芳 二等奖 197 南京医科大学 吴柳楠 及机制研究 李远 二等奖 198 南京艺术学院 徐钰涵 试论岭南文化在广东舞剧创作中的体现——以舞剧 许薇 二等奖 199 南京艺术学院 温昭逸 浅析林奕华戏剧作品的经典文本改编方法 赵利利 二等奖 200 南京艺术学院 刘柳 新世纪以来土家族题材电影的现状分析及对策研究 尤达 二等奖 201 南京艺术学院 赵天滋 晚明版画中的屏风图样研究——以万历二十八年环 零型宣补。《人镜阳秋》为例 二等奖 202 南京邮电大学 杨颖琪 二等奖 203 南京邮电大学 播振邦 光的等厚干涉图像数据处理系统 李永涛 二等奖 204 南京邮电大学 東梦奇 基于 LSTM 自动生成图像的描述 鲍秉坤 二等奖 205 南京邮电大学 陈义豪 过渡金属碳化物忆图器在神经形态计算中的应用 童柿 二等奖 206 南京邮电大学 原允振 高效钙钛矿大阳能电池光传输层的设计 赵生妹 二等奖 207	193		毛军翔	先验知识建模利用的人脸年龄估计研究	田青	二等奖
195 学 別者当 研究 智维和 二等奖 196 南京医科大学 吴希 基因基因的调控机制及组织特异性 印娇芳 二等奖 197 南京医科大学 吴柳楠 三氧化二砷联合顺铂对胆管癌治疗的增效减毒作用及机制研究 李远 二等奖 198 南京艺术学院 徐钰涵 试论岭南文化在广东舞剧创作中的体现——以舞剧《沙湾往事》《醒狮》为例 许薇 二等奖 199 南京艺术学院 温昭逸 浅析林奕华戏剧作品的经典文本改编方法 赵利利 二等奖 200 南京艺术学院 刘柳 新世纪以来土家族题材电影的现状分析及对策研究 尤达 二等奖 201 南京艺术学院 赵天滋 晚明版画中的屏风图样研究——以万历二十八年环翠堂刊本《人镜阳秋》为例 少海 二等奖 202 南京邮电大学 潘振邦 光的等厚干涉图像数据处理系统 尹勤 二等奖 203 南京邮电大学 灌振邦 光的等厚干涉图像数据处理系统 李永涛 二等奖 204 南京邮电大学 京梦奇 基于LSTM自动生成图像的描述 鲍秉坤 二等奖 205 南京邮电大学 陈义豪 过渡金属碳化物忆阻器在神经形态计算中的应用 童祎 二等奖 206 南京邮电大学 股允振 高效钙钛矿大阳能电池光传输层的设计 五等奖 工等奖 207 南京邮电大学 工等数 不下环境中轨道角动量光束及阵列的传播特性研究	194		杨越		陈健	二等奖
197 南京医科大学 吴柳楠 三氧化二砷联合顺铂对胆管癌治疗的增效减毒作用 及机制研究 李远 二等奖 198 南京艺术学院 徐钰涵 试论岭南文化在广东舞剧创作中的体现——以舞剧 "许薇" 许薇" 二等奖 199 南京艺术学院 温昭逸 浅析林奕华戏剧作品的经典文本改编方法 赵利利 二等奖 200 南京艺术学院 刘柳 新世纪以来土家族题材电影的现状分析及对策研究 尤达 二等奖 201 南京艺术学院 赵天滋 晚明版画中的屏风图样研究——以万历二十八年环翠堂刊本《人镜阳秋》为例 一等奖 202 南京邮电大学 杨颖琪 基于空间相关性的我国流动人口家庭收入特征及影响分析 尹勤 二等奖 203 南京邮电大学 潘振邦 光的等厚干涉图像数据处理系统 李永涛 二等奖 204 南京邮电大学 袁梦奇 基于 LSTM 自动生成图像的描述 鲍秉坤 二等奖 205 南京邮电大学 陈义豪 过渡金属碳化物忆阻器在神经形态计算中的应用 童祎 二等奖 206 南京邮电大学 殷允振 高效钙钛矿太阳能电池光传输层的设计 王祥夫 二等奖 207 南京邮电大学 王俊哲 水下环境中轨道角动量光束及阵列的传播特性研究 赵生妹 二等奖	195		刘若雪		曾维和	二等奖
197 南京医科大学	196	南京医科大学	吴希	基因基因的调控机制及组织特异性	邵娇芳	二等奖
198 南京艺木学院 徐钰溜 《沙湾往事》《醒狮》为例 17機 二等突 199 南京艺术学院 温昭逸 浅析林奕华戏剧作品的经典文本改编方法 赵利利 二等奖 200 南京艺术学院 刘柳 新世纪以来土家族题材电影的现状分析及对策研究 尤达 二等奖 201 南京艺术学院 赵天滋 晚明版画中的屏风图样研究──以万历二十八年环 翠堂刊本《人镜阳秋》为例 二等奖 202 南京邮电大学 杨颖琪 基于空间相关性的我国流动人口家庭收入特征及影 尹勤 二等奖 193 南京邮电大学 潘振邦 光的等厚干涉图像数据处理系统 李永涛 二等奖 204 南京邮电大学 袁梦奇 基于 LSTM 自动生成图像的描述 鲍秉坤 二等奖 205 南京邮电大学 陈义豪 过渡金属碳化物忆阻器在神经形态计算中的应用 童祎 二等奖 206 南京邮电大学 殷允振 高效钙钛矿太阳能电池光传输层的设计 王祥夫 二等奖 207 南京邮电大学 股允振 高效钙钛矿太阳能电池光传输层的设计 王祥夫 二等奖 207 南京邮电大学 股允振 高效钙钛矿太阳能电池光传输层的设计 王祥夫 二等奖 207 南京邮电大学 股允振 高效钙钛矿太阳能电池光传输层的设计 王祥夫 二等奖 工等奖 五等奖 五字类 五字类	197	南京医科大学	吴柳楠		李远	二等奖
200 南京艺术学院 刘柳 新世纪以来土家族题材电影的现状分析及对策研究 尤达 二等奖 201 南京艺术学院 赵天滋 晚明版画中的屏风图样研究——以万历二十八年环 翠堂刊本《人镜阳秋》为例 杨娜 二等奖 202 南京邮电大学 杨颖琪 基于空间相关性的我国流动人口家庭收入特征及影响分析 尹勤 二等奖 203 南京邮电大学 潘振邦 光的等厚干涉图像数据处理系统 李永涛 二等奖 204 南京邮电大学 袁梦奇 基于 LSTM 自动生成图像的描述 鲍秉坤 二等奖 205 南京邮电大学 陈义豪 过渡金属碳化物忆阻器在神经形态计算中的应用 童祎 二等奖 206 南京邮电大学 殷允振 高效钙钛矿太阳能电池光传输层的设计 王祥夫 二等奖 207 南京邮电大学 王俊哲 水下环境中轨道角动量光束及阵列的传播特性研究 赵生妹 二等奖	198	南京艺术学院	徐钰涵		许薇	二等奖
201 南京艺术学院 赵天滋 晚明版画中的屏风图样研究——以万历二十八年环 翠堂刊本《人镜阳秋》为例 杨娜 二等奖 202 南京邮电大学 杨颖琪 基于空间相关性的我国流动人口家庭收入特征及影响分析 尹勤 二等奖 203 南京邮电大学 潘振邦 光的等厚干涉图像数据处理系统 李永涛 二等奖 204 南京邮电大学 袁梦奇 基于 LSTM 自动生成图像的描述 鲍秉坤 二等奖 205 南京邮电大学 陈义豪 过渡金属碳化物忆阻器在神经形态计算中的应用 童祎 二等奖 206 南京邮电大学 殷允振 高效钙钛矿太阳能电池光传输层的设计 王祥夫 二等奖 207 南京邮电大学 王俊哲 水下环境中轨道角动量光束及阵列的传播特性研究 赵生妹 二等奖	199	南京艺术学院	温昭逸	浅析林奕华戏剧作品的经典文本改编方法	赵利利	二等奖
201 南京艺术学院 赵大滋 翠堂刊本《人镜阳秋》为例 初娜 二等奖 202 南京邮电大学 杨颖琪 基于空间相关性的我国流动人口家庭收入特征及影响分析 尹勤 二等奖 203 南京邮电大学 潘振邦 光的等厚干涉图像数据处理系统 李永涛 二等奖 204 南京邮电大学 袁梦奇 基于 LSTM 自动生成图像的描述 鲍秉坤 二等奖 205 南京邮电大学 陈义豪 过渡金属碳化物忆阻器在神经形态计算中的应用 童祎 二等奖 206 南京邮电大学 殷允振 高效钙钛矿太阳能电池光传输层的设计 王祥夫 二等奖 207 南京邮电大学 王俊哲 水下环境中轨道角动量光束及阵列的传播特性研究 赵生妹 二等奖	200	南京艺术学院	刘柳	新世纪以来土家族题材电影的现状分析及对策研究	尤达	二等奖
202 南京邮电大学 杨颖琪 响分析 产勤 二等奖 203 南京邮电大学 潘振邦 光的等厚干涉图像数据处理系统 李永涛 二等奖 204 南京邮电大学 袁梦奇 基于 LSTM 自动生成图像的描述 鲍秉坤 二等奖 205 南京邮电大学 陈义豪 过渡金属碳化物忆阻器在神经形态计算中的应用 童祎 二等奖 206 南京邮电大学 股允振 高效钙钛矿太阳能电池光传输层的设计 王祥夫 二等奖 207 南京邮电大学 王俊哲 水下环境中轨道角动量光束及阵列的传播特性研究 赵生妹 二等奖	201	南京艺术学院	赵天滋	7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -	杨娜	二等奖
204 南京邮电大学 袁梦奇 基于 LSTM 自动生成图像的描述 鲍秉坤 二等奖 205 南京邮电大学 陈义豪 过渡金属碳化物忆阻器在神经形态计算中的应用 童祎 二等奖 206 南京邮电大学 殷允振 高效钙钛矿太阳能电池光传输层的设计 王祥夫 二等奖 207 南京邮电大学 王俊哲 水下环境中轨道角动量光束及阵列的传播特性研究 赵生妹 二等奖	202	南京邮电大学	杨颖琪		尹勤	二等奖
205 南京邮电大学 陈义豪 过渡金属碳化物忆阻器在神经形态计算中的应用 童祎 二等奖 206 南京邮电大学 殷允振 高效钙钛矿太阳能电池光传输层的设计 王祥夫 二等奖 207 南京邮电大学 王俊哲 水下环境中轨道角动量光束及阵列的传播特性研究 赵生妹 二等奖	203	南京邮电大学	潘振邦	光的等厚干涉图像数据处理系统	李永涛	二等奖
206 南京邮电大学 殷允振 高效钙钛矿太阳能电池光传输层的设计 王祥夫 二等奖 207 南京邮电大学 王俊哲 水下环境中轨道角动量光束及阵列的传播特性研究 赵生妹 二等奖	204	南京邮电大学	袁梦奇	基于LSTM自动生成图像的描述	鲍秉坤	二等奖
207 南京邮电大学 王俊哲 水下环境中轨道角动量光束及阵列的传播特性研究 赵生妹 二等奖	205	南京邮电大学	陈义豪	过渡金属碳化物忆阻器在神经形态计算中的应用	童祎	二等奖
	206	南京邮电大学	殷允振	高效钙钛矿太阳能电池光传输层的设计	王祥夫	二等奖
208 南京邮电大学 王可欣 经济学收益信息的价值相关性研究 何卫红 二等奖	207	南京邮电大学	王俊哲	水下环境中轨道角动量光束及阵列的传播特性研究	赵生妹	二等奖
	208	南京邮电大学	王可欣	经济学收益信息的价值相关性研究	何卫红	二等奖

209	南京邮电大学	张海蓉	积极老龄化视野下老年教育供需状况调查研究——以南京市为例	张雪蓉	二等奖
210	南京中医药大学	倪子惠	基于细胞凋亡的大黄䗪虫丸抗肝癌机制研究	吴丽	二等奖
211	南通大学	孙蕊	《镜花缘》语-图互文及文本接受研究——以三大插图本为中心	施贤明 张学城	二等奖
212	南通大学	游方晓	话语历史框架下的印度英文报纸"一带一路"新闻语篇研究	王雪玉	二等奖
213	南通大学	周磊	低电应力无变压器单管双电感高增益 Boost 变换器研究	秦岭	二等奖
214	南通大学	张雨欣	二维量子电路的映射方法研究与实现	管致锦	二等奖
215	南通大学	陈乃青	促进亦或抑制:"营改增"对企业创新行为的影响	沈小燕	二等奖
216	三江学院	孙晓燕	美国总统就职演讲中模糊限制语的使用研究	郑玉琪	二等奖
217	苏州大学	严纯顺	基于扎根理论的校外培训机构教师发展现状及影响 因素研究	王一涛	二等奖
218	苏州大学	尤彦伟	一种可减少膝关节内力的穿戴式下肢外骨骼康复机 器人的设计与研究	陆阿明	二等奖
219	苏州大学	赵梓琳	俄乌媒体在"乌克兰危机" (2013-2016) 中的新闻 战	李冬梅	二等奖
220	苏州大学	姚俊屹	高镍三元正极材料电化学储锂衰减机理探索	赵建庆	二等奖
221	苏州大学	俞童	基于光学表面波的金氧化钛窄带热电子光电探测	张程 吴绍龙	二等奖
222	苏州大学	周振涛	湖滨地区土地利用与生态系统服务时空变化模拟研究——以华阳河湖群为例	付奇	二等奖

223	苏州大学	吴辛悦	江南历史文化名镇文创设计探索——以甪直古镇为 例	张大鲁	二等奖
224	苏州大学应用技 术学院	陆星怡	浅析云肩元素在新中式服装中的创新运用	王巧	二等奖
225	苏州科技大学	周琛	航空发动机叶片造型设计与五轴数控加工刀轨生成 方法研究	刘威	二等奖
226	无锡太湖学院	杨爽	基于 ZIGBEE 的家居空气质量检测系统设计	邹山花	二等奖
227	宿迁学院	杨思梦	南京君和堂中医馆 2020 年品牌传播策划案	樊传果	二等奖
228	宿迁学院	王文晴	煤炭业上市公司碳信息披露质量评价研究	杨森	二等奖
229	徐州工程学院	封啸	基于 Hyperledger Fabric 的药品防伪溯源平台	孙天凯	二等奖
230	徐州工程学院	张雨婷	生活在左品牌的创新系列设计——语•Hmong	王婧昕	二等奖
231	盐城师范学院	苏泽天	苏州吴平国乐团调查研究	于基厚	二等奖
232	扬州大学	马敬文	行政犯定罪模式研究	曾凡燕	二等奖
233	扬州大学	王玥玮	乡村小学劳动教育课程建设的实践研究——以仪征 市 M 小学为例	刘佳	二等奖
234	扬州大学	江梓晨	魏晋南北朝列女传研究——以皇甫谧《列女传》为中心	倪晋波	二等奖
235	扬州大学	包玉婷	A Comparative Study on the Starting Point of Preschool and Primary School English Education in Urban and Rural Areas	俞洪亮	二等奖
236	扬州大学	甘琪	一种新颖古菌尿嘧啶 DNA 糖苷酶的生化性质和催化机 理的研究	张立奎	二等奖
237	扬州大学	李灵芝	不同肠炎沙门菌在细胞和小鼠模型上持续性感染能力的评价	黄金林 顾丹	二等奖

238	扬州大学	卢玉灵	液料喷涂精确打印气敏层研究	张超	二等奖
239	扬州大学	王思越	Buck-Boost 变换器的抗干扰复合控制设计与分析	李娟	二等奖
240	扬州大学	王慧远	甘薯潜隐病毒莲藕分离物基因组特征分析及其侵染 性 cDNA 克隆的构建	李良俊	二等奖
241	扬州大学	陈玉莲	H5N6 亚型禽流感病毒 HA 蛋白头部糖基化对抗原性和细胞生长复制的影响	秦涛	二等奖
242	扬州大学	孔梦竹	基于配位键构建铁基复合纳米材料用于肿瘤的化学/ 光热治疗	奚菊群	二等奖
243	扬州大学广陵学 院	阮嘉璐	上市公司投资者关系管理、高管异质性与公司价值	袁凤林	二等奖
244	中国矿业大学	丁郁葱	考虑投资者认知偏差的动量策略改进研究来自我国上证 A 股市场的证据	王许	二等奖
245	中国矿业大学	生钦丞	三轴电动精密转台设计	张有忠	二等奖
246	中国矿业大学	张志远	煤矸分选机器人系统设计	胡而已	二等奖
247	中国矿业大学	刘董经典	基于姿态估计的人体行为识别算法研究与应用	陈朋朋	二等奖
248	中国矿业大学	强思远	不同降雨特征径流形成的试验与模拟分析	朱奎	二等奖
249	中国矿业大学	孙青青	羡慕嫉妒恨的职场表达及对文化绩效的影响	陈红	二等奖
250	中国矿业大学	李昌运	A 市某地铁站基于 Agent 模型的地铁客流疏散风险评估决策模型	乔亚宁	二等奖
251	中国矿业大学	钟鹏宇	区域-城乡二维视角的人地耦合理论框架与实证研究——以江苏省为例	李效顺	二等奖

252	中国矿业大学	何真真	弹性办公方式下的联合办公空间设计——以中国矿 业大学创客中心室内设计为例	丁昶 赵潇	二等奖
253	中国药科大学	许茹珺	氯吡格雷在冠心病合并糖尿病患者中的生理药代动 力学-药效学结合模型研究	刘晓东	二等奖
254	中国药科大学	宋婷婷	基于阿尔兹海默症炎症调控的功能性脂蛋白的构建 和评价	周建平 丁杨	二等奖
255	常熟理工学院	陈飞扬	微型操作系统的开发与形式化验证	钱振江	三等奖
256	常熟理工学院	闻学敏	HPCs/Fe304 复合材料的制备及电化学性能研究	赵俊锋	三等奖
257	常熟理工学院	李萍萍	技术创新、融资约束与企业绩效基于江苏制造业上市公司的实证研究	郭淡泊	三等奖
258	常熟理工学院	王利莹	考氏科萨克氏菌胞外多糖的非粮发酵及其结构鉴定	吴凌天 吴珊珊	三等奖
259	常熟理工学院	顾颖	金属-有机骨架材料衍生多孔 CoP/C@MCNTs 复合材料的制备及其储锂性能研究	陶石	三等奖
260	常熟理工学院	苏婉婷	基于四唑羧酸配体的新型 Ba(II)/Ca(II)配合物的合成与表征	李巧云	三等奖
261	常熟理工学院	成硕	基于脉搏信号的身份识别方法研究	丑永新	三等奖
262	常熟理工学院	周依欢	基于图式理论的初中英语微写作教学研究	应春艳	三等奖
263	常熟理工学院	林超骏	基于消费者洞察的米其林在汽车后市场的 CRM 改进研究	顾祎睍	三等奖
264	常熟理工学院	张雨晨	论孟京辉先锋戏剧的传统文化元素	季小兵	三等奖
265	常熟理工学院	徐诺	春华秋实——稻香小镇二十四节气景观装置设计	王天赋	三等奖

266	常州大学	王梓臣	基于四旋翼飞行器的电力线巡检系统设计	储开斌	三等奖
267	常州大学	张可	底部带孔的法兰筒形件冲压模具设计及拉深工艺模 拟	江鹏	三等奖
268	常州大学	张悦	中美贸易摩擦对双边贸易潜力的影响及对策研究	管志杰	三等奖
269	常州大学	朱志伟	阵列化 CNT/PVDF 复合超滤膜的配方设计	马文中	三等奖
270	常州大学	钱君君	论公共法律服务中的均等价值及其实现	张建	三等奖
271	常州大学	张铭婷	苦参碱类酰胺新衍生物的合成和抗癌活性研究	陈新	三等奖
272	常州大学	戴伟	碳酸钙/聚丙烯酸水凝胶的制备及其在药物缓释中的 应用	孔泳	三等奖
273	常州大学	沈宇	On English Translation of My Old Home by Yang Xianyi under the Translation Quality Assessment Model of Si Xianzhu 司显柱翻译质量评估模式下的 杨宪益《故乡》英译本分析	尹延安	三等奖
274	常州大学	王梓腾	化学-生物法催化玉米芯合成糠酸的研究	何玉财	三等奖
275	常州大学怀德学 院	刘思佳	Academic Impact Evaluation of the Core Foreign anguage Journals—Taking Modern Foreign Languages as an Example	张春芳	三等奖
276	常州大学怀德学 院	蔡辉霞	政府补助、研发投入与企业创新绩效的关系研究—— 基于创业板上市公司分析	赵小克	三等奖
277	常州大学怀德学 院	蒋韩娇	股权激励对高新技术制造业经营绩效的影响研究	李惠蓉	三等奖
278	常州大学怀德学 院	臧晟	栖箱记	黄蒙娜 刘苏文	三等奖

279	常州工学院	倪雪聪	汽车前照灯的振动性能分析	苏纯	三等奖
280	常州工学院	王猛	电动功能床设计	赵可恒 黄德荃 毛初来	三等奖
281	常州工学院	祁旭	搅拌机斜齿转盘的注射成型 CAE 及其模具设计	江昌勇	三等奖
282	常州工学院	徐佳	基于聚类分析的城市弯道工况构建研究	孙文	三等奖
283	常州工学院	朱俊杰	面向 OCT 心血管影像智能处理 Web 设计与实现	钱诚	三等奖
284	常州工学院	高妍	共生思想下的大圩沟村更新设计研究	傅睿	三等奖
285	常州工学院	卢一斌	数字长三角背景下苏南装备制造业集群竞争力提升 路径研究	金青	三等奖
286	常州工学院	张秋越	攀爬类亲子健康设施设计	徐娟燕 于海洋 魏鹏	三等奖
287	东南大学	朱迪	基于裂缝结构的柔性形变功能器件的研究	吴俊	三等奖
288	东南大学	卢果	水泥基辐射降温材料优化设计	佘伟	三等奖
289	东南大学	张亦松	基于全生命周期评价的可再生综合能源系统优化	孙立	三等奖
290	东南大学	瞿靖	鼻滴暴露氧化铟锡(ITO)纳米颗粒对小鼠神经行为 功能的影响研究	张婷	三等奖
291	东南大学成贤学 院	苏小燕	Co-MOFs 纳米催化剂制备及其在甲苯催化氧化中应用	黄诚	三等奖
292	东南大学成贤学 院	张景意	甘露二糖-金纳米探针制备及与病毒受体 DC-SIGN/R 的结合机制研究	刘媛媛	三等奖
293	东南大学成贤学 院	冯彦尧	基于消费者视角的 EMS 满意度调查研究	李伟	三等奖

294	河海大学	何新辰	人工调水影响下滨湖河流水华风险分布研究	王华	三等奖
295	河海大学	郭相杰	低载量钯-碳纳米角复合催化剂的可控合成及其在燃料电池中的应用	杨路	三等奖
296	河海大学	韩笑	海涂土壤盐分变化对土壤结构及入渗特性影响	余冬立	三等奖
297	河海大学	江聚勇	基于时空多图注意力探针的可解释性文本分类	陈俊风	三等奖
298	河海大学	董小松	傍河抽水驱动下地表水与地下水相互作用机理模型 试验与数值模拟研究	赵燕容	三等奖
299	河海大学	盛舒童	江苏省规上工业企业用地碳排放空间差异研究	赵小风	三等奖
300	河海大学	曹可	失信惩戒的行政法规制研究	王春业	三等奖
301	淮阴工学院	桂凯歌	基于深度学习的交通标志识别系统的设计与实现	高尚兵	三等奖
302	淮阴工学院	李月	排水管道疏通清淤装置的设计	陈中	三等奖
303	淮阴工学院	陈瑞	感性抑或理性: 乡城"老漂族"的留城与返乡——基于H市J小区的个案研究	许加明	三等奖
304	淮阴工学院	刘璐	功率因数校正变换器控制系统设计	杨艳 王业琴	三等奖
305	淮阴工学院	丁云飞	寒区隧道智能空气幕保温系统设计	高焱	三等奖
306	淮阴工学院	缪力海	四噻吩并吡咯类有机光敏染料的设计与合成及其性 能研究	王志辉	三等奖
307	淮阴工学院	邵妍	家族企业实际控制人所有权对企业研发投资的影响 研究	尹飘扬	三等奖

308	淮阴师范学院	谭惜姿	基于共生矩阵显著特征提取的红外与可见光图像融合算法研究	郭立强	三等奖
309	淮阴师范学院	刘祥	基于临床实践的卓越小学教师培养成效研究——以 H 大学"行知班"模式为例	朱守信 林其羿	三等奖
310	淮阴师范学院	郭雨琦	5-羟甲基糠醛的高效制备及其定向选择性合成 2,5- 二羟甲基呋喃的研究	胡磊 贺爱永	三等奖
311	淮阴师范学院	王欢欢	0sFWL4 基因调控水稻分蘖数和产量的功能研究	高清松	三等奖
312	淮阴师范学院	秦志昕	八大山人与黄庭坚书法形式张力之比较	李文灵	三等奖
313	淮阴师范学院	蔡银	基于 SERVQUAL 模型的民宿酒店服务质量量表改进研究	张言彩	三等奖
314	淮阴师范学院	王玉露	论冯延巳、李煜的时间忧虑和悲剧意识	许芳红	三等奖
315	淮阴师范学院	欧成妍	南京大屠杀期间市民文物财产损失探析	朱继光	三等奖
316	江南大学	尹达恒	基于云计算的去中心化分布式压力测试服务系统设计	郭亚	三等奖
317	江南大学	黄然	超细粉体研磨制备及静电分级系统设计	俞建峰	三等奖
318	江南大学	王娅琴	二维霍夫曼型金属有机层的制备及其仿生催化性能	顾志国	三等奖
319	江南大学	贺文杰	利用深度学习设计高性能双曲超材料传感器	王继成	三等奖
320	江南大学	李玲姿	仿绗绣风格保暖织物的设计与生产	孙洁	三等奖
321	江南大学	孙舒慧	基于静电纺纳米纤维调控 CoCuMn 多级结构及其电解 水行为	杜明亮	三等奖
322	江南大学	徐自强	基于 YOLO 网络的行人检测研究与应用	蒋敏	三等奖

323	江南大学	朱慧越	肠道精准释放短链脂肪酸对抑郁症的缓解作用	王刚	三等奖
324	江南大学	邬佳颖	肠道细菌对水苏糖的利用特性研究	张秋香 毛丙永	三等奖
325	江南大学	谭永强	智能家庭能源优化控制策略研究	沈艳霞	三等奖
326	江南大学	于慧光	大黄素在可见光催化偶联及氧化中的应用	张艳 高越颖	三等奖
327	江苏大学	张财经	应对气候变化技术创新对减低雾霾的作用研究	王为东	三等奖
328	江苏大学	王鑫瑞	基于 C++模板元编程的编译器生成器的设计	潘雨青	三等奖
329	江苏大学	李雯	唾液乳杆菌的筛选鉴定及 D-塔格糖的生物合成	齐向辉	三等奖
330	江苏大学	陈吉祥	基于有机朗肯循环的涡旋膨胀机优化设计	王谦 (冯永强)	三等奖
331	江苏大学	李蕊	死亡的哲学辩思与哀悼的道德价值—— 朱利安·巴 恩斯小说《终结的意义》研究	毛卫强	三等奖
332	江苏大学	朱怀群	无人机温室飞行气流场特性研究	石 强	三等奖
333	江苏大学	柴惠钰	FePP 纳米结构对环氧树脂阻燃性能的影响研究	孔庆红	三等奖
334	江苏大学	顾杰	以镇江京口区实验小学办公楼为背景的施工组织与 技术方案优化设计	张富宾	三等奖
335	江苏第二师范学 院	王珂	基础教育阶段英语学科核心素养落实情况调研——以江苏省为例	张莉	三等奖
336	江苏第二师范学 院	王文慧	小学书法教育课程的实施成效及促进策略—基于书 法特色小学和普通小学书法教育的调查	王明宾	三等奖

337	江苏第二师范学 院	杨雨佳	修正与逆反:《青青河畔草》 的被仿拟与再书写	刘学军	三等奖
338	江苏第二师范学 院	葛嘉杰	《黑箱》——交互影像装置	章力	三等奖
339	江苏海洋大学	梁凡	基于 HP 模型的 CB2 结构测定优化系统的设计与实现	李正夫	三等奖
340	江苏海洋大学	孙传鑫	基于深度学习的违规广告监测技术研究	仲兆满	三等奖
341	江苏海洋大学	戴嵘	定向导流织构对柱面干气密封微尺度流场的特性影响	王衍	三等奖
342	江苏海洋大学	肖禹辰	基于机器视觉的稳健汽车表观瑕疵检测方法研究	张键(计)	三等奖
343	江苏海洋大学	戴孟业	港口集装箱起重机模拟训练系统设计	黄大志	三等奖
344	江苏海洋大学	彭艳青	鄱阳湖及洪泽湖湖鲚群体的形态差异与遗传多样性 分析	陈建华	三等奖
345	江苏海洋大学	曹楠楠	CT 图像中冠状动脉的狭窄检测	孙巧榆	三等奖
346	江苏海洋大学	郭茜	过渡金属氧化物/石墨烯复合材料合成及其光电性质研究	王明艳	三等奖
347	江苏海洋大学	鲍玉朋	喷淋保护下典型固体材料热解及燃烧行为数值模拟 研究	赵兰明	三等奖
348	江苏警官学院	周璇	公安机关适用认罪认罚从宽制度研究	苏艺	三等奖
349	江苏警官学院	王天敏	行政机关负责人出庭应诉制度的运行困境及其出路	孟卧杰	三等奖
350	江苏警官学院	戴杰	PC 版微信内存分析方法和撤回消息的恢复研究与实现	王群 倪雪莉	三等奖
351	江苏警官学院	朱薪宇	基于视频资料的步态特征抽取及与足迹特征关联性 研究	丁浩	三等奖

352	江苏科技大学	陈永强	极地破冰船在冰水混合环境中操纵运动特性研究	李志富	三等奖
353	江苏科技大学	殷祎芸	基于卷积神经网络的卫星图像云识别研究	景国良	三等奖
354	江苏科技大学	黄霖	水空两栖航行器路径和任务规划技术	朱志宇	三等奖
355	江苏科技大学	王丹	从神经人因工程视角看如何讲好中国故事——以电 视剧《陈情令》和《知否知否》等音乐的用户体验为 例	吴俊	三等奖
356	江苏科技大学	赵玉昆	幂律非线性相互作用下一维量子体系的孤子动力学	王颖	三等奖
357	江苏科技大学苏 州理工学院	汪振宁	重型工程机械臂结构设计及优化	范纪华	三等奖
358	江苏理工学院	孙燕武	自适应图正则化的深度半负矩阵分解研究	舒振球	三等奖
359	江苏理工学院	邵志敏	冷轧无缝钢管激光检测与分拣系统设计	张陈 单文桃	三等奖
360	江苏理工学院	冯娜	流动人口城市文化融合及其与主观幸福感、心理和谐 的关系研究	方翰青	三等奖
361	江苏理工学院	吴超	二氯甲基取代的二氢异喹啉酮骨架的构建	潘长多	三等奖
362	江苏理工学院	丁宇	数学文化在培养学生数学核心素养中的作用研究	孟凤娟	三等奖
363	江苏理工学院	戴伟城	废弃高分子材料资源化利用制备过渡金属碳化物	王良彪	三等奖
364	江苏理工学院	袁扣祥	基于视觉识别的无线通信智能物品运输机器人设计	崔渊 俞洋	三等奖

365	江苏理工学院	王颖	客户投诉管理中的礼貌: 某语言培训中心微信交流的语用分析 Politeness in Customer Complaint Management: A Pragmatic Analysis of WeChat Interactions in a Language Training Center	杨峥	三等奖
366	江苏师范大学	杜沁仪	核心素养视野下高中信息技术教学活动设计研究	杨成	三等奖
367	江苏师范大学	瞿炜炜	低速大扭矩液压马达试验台测控系统的设计	瞿炜炜	三等奖
368	江苏师范大学	林舒怡	高压下新型金属性超硬材料 B2N3 的结构设计	李印威	三等奖
369	江苏师范大学	宋朝	结合代数的 Anick 分解	李志伟	三等奖
370	江苏师范大学	曹苏杭	传统与现代:宗教旅游目的地游客满意度分析	陶玉国	三等奖
371	江苏师范大学	王乐仪	高校运用人脸信息的合法性与制度构建	张峰振	三等奖
372	江苏师范大学	万蓉	全基因组水平甘薯近缘野生种 Ipomoea trifida DEAD-box 基因家族鉴定和基因表达分析	徐涛	三等奖
373	江苏师范大学	杜忆莲	新冠肺炎疫情背景下3-6岁儿童母亲育儿焦虑的现状 调查研究	王志丹	三等奖
374	江苏师范大学	毛誉澄	洪秋蕃《红楼梦抉隐》刍议	刘嘉伟	三等奖
375	江苏师范大学	高凯	载荷受限和时间约束情况下的灾后救援任务分配问 题求解	耿娜	三等奖
376	江苏师范大学	高研	语言文字视角下的《国民字课图说》研究	乔秋颖	三等奖
377	江苏师范大学	张文悦	神话视域下周氏兄弟的改造国民性思想	黄德志	三等奖
378	江苏师范大学	韩智哲	电视节目主持人语言风格的计量研究以撒贝 宁三档不同类型电视节目为例	张强 曹云龙	三等奖
379	江苏师范大学科 文学院	郭传群	小型显示器上盖注塑模具设计	范希营	三等奖

380	江苏师范大学科 文学院	万鑫怡	中小型城市流动儿童社区融入研究——以宜兴市 X 区 为例	史秋霞	三等奖
381	江苏师范大学科 文学院	蒋相杰	论《红楼梦》诗词的审美意识形态向度	孟宪浦	三等奖
382	金陵科技学院	张嘉亮	适用于脑瘫儿童康复训练的下肢外骨骼机器人的研制	张明明	三等奖
383	金陵科技学院	蒋雨卉	江苏新型城镇化进程中的金融支持问题探讨	马凌	三等奖
384	金陵科技学院	周镭	基于机器人的智慧停车场系统设计	徐楠	三等奖
385	金陵科技学院	周健	基于物联网的环境检测系统设计	徐志国	三等奖
386	金陵科技学院	王家骅	面向无人驾驶的深度强化学习算法应用与研究	龚如宾	三等奖
387	金陵科技学院	行媛琪	基于城市荒野理念下的南京市龙都采石厂景观规划 设计	孙丽娟 叶婉星	三等奖
388	金陵科技学院	张金柠	鸡胚早期发育低氧环境适应相关 microRNA 筛选	徐世永	三等奖
389	金陵科技学院	左恒原	基于BIM的智能家居系统设计	李永琳 鞠全勇	三等奖
390	金陵科技学院	魏峰	浅析校服创新设计中的柔性可穿戴拓展	许可 邢小刚	三等奖
391	南京财经大学	李月月	创业对幸福感的影响——基于 CGSS2015 数据的实证 研究	叶林祥	三等奖
392	南京财经大学	黄海娟	江苏城市群公路网络节点分析	吴波	三等奖
393	南京财经大学	胡鹏飞	方言能力与流动人口创业行为研究	李庆海	三等奖
394	南京财经大学	胡凡	高绩效工作系统的"双刃剑"效应: 可察觉的组织 支持的调节作用	秦伟平	三等奖
395	南京财经大学	安娅琴	城镇职工养老保险基金失衡之谜——基于财政分权 理论的解释	汪润泉	三等奖

396	南京财经大学	张玥	家庭-工作增益对创业意图的影响机制研究	徐祖辉	三等奖
397	南京财经大学	苏萌	企业社会责任类型和消费者伪善感知研究宣传强 度的调节和消费者归因的中介作用	陈华	三等奖
398	南京财经大学	朱诗颖	生鲜电商物流末端配送路径优化探析以 H 公司为例	乔均	三等奖
399	南京财经大学	伍梦佳	用于大米品质评价的美拉德反应方法研究	沙敏	三等奖
400	南京财经大学红 山学院	秦思嘉	知识资本的研发、转移和利用效率研究—DEA 模型应用	钱坤	三等奖
401	南京财经大学红 山学院	邱卓	高管薪酬差距对企业绩效影响的实证研究	胡言言	三等奖
402	南京传媒学院	何雨欣	田野间的画家们	贺琳雅	三等奖
403	南京传媒学院	陈庆林	声音对电影中时空艺术的构建 ——短片《遥遥无期》及《海蓝时见鲸》 声音创作报告	肖俊珍	三等奖
404	南京传媒学院	刘志文	浅谈动画短片《彼时的你》中分镜的制作心得	徐定凯	三等奖
405	南京大学	余俊驰	Micro-LED 器件制备与边缘效应研究	刘斌	三等奖
406	南京大学金陵学 院	沈柯岑	浅析新冠肺炎疫情下武汉的两个舆论场	郭静	三等奖
407	南京大学金陵学 院	林志舟	基于 Android 平台的宠物追踪导航系统	任凯	三等奖
408	南京工程学院	肖家宝	车辆客室环境智能网联监控系统设计开发	王玉国	三等奖
409	南京工程学院	陶毅	基于深度学习的摄像抄表系统设计	韩磊	三等奖
410	南京工程学院	王晶晶	非晶合金成分设计及韧化研究	成家林	三等奖
411	南京工程学院	颜丰	多运动模式管道机器人的设计与研究	高海涛	三等奖

412	南京工程学院	李柔	科学知识图谱绘制工具的学科引入特征研究——基于 22106 篇文献的实证分析	徐浩	三等奖
413	南京工程学院	朱珠	心血管支架用抗菌 Mg-Nd-Zn-Ag-Zr 合金力学与腐蚀性能研究	章晓波	三等奖
414	南京工程学院	曹寅	基于深度学习的信息隐藏技术实现	潘子宇	三等奖
415	南京工程学院	金同发	碱基廉价纳米过渡金属催化剂的制备及其在绿色合成高品质苯甲醛中的应用	薛云波 王晓丽 吴功德	三等奖
416	南京工程学院	尚渡新	高校数据资源池建设的模型设计与运行机制研究	黄传峰	三等奖
417	南京工程学院	徐彬	图书馆图书识别整理机器人的设计	温秀兰 赵艺兵	三等奖
418	南京工程学院	李超杰	基于分散式储能接入的电网多阶段滚动调度研究	陈光宇	三等奖
419	南京工程学院	石宝存	不同环境下混凝土裂缝的自修复性能研究	张士萍 季涛	三等奖
420	南京工业大学	钱菲	校园中水回用系统中的水力旋流器设计	周剑锋	三等奖
421	南京工业大学	郭一聪	碱性条件下通过 1-芳基-2-丙酮合成具有生物、药活性的二氢嘧丙酮合成具有生物、药活性的二氢嘧啶酮类骨架化合物的方法探究	褚雪强	三等奖
422	南京工业大学	储城鑫	新建弥勒至蒙自铁路 MMZQ-2 标斜坡路基设计与施工 技术	吴志坚	三等奖
423	南京工业大学	茆睿	聚合物基神经突触型忆阻器的设计与制备	刘举庆	三等奖
424	南京工业大学	杨瑾晟	1.0万 m3/d 汽车工业集中区污水处理厂工艺设计	赵贤广	三等奖
425	南京工业大学	李先科	基于单层和双层超表面的偏振旋转现象研究	张勇	三等奖

426	南京工业大学	王云蕾	低温溶液法制备花状钴酸镍及其甲醇电催化氧化性 能的研究	胡秀兰	三等奖
427	南京工业大学	孙子健	小鼠 UVB 损伤皮肤组织恢复过程免疫应答模型构建: Alloferon 扰动分析	明灯明	三等奖
428	南京工业大学	陈慧敏	离子液体/g-C3N4 复合膜的制备与表征	金万勤	三等奖
429	南京工业大学	陆益明	基于大数据的科技型小微企业商业模式创新研究	刘新艳	三等奖
430	南京工业大学	李府赪	ZIF-8 光子晶体的组装与调控研究	陈苏	三等奖
431	南京工业大学	冯思源	南京市江宁区凤凰港工业片区更新规划设计-2	方遥	三等奖
432	南京工业大学	施嘉颖	品牌文化表达视域下的商业展示空间设计——以广 州苹果旗舰店一层展示空间设计为例	徐宏	三等奖
433	南京工业大学浦 江学院	孙艳文	基于稀疏表示的医学图像融合算法研究	圣文顺	三等奖
434	南京工业大学浦 江学院	许浩	绿色设计理念下茶具套装再设计	李亦文	三等奖
435	南京航空航天大 学	李潘	干扰源定位增强的无人机姿态调整与路径规划研究	李建峰	三等奖
436	南京航空航天大 学	赖柄竹	热管与蒸发循环复合散热系统控制方法研究	张朋磊	三等奖
437	南京航空航天大 学	顾扬	基于知识融合的个性化治疗路径推荐方法	王丽平	三等奖
438	南京航空航天大 学	孙亚飞	支持时间敏感网络的精确时钟同步技术研究	杨浩	三等奖
439	南京航空航天大	徐澍	基于强化学习的无人机通信在 IOT 中的应用	张小飞	三等奖

	学				
440	南京航空航天大 学	金圣钧	微博场域中突发性公共事件话题建构研究	马道全	三等奖
441	南京航空航天大 学	何子凡	复合材料冲击损伤仿真与超声检测	左洪福 芦吉云	三等奖
442	南京航空航天大 学金城学院	谢姝倩	我国上市城市商业银行资本结构对其盈利能力影响 的实证研究	钱婷婷	三等奖
443	南京航空航天大 学金城学院	张雅婷	柔性激励对知识型员工工作绩效影响研究	胡荣	三等奖
444	南京航空航天大 学金城学院	黄承昊	我国高端装备制造业上市公司资本结构对融资效率 的影响研究	曹艳秋	三等奖
445	南京航空航天大 学金城学院	张芮嘉	适用于电动汽车的 12/10 永磁磁通切换电机控制系统 研究	郝雯娟	三等奖
446	南京理工大学	赵凌波	基于 Petri 网的城市交通路口建模与控制分析	黄波	三等奖
447	南京理工大学	徐豪	非干涉光学相干合成孔径成像技术研究	左超	三等奖
448	南京理工大学	沈艳萍	自行迫击炮紧凑型反后坐系统设计	刘宁	三等奖
449	南京理工大学	杨帆	恒电压阳极氧化制备 Ti02 纳米管及其应用初探	朱绪飞	三等奖
450	南京理工大学	阳成	光照强度对污水-微藻自絮凝性能的影响及其机理分析研究	葛士建	三等奖
451	南京理工大学	陈晨	CO2 气氛下丁烯同分异构燃料热解特性研究	刘冬	三等奖
452	南京理工大学	毛晨曦	爪刺式飞行爬壁机器人的仿生机理研究与系统设计	沈煜年	三等奖

453	南京理工大学	陈子颖	红色旅游背景下旅游设施规划设计研究——以淮海战役遗址为例	张轶	三等奖
454	南京理工大学泰 州科技学院	杨雨秋	研发投入、社会责任与创新绩效研究——基于创业板 高新技术企业的数据 分析	朱伶俐	三等奖
455	南京理工大学紫 金学院	周翼	中国证券市场对分析师股票评级的反应及投资价值的研究——以2019年为例	耿洁	三等奖
456	南京理工大学紫 金学院	张祎萌	室内办公环境下机器人 SLAM 系统设计与实现	李盛辉	三等奖
457	南京理工大学紫 金学院	丁莲	XX 企业生产车间排产的优化研究	丁磊	三等奖
458	南京林业大学	穆瑶	新中式红木家具榫卯结构创新设计	杨琳	三等奖
459	南京林业大学	辛洁	基于决策树的森林火灾监测系统设计与实现	高德民	三等奖
460	南京林业大学	余智涵	林产品碳核算方法学及不确定性评价	杨爱军	三等奖
461	南京林业大学	张晓萌	新型纳米光功能材料光学特性与应用研究	梅长彤 余观夏	三等奖
462	南京林业大学	戴天一	源于木质废料的太阳能光热蒸发器制备与性能研究	陆依	三等奖
463	南京林业大学	钟婷婷	微量元素 Ni 的投加形态对餐厨垃圾厌氧消化的影响研究	刘亚利	三等奖
464	南京林业大学	过奕任	基于数据驱动的太阳辐射超短期预测建模	朱婷婷	三等奖
465	南京林业大学	冯正坤	基于 MATLAB 图像处理的无人机桥梁局部损伤识别 技术研究	苏毅	三等奖
466	南京林业大学	孔繁文	抗菌再生纤维素复合膜的制备及其性能研究	邵伟	三等奖
467	南京林业大学	郑钧文	漂浮的城市工业乐园-以无锡船厂改造为例的工业遗址景观改造研究	曹磊	三等奖

468	南京林业大学	黄雷	智能温控床垫控制系统的研制	周国平	三等奖
469	南京林业大学	吕琳	《夏风》动画短片创作	彭俊	三等奖
470	南京农业大学	雷屿森	童年时期所在地区金融发展水平对投资行为的影响	张龙耀	三等奖
471	南京农业大学	钱淑韵	基于迁移学习的菊花表型识别研究	袁培森	三等奖
472	南京农业大学	孙佳璐	大型冷链物流中心订单拣选与多温共配联合优化研 究	江亿平	三等奖
473	南京农业大学	马星	水稻中 R-loop 与染色质重组热点关联分析	张文利	三等奖
474	南京农业大学	王金宁	饥荒经历影响了农村劳动力转移吗?基于微观行为 主体的考察	苗齐	三等奖
475	南京农业大学	邵晓晴	微生物风化磷灰石过程中溶解与毒性的平衡	李真	三等奖
476	南京农业大学	雷馨圆	子代教育对中国农村家庭代际收入流动的影响—— 基于 CHNS 数据的分析	何军	三等奖
477	南京农业大学	康敏	开花灌浆期低温对水稻产量形成的影响研究	朱艳	三等奖
478	南京农业大学	唐宁	留守经历对劳动者就业质量的影响研究	谢勇	三等奖
479	南京森林警察学院	徐浩桂	SD 对警员工作记忆的影响及运动干预研究	魏毅	三等奖
480	南京审计大学	李元元	中美贸易战对股价波动的影响研究——基于中方反 击行为的视角	王叙果	三等奖
481	南京审计大学	周惠	劳动力流动对西部地区贫困影响机制与效应研究——来自 CFPS 的微观证据	樊士德	三等奖
482	南京审计大学	陈少颖	带有扰动项的随机回报更新风险模型中有限时破产 概率的渐进估计	杨洋	三等奖

			-		
483	南京审计大学	谢欣睿	我国金融消费者知情权法律保护的不足与完善	朱娟	三等奖
484	南京审计大学	李凯军	时间成本约束下多车配送最优路径算法研究	徐宁	三等奖
485	南京审计大学	杨庆楠	个人数据保护的私法困境及出路	何邦武	三等奖
486	南京审计大学	吴婷	高管海外经历对公司财务报告舞弊的影响研究	倪敏	三等奖
487	南京审计大学	覃伊蓝	交易所问询与企业债券融资成本	吴星泽	三等奖
488	南京审计大学	范玉洁	企业社会责任与股权再融资——基于A股上市公司面 板数据的经验分析	崔秀梅	三等奖
489	南京审计大学金 审学院	缪舒萌	基于空天信息网络的节点接入互信认证机制研究	芮立 刘军	三等奖
490	南京审计大学金 审学院	吉舒琳	老旧城区存量更新视角下的南京迈皋桥景观装置设 计研究	吕游	三等奖
491	南京师范大学	马昕钰	隐性知识溢出视角下高铁开通对区域经济差距的影 响研究	白俊红	三等奖
492	南京师范大学	李国鹏	江苏省科技创新、产业结构与经济增长之间的动态关 系研究	张继彤	三等奖
493	南京师范大学	王萌	末次冰期季风突变事件石笋多指标响应研究	陈仕涛	三等奖
494	南京师范大学	贾寅森	模拟运算放大器建模与瞬态干扰防护方法研究	颜伟	三等奖
495	南京师范大学	雷苏	钠基 CO2 吸收剂成型造粒及性能研究	赵传文	三等奖
496	南京师范大学	周芸芸	声调的感知机制对音乐音高加工的影响	李贤卓	三等奖
497	南京师范大学	光蔚然	基于机器学习的智慧课堂学生多状态视觉识别方法 研究	谢非	三等奖

498	南京师范大学泰 州学院	马欣阳	历史书写与形象建构:以武则天为例	霍云峰	三等奖
499	南京师范大学泰 州学院	刘畅	框架理论视阈下的 2019"香港修例事件"新闻报道研究	谢鹏鹏	三等奖
500	南京特殊教育师 范学院	朱一新	课改理念下培智教育生活数学课堂教学现状、问题及对策研究—以江苏省 JY 特殊教育学校为例	王辉	三等奖
501	南京体育学院	印如楠	一次性运动对大鼠下丘脑 kiss-1 调控棕色脂肪产热的影响	徐瑞	三等奖
502	南京体育学院	刘欣昊	易筋经对社区老年人足踝稳定性的影响研究	赵彦	三等奖
503	南京体育学院	陈梅梅	一次性力竭运动对大鼠下丘脑 kiss-1-GPR54 通路的 影响	徐瑞	三等奖
504	南京体育学院	付雪娟	血流受限联合抗阻运动对 SHR 大鼠 Klotho、ET-1、NOS 表达水平的影响	赵彦	三等奖
505	南京体育学院	张景鑫	体育教育专业学生从事兼职教练工作的调查研究— 以南京体育学院为例	刘红建	三等奖
506	南京体育学院	马可鑫	"粉红丝带"上肢操干预乳腺癌患者术后肩关节活动的实验研究	江山	三等奖
507	南京晓庄学院	曹欣	利率对股价间接时变影响的实证研究	武琳	三等奖
508	南京晓庄学院	丁柯涵	面部表情识别干预对自闭症儿童情绪能力的影响	李艳玮	三等奖
509	南京晓庄学院	时朗	体育类数据新闻研究——以 NBA 为例	周雅	三等奖
510	南京晓庄学院	林佳依	科学教师教与学的历程研究——基于网络日志的数 据挖掘	陈凯	三等奖
511	南京晓庄学院	冯煜涵	"时间都去哪儿了":学校作息时间的田野研究	佘林茂	三等奖

512	南京晓庄学院	相柯	张召忠:作为网络舆情新型意见领袖的研究——基于 古典意见领袖理论的拓展与反思	吴翔	三等奖
513	南京信息工程大 学	王海波	电子数密度模型对等离子体电磁传播特性的影响研究	陈云云	三等奖
514	南京信息工程大 学	刘凯	能源期货与股指期货间的传导关系研究	鲁训法	三等奖
515	南京信息工程大 学	東艾青	20190710 四川暴雨的诊断分析和数值模拟	魏鸣	三等奖
516	南京信息工程大 学	郭思成	视频光纤传输系统的 FPGA 实现及综合测试	朱艳萍	三等奖
517	南京信息工程大 学	王特起	基于机器学习的室内定位算法研究	谢亚琴	三等奖
518	南京信息工程大 学	李士泽	稀土掺杂 La2MoO6 的上转换发光及温度特性研究	缪菊红	三等奖
519	南京信息工程大 学	朱兆强	有机芳香酸导向构筑六元瓜环基超分子自组装体得 设计、合成及性质研究	陈凯	三等奖
520	南京信息工程大 学滨江学院	蓝孙乐	"一带一路"沿海省份暴雨灾害风险评估模型研究与 应用——以华南地区为例	史岚	三等奖
521	南京医科大学	贺博浩	医用臭氧激活 AMPK 通过 Gas6-MerTK 受体介导的胞葬作用缓解神经病理性疼痛的实验研究	刘文涛	三等奖
522	南京医科大学	姜晨晨	大鼠松果体神经血管单元细胞组分空间分布研究	韩峰	三等奖
523	南京医科大学	潘奏成	新冠肺炎患者从发病到确诊间隔时间的估计	魏永越	三等奖
524	南京医科大学	肖昂	医学人文与人工智能在未来:冲突、交合与历史的启示	顾萍	三等奖

525	南京艺术学院	屈欣悦	基于消费者需求特性的演出二级票务平台策略研究	王晨	三等奖
526	南京邮电大学	沈磊贤	基于 RFID 无源感知的高精度无线定位技术研究与应用	徐鹤	三等奖
527	南京邮电大学	梁格颖	WJ分布函数性质的进一步分析及应用研究	吴君华	三等奖
528	南京邮电大学	张越	基于石墨烯负载铜纳米粒子的柔性葡萄糖传感器的 设计	赵江	三等奖
529	南京邮电大学	黄一馨	长江下游经济带生产性服务业集聚对经济绿色转型 影响研究	杨莉	三等奖
530	南京邮电大学	徐妍桐	汉译英小说词汇复现对比研究	吴建	三等奖
531	南京邮电大学	田家良	高频磁芯损耗自动测量系统设计	周岩	三等奖
532	南京邮电大学通 达学院	孙艳茹	基于社交驱动的车联仿真研究	林晓勇	三等奖
533	南京邮电大学通 达学院	殷凯宇	基于深度学习欧几里德度量学习推荐算法研究	余永红	三等奖
534	南京中医药大学	汪叶群	基于类比学习的中医诊断模型研究与实现	杨涛	三等奖
535	南京中医药大学	彭珣	SLC25A26 调控蛋氨酸循环代谢诱导肝癌细胞衰老作 用机制研究	邵江娟	三等奖
536	南京中医药大学	王子溶	一种基于 CRISPR 技术 Hsp90 α 敲除黑色素瘤细胞系的建立	韩欣	三等奖
537	南京中医药大学	刘江峰	基于安德森行为模型的人群卫生服务利用行为及其 影响因素分析	李湘君	三等奖
538	南京中医药大学	蒋丰	基于 Andersen 模型的高血压患者健康状况影响路径研究——以江苏省为例	王高玲	三等奖

539	南京中医药大学 翰林学院	王桭屹	探究青蒿琥酯通过铁死亡途径抑制肝星状细胞活化 的作用机制	郑仕中	三等奖
540	南通大学	姜莉	基于两翼旋转的自动分类垃圾箱结构设计	朱志松	三等奖
541	南通大学	田丰	小学语文教科书阅读策略编排比较研究——以统编版、康轩版和 McGraw-Hill 版为例	慕君	三等奖
542	南通大学	钱振	耦合遥感和出租车轨迹数据的城市功能区识别方法 研究	周侗	三等奖
543	南通大学	孙晓虎	基于宽度学习的语音情感识别研究	李洪均	三等奖
544	南通大学	朱森杰	应变和 Fe 掺杂调控的 BaTiO3 薄膜铁电极化和光学性质研究	仲崇贵	三等奖
545	南通大学	翟书伟	鸡脚叶型棉花新材料"通謇1号"的鉴定评价	汪保华	三等奖
546	南通大学	梁锈瑛	RhoA/ROCK 通路在 Ang II 介导小鼠 VSMC 迁移及表型 转化中的作用研究	姚文娟	三等奖
547	南通大学	胡世棋	磁性石墨烯复合气凝胶的制备及其吸附性能研究	刘其霞	三等奖
548	南通大学	成剑琦	论陕甘宁边区廉政制度的构成	陈志杰	三等奖
549	南通大学	李洲	南通地区老年人糖尿病的流行现状及与行为生活方 式关联研究	肖静	三等奖
550	南通大学	冯哲	桡骨远端骨折术后患者自主康复的智慧辅助工具研 究	陈亚兰 蒋葵	三等奖
551	南通大学	熊峰	还原石墨烯/聚乳酸功能复合纳米纤维用于神经组织 工程支架的研究	袁卉华 李碧云	三等奖
552	南通大学	孙智浩	城市物理环境指标体系构建、评价与仿真	陈敏	三等奖
553	南通大学	李承寅	浅谈南京地方美术资源开发及其课堂应用——以"秦 淮灯会"的课程开发为例	於玲玲	三等奖
554	南通大学杏林学	何曹留	基于 SolidWorks 的波浪能捕捉装置设计	谢占山	三等奖

	院				
555	南通理工学院	殷朝明	智能水泥抹光机器人设计	胡玉彬	三等奖
556	南通理工学院	张艺沥	小型水下机器人设计	高洁	三等奖
557	南通理工学院	王新冬	基于物料聚类的钢铁物流园区仓位指派优化	林小芳	三等奖
558	南通理工学院	张晗雪	"集装箱"在景观设计中的运用研究——以江阴临港 新城"集装箱码头"公园设计为例	龚苏宁	三等奖
559	三江学院	郁锦涛	半地半轨双层立式停车装置的结构设计与优化	沈仙法	三等奖
560	三江学院	马子源	伺服控制橡胶压缩应力松弛试验机结构设计研究	汤文成	三等奖
561	三江学院	朱叶飞	双足机器人机构及控制系统设计	康杰	三等奖
562	三江学院	陈海洋	我国房地产投资信托基金的风险测量研究	李佳	三等奖
563	三江学院	张琪	家庭碳排放相关影响因素研究-以江苏省为例	于世旺	三等奖
564	苏州大学	顾思琦	苏州市营商环境评估及优化研究	周俊	三等奖
565	苏州大学	王艳湫	拓扑绝缘体纳米颗粒的自旋霍尔效应	高东梁	三等奖
566	苏州大学	陈靖雨	NiTi 合金丝与铜丝激光微连接接头组织性能研究	王晓南	三等奖
567	苏州大学	张庭诺	媒介技术与日常交往——以智能手机为考察对象	张梦晗	三等奖
568	苏州大学	张钰峰	面向自由行人的人脸及动向识别系统的研究与实现	赵雷	三等奖
569	苏州大学	郭丽	基于 CNN 的交通限速标志识别技术研究	陈小平	三等奖
570	苏州大学	李斌	分子侧链对全聚合物太阳能电池光伏性能影响的研 究	袁建宇	三等奖

571	苏州大学	葛金卓	细胞外基质相关标志物与急性缺血性脑卒中患者抑 郁及认知功能障碍的关联研究	仲崇科	三等奖
572	苏州大学	张宇鑫	关于椭圆纤维化的研究	龚成	三等奖
573	苏州大学	庄秦坤	东吴大学旧址孙堂功能演变研究及教室空间复原设 计	陈曦	三等奖
574	苏州大学	朱镇坤	基于 R-CNN 的多目标追踪算法设计及在自动驾驶场景中的应用	黄俊	三等奖
575	苏州大学文正学 院	李思睿	拉斯韦尔传播学理论视角下中国时政话语翻译研究——以2019年《政府工作报告》英译为例	彭文青	三等奖
576	苏州大学文正学 院	朱文霞	论"丰裕"视角下林黛玉的语言艺术	袁影	三等奖
577	苏州大学文正学 院	何佳楠	H公司技术型人才流失原因分析及对策研究	丛培栋	三等奖
578	苏州大学文正学 院	纪艺	基于改善心理疾患的室内空间色彩设计研究	马路	三等奖
579	苏州大学应用技 术学院	王慧心	Kairos in The Book of Changes	孟祥春	三等奖
580	苏州科技大学	闫金礼	室内引导机器人环境语义地图构建方法研究	陶重犇 孙云飞	三等奖
581	苏州科技大学	卑佳丽	医务社工介入临终关怀的临床实务探索——以T市第 一人民医院为例	唐利平	三等奖
582	苏州科技大学	缪雨钦	"洄游•新生"太仓市郑和公园景观更新设计	冯锋 朱颖	三等奖
583	苏州科技大学	梁正虹	新城原乡 往来新居——宗族底色下社交体系构建的 城乡融合居住模式探索	潘斌	三等奖

584	苏州科技大学	朱憬晟	The Writing of Africa in Lawrence Hill's The Book of Negroes	綦亮	三等奖
585	苏州科技大学	刘一帆	江南 K 市某区排水工程规划设计和污水处理厂工艺设计	袁煦	三等奖
586	苏州科技大学	周艳芬	先秦神话中的生死观研究	王海远	三等奖
587	苏州科技大学	邱昕玥	苏州某广场高层写字楼设计	唐兴荣	三等奖
588	苏州科技大学	陈彦冰	国民政府战后工业复员政策及其对西南工业结构的 影响	赵伟	三等奖
589	苏州科技大学天 平学院	闫萌	校企合作对工程管理专业学生竞争力提升的影响研 究	张尚	三等奖
590	苏州科技大学天 平学院	毛怡	An Interpretation on Identity in Macgoye's Homing in	杨建玫	三等奖
591	苏州科技大学天 平学院	经莹	并购重组业绩承诺对企业绩效的影响 ——以坚瑞沃 能收购沃特玛为例	冯丽艳	三等奖
592	无锡太湖学院	任鹏	恒大影城项目工程管理中的可视化设计	毕远志	三等奖
593	无锡太湖学院	韩文	科创板公司成长性研究	王烨	三等奖
594	无锡太湖学院	褚琬琪	上市公司财务舞弊案例分析——以康美药业为例	唐红珍	三等奖
595	无锡太湖学院	郭瑞晢	"日理万圾"儿童插画设计	魏旭	三等奖
596	西交利物浦大学	李瑞玲	深入探究中国老年知识型员工的工作脱离的成因与影响机制基于扎根理论的定性分析	Richard Galletly	三等奖
597	西交利物浦大学	郭子璇	游戏叙事的沉浸感评估研究—以二维横版卷轴解谜 游戏为例	罗承浤	三等奖
598	宿迁学院	姜瑜航	基于无人机技术的水上救援设备研究	邱佳佳	三等奖
599	徐州工程学院	方正	基于粒子群算法和有限元分析的液压机优化设计	张元越	三等奖

600	徐州工程学院	眭桢屹	Web 数据挖掘及其在电子商务中的应用	康晓凤	三等奖
601	徐州工程学院	刘禹	基于 Eel 框架的自定义插件加载平台的设计与实现	苏有慧	三等奖
602	徐州工程学院	骆俊鹏	生物炭孔径调变及其吸附污染物性能研究	张学杨	三等奖
603	徐州工程学院	瞿梦易	小学生校园欺凌的现状调查与综合治理研究	张典兵	三等奖
604	徐州工程学院	徐春燕	研发投入对中国经济高质量发展的影响研究	蒋秀莲	三等奖
605	徐州工程学院	赵祥岍	采动应力扰动下巷道围岩稳定机理及非对称耦合控 制研究	于洋	三等奖
606	徐州工程学院	陈蝶	鹿韵记徐州地区营销传播策划方案	袁建	三等奖
607	徐州工程学院	汪思颖	基于数学模型的城市现状雨水管网评估及内涝分析	刘加强	三等奖
608	徐州工程学院	邱国峰	几种非贵金属磷化物的设计、制备及电催化水分解性 能研究	李昭	三等奖
609	徐州工程学院	李景敏	TG 酶对羊血浆蛋白-鱼糜凝胶特性的影响及 3D 打印 特性研究	于楠楠	三等奖
610	徐州工程学院	陈静	应用型本科院校英语专业口译学习现状调查研究 以徐州工程学院为例	张秀萍	三等奖
611	徐州医科大学	朱恩泽	基于 CNN 的膀胱癌影像智能诊断	朱红	三等奖
612	徐州医科大学	冒祖明	基于卷积神经网络的帕金森病的分类研究	巩萍	三等奖
613	徐州医科大学	王孟	基于机器学习的心电信号分类	巩萍	三等奖
614	盐城工学院	殷慧泽	立式精锻机自动上料机械手设计	宦海祥 惠学芹	三等奖
615	盐城工学院	李永康	单晶氧化镓双面精密抛光机总体及传动系统设计	周海	三等奖

616	盐城工学院	郭磊	功能性半导体微纳米材料的制备、表征及应用	李静	三等奖
617	盐城工学院	徐东超	基于环形腔结构的光纤光栅检测系统的研究与设计	周锋 孔剑锋	三等奖
618	盐城工学院	成鑫丽	纳米硫化铟复合材料制备及其电化学性能研究	岳鹿	三等奖
619	盐城工学院	朱文秀	电动汽车增程器控制系统设计	张兰红	三等奖
620	盐城工学院	周阳	富硅质微粉对偏高岭土基地聚合物力学性能的影响	诸华军	三等奖
621	盐城工学院	王琛	法国巴黎 Saint-Denis 片区改造设计	顾海燕 Edgaras Neni š kis	三等奖
622	盐城工学院	陈云	泡叶藻多糖对二型糖尿病小鼠降糖作用的研究	许伟 陈立根	三等奖
623	盐城工学院	冯哲源	基于新型秸秆排水体的疏浚淤泥负压固结特性研究	徐桂中 宋苗苗	三等奖
624	盐城工学院	陈磊	长阳苑1号楼BIM+装配式整体剪力墙结构设计(1)	李飞 龚晓芳	三等奖
625	盐城工学院	许允朝	减税降费背景下税负对中小企业金融化的影响研究	沈友娣	三等奖
626	盐城工学院	李盼	基于共享理念的社区可移动活动空间设计研究—以 盐城阳光社区为例	王燕	三等奖
627	盐城师范学院	赵强	基于非均匀掺杂及外场调控下低维量子阱系统非线 性光学特性的研究	张志海	三等奖
628	盐城师范学院	陈卓玲	多功能配位聚合物的合成及在环境化学中的应用研 究	薛云珊 吴秀红	三等奖

629	盐城师范学院	戴 昊	婴幼儿家长对 0-3 岁托育服务的需求研究	刘强 白鸽	三等奖
630	盐城师范学院	褚晓华	克氏原螯虾免疫应答的分子调控机理研究	刘秋宁	三等奖
631	盐城师范学院	沈圣沁	基于生成对抗网络的渐进式图像重构	陈霜霜	三等奖
632	盐城师范学院	张雨	基于"扩散-障碍"模型的江苏省新型冠状病毒疫情风险评估研究	朱天明	三等奖
633	盐城师范学院	凌琳	A Study of the Post-reading Activities in the High School English Class	杨雪芹	三等奖
634	盐城师范学院	张秋婷	基于 TPB 和 TAM 模型的微信知识分享行为研究	郑志来	三等奖
635	扬州大学	史杰克	机器人救援仿真中的多智能体行为决策研究与设计	胡学龙 朱俊武	三等奖
636	扬州大学	陈智超	一类矩阵方程组的非负整数矩阵解	李立斌	三等奖
637	扬州大学	徐义婷	十八大以来维护党中央权威和集中统一领导的制度 建设探析	朱益飞 刘华	三等奖
638	扬州大学	韩雨	新冠肺炎疫情防控期间网络舆情发展及治理策略研究——基于新浪微博热搜数据 (2019/12/30-2020/3/30)的质性分析	张宇	三等奖
639	扬州大学	王心雨	基于关联数据的敦煌遗书图像知识的组织模式研究	程结晶	三等奖
640	扬州大学	陈长乐	寄生乌托邦-复杂系统思维范式下的共享社群设计	徐邠	三等奖
641	扬州大学	祁志伟	非虚构文学中当代乡土的真实叙事研究——以"梁庄"系列为例	张堂会	三等奖
642	扬州大学广陵学 院	王美玲	线上促销对消费者购买行为影响研究	范庆基	三等奖

643	扬州大学广陵学 院	雷昕怡	女包中花瓣元素的设计与应用研究	王立新 储丽阳	三等奖
644	中国矿业大学	安旭飞	锂-空气电池用高性能正极材料的制备及性能研究	刘金龙	三等奖
645	中国矿业大学	姜威	微小通道电池热管理系统流动传热特性及其强化研究	赵佳腾	三等奖
646	中国矿业大学	尹基航	基于深度学习的恢复图像质量评价模型	王艳芬	三等奖
647	中国矿业大学	范逸辉	散射传输原理研究与测量分析	叶宾	三等奖
648	中国矿业大学	吕芳	LCL 型有源电力滤波器对电网阻抗鲁棒性研究	周娟	三等奖
649	中国矿业大学	王腾	新疆米泉三道坝煤田火区热红外卫星遥感监测与分 析	汪云甲	三等奖
650	中国矿业大学	吴亚星	芳香化合物电化学制备芳基硫醚	赵明	三等奖
651	中国矿业大学	郭晓玮	工作面超前段回采巷道合理支护技术研究	王方田	三等奖
652	中国矿业大学徐 海学院	黄岩	基于深度学习的空气质量预测系统研究	李迺梁	三等奖
653	中国矿业大学徐 海学院	姚梦	制造业企业财务风险预警指标及标准研究以翰博高新材料股份有限公司为例	郭振宇	三等奖
654	中国药科大学	郭庚硕	基于 LC-MS/MS 技术的脂多糖诱导小鼠急性肺损伤血清代谢组学研究	寇俊萍	三等奖
655	中国药科大学	燕雪雅	睡眠心率变异性在心血管疾病预测中的作用研究	侯凤贞 潘蕾	三等奖
656	中国药科大学	吉士俊	小鼠 CD63-RFP 融合蛋白 4T1 稳转细胞系的构建与鉴定	刘煜	三等奖
657	中国药科大学	周婧颖	内源性多糖对草酸钙结晶的影响	蔡挺	三等奖

658	中国药科大学	韩晓睿	意大利药品风险分担协议机制研究	丁锦希	三等奖
659	中国药科大学	张佩林	丹参活性成分通过保护微血管内皮细胞抗血栓生成 作用研究	李萍	三等奖
660	中国药科大学	朱梦仟	透明质酸纳米药物的制备与应用	钟伊南	三等奖
661	常熟理工学院	王俊儒 郝新宇 刘学治 李洋	功能性配合物材料的制备和应用	程洪见 李巧云 马运声	团队优秀毕 业设计(论 文)
662	常熟理工学院	杨亚乐 赵硕 陈 永敏 李玉茹	基于 V2X 技术的汽车驾驶辅助系统研究	高琳琳 姚建红	团队优秀毕 业设计(论 文)
663	常熟理工学院	蓝斌 许兴兴 钱 怡 邹志怡	水面垃圾清理器设计	潘伟 缪炜 高	团队优秀毕 业设计(论 文)
664	常州大学	熊志宸 朱珺 张 晨磊 余祥浪 徐 佳峰	金属基纳米材料的制备、表征及电化学性能研究	罗士平 谢爱娟 许健	团队优秀毕 业设计(论 文)
665	常州工学院	管伟 朱杰 高原	整体叶盘数控电解加工工艺试验研究	尹飞鸿 徐波 何亚峰	团队优秀毕 业设计(论 文)
666	常州工学院	李玲凤 冯雯昕 居锋 鞠波	移动中介背景下物流服务供需满意度双边匹配方法及其应用研究	曹国 沈利香 仲晶晶	团队优秀毕 业设计(论 文)
667	常州工学院	翟良方 曹连雪周东盟	《常州天宁寺建筑交互投影设计》	彭伟 秦佳 欧阳一菲 郭枫楠	团队优秀毕 业设计(论 文)

668	东南大学	徐劭辉 俞睿智 张亦松 张汉林	综合能源系统建模仿真及运行优化技术	顾伟 周苏洋 孙立 龙寰	团队优秀毕 业设计(论 文)
669	东南大学	杜淦琰 赵英豪 郎烨程 肖嘉欣 秦令恬 孔玉 赖 怡蓁 王佩瑶	基于历史文脉与创新创意的城市历史地段更新设计——成都宽窄巷子二期工程	夏兵 周霖	团队优秀毕 业设计(论 文)
670	东南大学	李昊伦 钟笑寒 陶梦烛 李艳妮 灵格 贾璐菡 贾曼雪 丛禹 子玥 王雨	城乡规划专业六校联合毕业设计	江泓 张倩 雒 建利 高舒琦	团队优秀毕 业设计(论 文)
671	东南大学成贤学 院	唐伟栋 徐昊 陆馨妍	基于人脸识别和轨迹跟踪的校园乐跑 APP 系统的设计 与实现	操凤萍 王梦晓	团队优秀毕 业设计(论 文)
672	东南大学成贤学 院	姜梓芮 仇翘 朱 莎莎 张睿玟	《南京明城墙》	许佳佳 高祥生 刘刚 郭城 段 安琪	团队优秀毕 业设计(论 文)
673	河海大学	周全 朱宇航 张鲁峰 张晓光	用机器学习实现对驾驶员状态自动评估的安全预警 系统研究	胡鹤轩 冯芸 谭国平 周思源	团队优秀毕 业设计(论 文)

674	河海大学	白浩男 吴玥亭 曹育珏 许 杏 张 颖 李思清 邢昊 明 许迪翔	澜湄流域水安全现状、保障能力及一体化调控机制研 究	李琼芳 陈柳鑫 郭利丹 陈启慧	团队优秀毕 业设计(论 文)
675	河海大学	梁小雨 吴事典 张源 张吉琛 管 其乐 张苏豫 王 硕	平原水网区全氟化合物迁移机制、分布特征与生态风险	华祖林 刘晓东 顾莉 褚克坚 刘建超	团队优秀毕 业设计(论 文)
676	淮阴工学院	万瑾 倪金霆 陈 凌云 唐文骏 朱 亚飞 葛启航 香 孙强 陈小艺	多领域知识图谱与机器学习组合算法研究及应用	周泓 赵建洋宗慧 高尚兵陈伯伦 马甲林朱全银 李翔	团队优秀毕 业设计(论 文)
677	淮阴工学院	张涛 黄烨 曹婷雨 许文涛 吴凯	城市废水与固体废物的处理设计	张静 庞建锋 刘飞 谢兴勇	团队优秀毕 业设计(论 文)
678	淮阴师范学院	罗舒伶 张霞 邹 悦 丁新钰 曹文 泉	全媒体时代县级融媒体中心建设模式与路径创新研究	史晖 姜卫玲 余庆华 何顺民	团队优秀毕 业设计(论 文)

679	淮阴师范学院	王倩云 熊文景 左畅 包睿文 陈 欣悦 程银艳	江苏省地理乡村教师定向师范生培养支持系统优化 研究	毛广雄 任启龙 徐海英 蔡安宁 张云 吉婷婷 何杰 杨海云	团队优秀毕 业设计(论 文)
680	江南大学	李霞 于雪洁 王 婉宁 杨群	基于天然高分子与纤维凝胶化功能材料加工研究及性能分析	任学宏 王平 张丽平	团队优秀毕 业设计(论 文)
681	江南大学	王志超 余梓威 张嘉铭 周杰	黄酒酿造质量提升技术开发	刘双平 毛健	团队优秀毕 业设计(论 文)
682	江南大学	吴宛婷 邱钰 罗 舒仁 罗岩松 李 雨轩	基于 UE4 的实时互动叙事动画的研究	章立 胡起云	团队优秀毕 业设计(论 文)
683	江苏大学	崔树刚 周皓天 向文艺 王茜 杨 玉艳 杨帆	第四代先进核能系统关键部件用高温合金管材的组 织及性能研究	程晓农 罗锐 袁志钟	团队优秀毕 业设计(论 文)
684	江苏第二师范学 院	汤珺涵 赵淑怡 白楠 彭玥 贾奔 奔	质量提升视角下的农村学前教育调查研究	陈华 尹坚勤	团队优秀毕 业设计(论 文)
685	江苏海洋大学	朱雨露 杨竹群 王东 戈一鸣 王 昊东 王嘉琪 刘 维	基于"五大发展理念"的江苏海洋经济发展评价研究	商思争 张涛骆阳 薛淑娟	团队优秀毕 业设计(论 文)

686	江苏科技大学	陈明珊 王瑞 申 宇波 汪跃庭 李 天涛	面向船舶分段建造的智能胎架系统	李纯金 李磊 周宏根 刘金锋 江雪	团队优秀毕 业设计(论 文)
687	江苏科技大学	孟令斐 饶嘉威 李吉臣 杨京京 胡孝鑫 牛禹犀 张浩然 刘星丰 马吉睿	轻合金搅拌摩擦焊接工艺控制及接头综合性能研究	芦笙 陈书锦 浦娟 冯迪 李 惠 刘彬 高文 斌	团队优秀毕 业设计(论 文)
688	江苏科技大学	孟子晗 黄霖 鄢 家鑫 王思琪 王 哲	水空两栖智能无人航行器设计	杨晓飞 朱志宇	团队优秀毕业设计(论文)
689	江苏科技大学苏 州理工学院	赵泽钰 戴现令 吴政峰 顾立辉 张寒之	无人水质检测船系统的设计及开发	江亚峰申燚袁 明新高慧袁明 新	团队优秀毕 业设计(论 文)
690	江苏理工学院	钱沈杰 梅波 陈 启鹏 张炜	新型汽车主动式进气格栅设计	中霞 康绍鹏 高一 陈辉 章富贵 段聪 军	团队优秀毕 业设计(论 文)
691	江苏理工学院	唐家豪 宋伟光 楚佳杰	纯电动厢式货车节能与安全研究	刘成晔 郑焱 王群山	团队优秀毕 业设计(论 文)
692	江苏理工学院	扈景安 柏彬 杨 扬 王维刚	明清古籍版刻插图 "园林图像" 的转译设计	邰杰	团队优秀毕 业设计(论

					文)
693	江苏师范大学	滕腾 王佳鑫 桂 文琪 高胜兰 顾 子珺 张伶俐	古代江浙地区运河文学研究	胡政 李青枝 文晓华 昝圣骞 王立增 王淑梅 沙先一	团队优秀毕 业设计(论 文)
694	江苏师范大学科 文学院	李茜 董晓玲 郝 昕俣	DQ 冰雪皇后品牌的网红产品打造及 2021 年推广全案	王慧灵 王新征 傅蓉	团队优秀毕 业设计(论 文)
695	南京财经大学	胡成龙 华子玥 刘雪莹 王睿英 郝佳璇	时频视域下我国多层次资本市场间风险溢出效应及 投资组合风险测度研究	隋新 郭文旌 刘敏楼 姚定俊 刘圣囡	团队优秀毕 业设计(论 文)
696	南京财经大学	朱睿 朱春艳 岳 正晗 吴文鋆	AI 赋能下的旅游风险感知研究	廉同辉 万绪才	团队优秀毕 业设计(论 文)
697	南京财经大学	何致颖 彭坤 殷 楚月 陈彤	以集装箱为基的建筑空间构建	王道静 杨俊 王煜华	团队优秀毕 业设计(论 文)
698	南京财经大学红 山学院	魏诗蕊 董润雨 张汶锐 储金今 董静雯 魏静仪	影子银行经济效应的实证研究	尹雷 邓伟 黄 玉书 张妤舟 范苏清	团队优秀毕 业设计(论 文)

699	南京传媒学院	马昊煦 余朝峰	影视人物塑造中的现实主义塑造《兔子的冥王星之 旅》创作报告	梁飞 孔祥妍	团队优秀毕 业设计(论 文)
700	南京大学	霍婧雯 缪诗祺 滚钊	陆表典型要素多源遥感监测研究	张永光 占文凤 徐于月	团队优秀毕 业设计(论 文)
701	南京大学	陈扬帆 徐晟韬 吴林漾 石轶凡 吴新宇	软件工程教学平台的设计与实现	刘钦	团队优秀毕 业设计(论 文)
702	南京大学金陵学 院	马雯歆 倪倩雯 钱宁云 王君行	专题片《请听我说》	赵娜	团队优秀毕 业设计(论 文)
703	南京工程学院	张颖 汪浩 季银银 秦兵 缪响	高铁轮对健康状态监测	朱昊 刘树青 刘婷婷 贾茜 包永强 汪木兰	团队优秀毕 业设计(论 文)
704	南京工程学院	胡诗羽 東嘉豪 王刘银	自动装配控制系统设计	万其 周磊	团队优秀毕 业设计(论 文)
705	南京工业大学	马国富 陈健 章智强 梁世春 田宇峥 董超 李杰张涛 黄瑜	有机污染物 (VOCs) 催化燃烧治理技术开发及工程设计	管国锋 薄翠梅 万辉 董金善 王磊 生迎夏	团队优秀毕业设计(论文)

706	南京工业大学	王志亮 赵海良 张梦迪 裴鸿钰	西南大学教学示范楼暖通空调设计	程建杰 张广丽 龚延风 刘慧芳	团队优秀毕 业设计(论 文)
707	南京航空航天大学	方鋆 冉鹏宇 刘 乔 姚舜禹 钟翼 靳雅婷 王楷铎 王凯 余鹏	某型教练机发动机的改型设计	张天宏 黄向华 孙志刚 颜应文 沈星 吕宏强 徐国华 O. Baturin A. Vinogradov D. Uglanov I. Zubrilin G. Makaryants	团队优秀毕 业设计(论 文)
708	南京航空航天大学	陈其昌 张维源 姚灵珑	翼身融合飞行器大迎角失速偏离特性研究与飞行试 验验证	史志伟	团队优秀毕 业设计(论 文)
709	南京航空航天大学	孔德旭 宋佳翼 王猛	陆基地形自适应多旋翼飞行器	魏小辉 尹乔之 印寅	团队优秀毕 业设计(论 文)
710	南京理工大学	胡鸿程 王思琪 赵玄致	基于异质信念的基金持股特征相关问题研究	刘玉灿 周彩霞	团队优秀毕 业设计(论 文)
711	南京理工大学紫 金学院	周怡诚 袁宇宸 袁赛杰 胡泽斐	混合型养老社区综合服务管理平台的设计与实现	宗平 朱俊 韦 伟 谢玲 丛玉 华	团队优秀毕 业设计(论 文)

712	南京理工大学紫 金学院	孙圆圆 王磊召 何志国 宣志洋 温赟楠	面向Q公司的精益车间优化设计	周三玲 赵曼 丁磊 魏星 童 一飞	团队优秀毕 业设计(论 文)
713	南京林业大学	孙旺 朱文广 徐 绍斌	BIM 技术在南京站前路跨秦淮河特大桥工程中的研究与应用	端茂军 王立彬 李国芬	团队优秀毕 业设计(论 文)
714	南京林业大学	顾典 覃棹 华鑫 吴丽霞 王坤	南京市家庭农场发展研究	张晖 周春应 张燕媛 刘畅 李嘉	团队优秀毕 业设计(论 文)
715	南京农业大学	王善杰 潘放 王子岳 喻海洋 杨佳	重型拖拉机多段式液压机械无级变速器关键技术研 发	鲁植雄 张海军 钱进 王钦凤	团队优秀毕 业设计(论 文)
716	南京农业大学	杨姗姗 谢婕 刘 依涵 夏雪洁 吴 佳怡	全渠道模式下生鲜电商配送系统优化研究:以苏宁生鲜为例	张兆同 江亿平 李 建	团队优秀毕 业设计(论 文)
717	南京审计大学	钱驾佳 许玥 袁 迪 沈禹寰 邢渭 来 佟羽蔚 朱孟 颖 孙于星	防弊与兴利: 国企混改的价值创造效应研究	殷俊明 许文瀚 雷丁华 王菁华 屈耀辉 严明	团队优秀毕 业设计(论 文)
718	南京审计大学	蔡韵瑶 李柳茜 谢昊恬 徐吴燕 周萌	董事会人力资本异质性与企业绩效:作用机制与实证研究	董必荣 王敬勇 薛丽达 凌华	团队优秀毕 业设计(论 文)

719	南京审计大学	王雪晴 王馨仪 周思贤 贾思雷 万江程 杨宇宁 徐舒虹 王贝贝	政府审计如何促进经济高质量发展:基于省级面板数据的实证研究	陈骏	团队优秀毕 业设计(论 文)
720	南京审计大学金 审学院	吉杨 班志伟 覃 兰珍	基于人工智能的非结构化到结构化数据转换的研究与实现	谢芳 葛东旭	团队优秀毕 业设计(论 文)
721	南京师范大学	黄洋洋 于玥祺 谷青雨	近红外驱动的微/纳米材料(马达)的构建、光学特性及其在治疗动脉粥样硬化中的应用研究	毛春 蔡称心 万密密	团队优秀毕 业设计(论 文)
722	南京师范大学	伍启乐 范韵田 陈萌	无花果热泵干燥室内气流组织和管理研究	张忠斌 牛宝联	团队优秀毕 业设计(论 文)
723	南京特殊教育师 范学院	金晨霞 张娅婷 吴漾 周玉玲 鲍 学楼 常远	学前特殊儿童教育与融合幼儿园师资培养的实证研 究	张兰香 秦奕	团队优秀毕 业设计(论 文)
724	南京晓庄学院	陈成 顾祥耀 景 海燕 张苏迪 李 文轩 张皖佳 车 晨静	亚稳态纳米晶的可控合成及其在可再生型 H2-02 燃料电池中的应用	刘苏莉	团队优秀毕 业设计(论 文)
725	南京信息工程大学	周茹 姚媛 孙昊 飞 华文萱	大气成分的环境气候效应研究	陆春松 朱君 毛毛 康娜	团队优秀毕 业设计(论 文)

726	南京信息工程大 学	何子玥 陈美花 宋秀竹 廖思成 解炳峰 韩宁	基于心理资本和职业能力开发的人力资源管理实践研究	吴崇 屈家安 刘娜 陈斐 徐 广路	团队优秀毕 业设计(论 文)
727	南京信息工程大学	崔悦 倪浩臣 张 世皇 易莉雅 周 绪	电动汽车运营管理及回收利用研究	王玉生 彭本红段一群	团队优秀毕 业设计(论 文)
728	南京医科大学	蔡芸 李梁宇 潘 钇橦 柯今灿 孔 梦梦 包海南	基于高通量测序技术解析复杂疾病中的转录及转录后调控	汪强虎 彭广敦 王铖	团队优秀毕 业设计(论 文)
729	南京艺术学院	单宗阳 过思彧 胡艳 连伟东 陆 鑫甜 杨达威 杨 倩 周欣怡 朱雪 玲	中国传统文化现代创新设计《调式·律动》	张明 徐博文	团队优秀毕 业设计(论 文)
730	南京艺术学院	陈颖 凌孟娟 黄 沁 潘怡	抗疫扶贫主题动画作品《等着我》	薛峰	团队优秀毕 业设计(论 文)
731	南京艺术学院	王曼 李潇鹏 李 一衡	传统水墨的现代服饰的创新实验	姬益波	团队优秀毕 业设计(论 文)

732	南京邮电大学	曾立 刘国标 黄通	多种可重构技术对圆极化天线与极化调控器件的研 究	章海锋 张祖兴	团队优秀毕 业设计(论 文)
733	南京邮电大学	陈思涵 李君 陈 奕彤 郭健鑫	基于共享的灵活用工平台设计及系统开发研究	周文成 秦军 李宏伟 刘芜健	团队优秀毕 业设计(论 文)
734	南京中医药大学	翟文斌 李婉婷 胡天乐	中医药数据分析和存储安全研究	丁有伟 胡晨骏	团队优秀毕 业设计(论 文)
735	南京中医药大学	陆颖颖 狄真彦 李勤宇	丹参活性成分群外泌体递送系统制剂学关键问题研 究	狱留庆 王洪兰 王若宁 张雯	团队优秀毕 业设计(论 文)
736	南通大学	苏永杰 戴俊明 李赟波 周怡峰	基于机器学习的交通大数据模型构建与优化	施佺 曹阳 管 致锦 孙美	团队优秀毕 业设计(论 文)
737	南通大学	许中原 宋颖 刘 佳敏	新型苄亚基环已烯酮衍生物作为 TrxR 抑制剂的设计 合成及抗肿瘤活性研究	凌勇 刘昕 邱 晓东	团队优秀毕 业设计(论 文)
738	苏州大学	赫一涵 俞童 徐 梓榕 徐玉亭	热载流子光电转换器件研究	李孝峰 张程 吴绍龙	团队优秀毕 业设计(论 文)
739	苏州大学	王凯欣 张重达 黄蕾 田静 郑子 璇	轨道交通牵引与供电关键技术研究	杨勇 何立群 樊明迪 沈长青 杜贵府	团队优秀毕 业设计(论 文)

740	苏州大学文正学 院	陈爱娟 刘承影 芮心月 施浩然 费佳辰	法院审判引用宪法条款之实证研究	上官丕亮 陈晓君 黄芹 周小羊 钮建峰 林化美	团队优秀毕 业设计(论 文)
741	苏州科技大学	朱跃跃 余春华陈姝羽 周雨微	北京天坛"三南"外坛片区旧城更新景观规划设计	丁金华 王丽萍	团队优秀毕 业设计(论 文)
742	苏州科技大学天 平学院	陈静雨 周晶 王 骞 张婧妍 张晴 邹志恒 刘嘉 姜 正烨	基于苏州美丽乡村建设的乡村综合配套环境设计研究	祝贺 孙媛媛 居由 毛贺 刘 蓓蓓 周佳 祝 爱平 莫雪瑾	团队优秀毕 业设计(论 文)
743	徐州工程学院	韩港成 贾宏志 卢志科 陈恺	高级威胁感知与响应平台	鲍蓉 康晓凤 陈飞	团队优秀毕 业设计(论 文)
744	徐州医科大学	梁港 金宏飞 仲 弘扬 孙守瑄 朱 恩泽	智能医学诊疗方法研究与信息系统设计	左海维 王淋 朱红	团队优秀毕 业设计(论 文)
745	徐州医科大学	马恩慧 钟旭 周 洁	基于 3D 打印技术的个性化下肢康复辅具的设计研究	徐航 石国宏 王彩萍 吴长宇	团队优秀毕 业设计(论 文)

746	盐城工学院	康佳烨 张忠杰 赵政珲 凌卉 吴 妍羲 谢梦媛 苏 秋慧 王云龙	互联网金融的影响与发展动态研究	焦微玲 王慧颖 陈兰 魏倩雨	团队优秀毕业设计(论文)
747	盐城工学院	顾薛苏 周阳 杨 宇 黄嘉诚	微纳米材料对偏高岭土地聚合物性能结构的优化	张长森 诸华军 吴其胜 蔡安兰	团队优秀毕 业设计(论 文)
748	盐城工学院	张俏俏 方维 周 凤卿 朱倩倩 万 青	基于校企合作的复杂组织系列家纺面料的仿样设计	季萍 王春霞 宋孝浜 马志鹏 陆振乾 王成军 于灿	团队优秀毕业设计(论文)
749	盐城师范学院	蔡雨萌 陈珍 李想 张妍琴	农村留守儿童学校适应研究	戴斌荣 付淑英 陆芳 刘春梅	团队优秀毕业设计(论文)
750	盐城师范学院	王烁辰 沈圣沁 胡扬	基于深度神经网络的图像识别与重构	郭威 陈霜霜 于建江 唐仕喜	团队优秀毕 业设计(论 文)
751	扬州大学	葛乔宇 胡盛靖 高荣臻 江文宇	风力机叶片气动与振动优化设计	朱卫军 杨华 李遒璐 陈东阳	团队优秀毕 业设计(论 文)

752	扬州大学	孙广权 薛华清 赵仕琦 潘晴 地 达尔•卡可西	扬州市仁丰里街区"触媒建筑"设计研究	吕凯 苏锰 马鑫 孙王虎 鞠培泉	团队优秀毕 业设计(论 文)
753	扬州大学广陵学 院	郑丽云 孙慧荟 曹欣 何欢	耳语手工银饰 020 创业项目	潘成云	团队优秀毕 业设计(论 文)
754	中国矿业大学	杨涵 周峰 岳欢 王璟誉 彭雯雯	基于BIM的许瞳矿井施工组织设计与虚拟建造	陈坤福 周建亮 王迎超 许国安	团队优秀毕 业设计(论 文)
755	中国矿业大学	史毛宁 江振鹏 王洋洋 徐辉 赵 耕廷 黄宇	煤矿综采工作面液压支架姿态智能感知与调控研究	徐营 宁芳 冯 小龙 程敬义	团队优秀毕业设计(论文)
756	中国矿业大学	陈楠 谢文	基于BIM的新农村零能耗住宅跨专业联合毕业设计	常虹 姚刚 陈 宁 肖昕 丁昶 王林秀 张保生 王攀攀 刘汉湖 王晓 彭伟 周 宏轩	团队优秀毕 业设计(论 文)

757	中国药科大学	杜曾铮 彭佳慧 任雪怡 华宇威 韩露	冠状病毒变异、致病与检测	华子春 朱波李家璜 陈潇	团队优秀毕 业设计(论 文)
758	中国药科大学	燕雪雅 王义天 朱一阳	基于机器学习的智慧医药应用研究	杜鼎 侯凤贞 潘蕾 关媛 武 小川	团队优秀毕 业设计(论 文)

2020年江苏省普通高校本专科优秀毕业设计(论文)评选获奖名单

(高职)

序号	单位名称	学生姓名	毕业设计(论文)题目	指导教师	获奖等级
1	常州纺织服装职业技术学 院	陈雅婷	基于 CLO3D 的江南地区小学生校服创新设计与开发	李臻颖 李蔚	一等奖
2	常州机电职业技术学院	王斌	吉水长天水族非特质文化遗产文创品牌策划及文创产品设计	樊旭	一等奖
3	常州信息职业技术学院	吴仪	基于 Android 的智能车视觉设计	张静 杨丹	一等奖
4	江苏财经职业技术学院	翟寅	杜邦分析视角下的上市公司财务报表舞弊问题分析及改进 措施	张淼	一等奖
5	江苏电子信息职业学院	张朔	基于智能交互技术的实验室安全监控系统的设计与实现	王艇 李博 杨永	一等奖
6	江苏建筑职业技术学院	潘世宁	高掺固废粉煤灰固化淤泥质土强度特性与工程应用	程强强 郭玉	一等奖
7	江苏建筑职业技术学院	梁丽	公司治理视角下财务造假问题分析——以 ST 抚钢为例	王传彬 盛天 松 曹前	一等奖
8	江苏经贸职业技术学院	朱秀娟	基于速卖通平台的跨境电商店铺的营销效率研究	许善明	一等奖
9	江苏农林职业技术学院	袁政奇	基于 RGB 图像和机器学习方法的水稻氮素营养诊断	史培华	一等奖
10	江苏信息职业技术学院	赵佩凡	基于 NB-IoT 的池塘水质云测控系统	李涛 季云峰	一等奖

11	南京工业职业技术学院	陈航	基于 PDW 的连接端子级进模具设计	胡道春	一等奖
12	南京工业职业技术学院	王宽	精密钛合金阀体零件的加工	吴修娟	一等奖
13	南京工业职业技术学院	李俊杰	变形监测装置的设计与实现	彭建华	一等奖
14	南京铁道职业技术学院	徐同华	基于人体工程学的新型高铁用小桌板设计优化与仿真	张文	一等奖
15	南京铁道职业技术学院	梁璐瑶	基于 RMP 理论的研学旅游产品开发策略研究	董正秀	一等奖
16	苏州工业职业技术学院	曹章洲	基于 ROS 的轮式机器人控制系统的研制	吴冬燕 朱祥 贤	一等奖
17	苏州工艺美术职业技术学 院	刘琳琳	《青衣》	王永利	一等奖
18	苏州经贸职业技术学院	陆涛	杜仲纳米银的绿色制备及其在染料还原降解中的应用研究	姚平 张俊	一等奖
19	苏州经贸职业技术学院	刘忆	乡村振兴下我国农村电商精准扶贫体系及对策研究——基 于甘肃天水的实地调研	许应楠 刘曼 璐 邹光旗	一等奖
20	苏州经贸职业技术学院	李婷婷	泛娱乐产业视域下大学生创业从事网络文学 ip 孵化运营研究——以苏州攸宁文化为例	白帅敏 朱俊 霞 向诤	一等奖
21	苏州职业大学	陈艳军	一种多功能水果采摘装置的设计	左斌	一等奖
22	苏州职业大学	马嘉谣	浅谈大运河文化带徐州段的建设现状及发展——基于苏州 段的比较研究	陶莉	一等奖
23	无锡科技职业学院	于国健	基于PLC与视觉的多协议网络化智能立体车库系统的设计	陶丽萍	一等奖
24	无锡职业技术学院	秦静怡	基于互联网+环境下花艺定制平台设计	王雯	一等奖

25	扬州工业职业技术学院	吴昌胜	气液分离技术在"尿宝"专用尿箱中的应用研究	高庆 陈秀清	一等奖
26	扬州工业职业技术学院	李佳洛	波纹钢-混凝土组合结构的力学性能及应用研究	朱桂春 唐徐 林	一等奖
27	常州工程职业技术学院	孙杰	ABS 亚克力人造石废粉复合材料力学性能及热性能的研究	熊煦 李珊珊	二等奖
28	常州工程职业技术学院	尤海烽	抗癫痫药普瑞巴林及其中间体的合成工艺研究	祁秀秀 陈文 华	二等奖
29	常州工业职业技术学院	施靖宇	平面口罩自动化生产设备的设计与实现	冷雪锋 蒋金 伟 朱世杰	二等奖
30	常州机电职业技术学院	刘坤	发动机 的"肺" 铝合金进气歧管的制造及气密性检测	史东丽 周 微	二等奖
31	常州机电职业技术学院	卜凡	基于 MPA/MPI 技术的卡车轮胎罩模具开发及试验验证	黄可	二等奖
32	常州机电职业技术学院	冒月文	基于视觉技术的智能仓库系统设计	许文稼 谢小 敏	二等奖
33	常州机电职业技术学院	张金文	一种新型车用电控空气悬架的设计	陈松 吴海 东	二等奖
34	常州机电职业技术学院	王厚非	用于火焰定位的高精度三目视觉定位方法的设计	杨保华 顾 卫杰	二等奖
35	常州信息职业技术学院	宋宏昊	基于 ZigBee 和云平台的植物工厂环境监控系统设计开发	钱声强	二等奖
36	江苏电子信息职业学院	黄嘉禾	基于 PLC 油田自动化监控系统的设计与开发	程乐 汪燕 卞震	二等奖
37	江苏航运职业技术学院	张晓健	激光冲击改性渗铝涂层高温氧化性能实验研究	曹将栋	二等奖

				I	
38	江苏建筑职业技术学院	朱秋雷	建筑用电设备节能型智能控制终端设计	张刚	二等奖
39	江苏建筑职业技术学院	任家乐	徐州市凤凰源著 21 号楼 BIM 应用报告	王玮 喻圣洁	二等奖
40	江苏建筑职业技术学院	王西龙	盾构机推进电液控制系统设计	臧其亮	二等奖
41	江苏经贸职业技术学院	王佳鑫	精准扶贫: 江苏农惠滞销红薯融入中药组方鸡用饲料营销 策略研究	谢虔 彭友	二等奖
42	江苏经贸职业技术学院	蒋中华	云上交响——元阳梯田乡村民宿设计	蔡丽芬	二等奖
43	江苏经贸职业技术学院	陈妍	社会互动视角下大学生宿舍人际关系研究 ——以南京市 江宁大学城为例	宗玲	二等奖
44	江苏经贸职业技术学院	冯瑜	积极老龄化背景下老年人老化态度与生存质量的关系研究	王港	二等奖
45	江苏农林职业技术学院	黄锋	基于物联网的草莓智能精准灌溉施肥系统的设计与应用	孙昌权	二等奖
46	江苏农牧科技职业学院	钟剑锋	不同麻醉方案对犬的麻醉效果及生理机能的影响	吴海涛 吴萌	二等奖
47	江苏商贸职业学院	尹颖	云渡桃雕美术造型在文创产品设计中的应用探究	李树	二等奖
48	江苏食品药品职业技术学 院	乐瑶	低强度超声联合 pEgr1p-XP04 诱导肝癌细胞凋亡	杨猛 王静	二等奖
49	江苏食品药品职业技术学 院	刘梦	粉末型五味子果醋生产工艺研究	郑虎哲	二等奖
50	江苏食品药品职业技术学 院	王伟伟	芡实硒多糖合成及特征结构研究	东方	二等奖
51	南京工业职业技术学院	王浩	设施园艺土壤蒸汽消毒装置设计及实验研究	潘四普	二等奖

			-		
52	南京工业职业技术学院	宋清卿	分布式企业业务资源管理系统的设计与实现	王萍	二等奖
53	南京工业职业技术学院	成欢	"智能养蟹"生态兴农项目创业计划书	丁辉关	二等奖
54	南京工业职业技术学院	朱怡	经济型酒店可持续盈利能力优化研究 ——基于战略管理 会计视角	项质略	二等奖
55	南京工业职业技术学院	杨小燕	基于京东平台的达人直播策略研究	吕莲	二等奖
56	南京科技职业学院	徐自翔	入湖河流污染负荷削减的数值模拟	董婵宋伟	二等奖
57	南京旅游职业学院	何亚兰	大运河江苏段非物质文化遗产的遗存现状与保护传承的影响因素研究——以沿线八市城镇为例	郑菲菲	二等奖
58	南京特殊教育师范学院	刘婉彤	大学生创业意愿及其影响因素——以南京特殊教育师范学 院为例	梁子浪	二等奖
59	南京铁道职业技术学院	郭禹辰	地铁突发事件人群应急疏散仿真研究	李昌宇	二等奖
60	南京信息职业技术学院	李瑶	基于 TRIZ 理论的营养缓释型智能花盆设计	陈和祥 刘浩	二等奖
61	南京信息职业技术学院	陈柱安	智能水面漂浮物清扫船的设计与制作	张渊	二等奖
62	南京信息职业技术学院	徐驰	基于深度学习的车牌识别系统	陆莉莉 何淼	二等奖
63	苏州工业职业技术学院	王耀	一种跳线视觉检测装置的设计与实现	黄华栋 李长春 许岚	二等奖
64	苏州工业职业技术学院	单鑫鑫	复兴号动车轴承座零件的数字化精密加工与检测	丁云鹏 黄华 栋 崔勇	二等奖
65	苏州工艺美术职业技术学 院	张淼	"我"不想和"他们"在一起	徐加娟 张雨	二等奖
66	苏州工艺美术职业技术学 院	匡俊妮	《石桥古纸》	周兵 罗星	二等奖

67	苏州健雄职业技术学院	丁维建	模块化油冷机箱的设计与制作	王稳	二等奖
68	苏州经贸职业技术学院	张可征	VR Robot 抗疫者服务机器人	方武	二等奖
69	苏州经贸职业技术学院	王芳	高质量发展阶段江苏深化农业绿色发展的调整逻辑及路径 优化研究——基于时空对比的研究视角	张亚鑫	二等奖
70	苏州经贸职业技术学院	钱丹丹	苏绣品牌连锁化发展的对策研究	华晓龙 王春 兰 尹蕾	二等奖
71	苏州经贸职业技术学院	韩昊伟	基于消费者选择偏好的农村移动支付推广对策研究——以 江苏农村为例	王佳 刘婷 夏晓辉	二等奖
72	苏州经贸职业技术学院	顾欣怡	乡村振兴战略下"农村旅游"形象感知研究——以常熟蒋 巷村为例	瞿晓理 陶然 魏娜	二等奖
73	苏州农业职业技术学院	杨美玲	朱顶红种质抗寒性研究	娄晓鸣	二等奖
74	苏州职业大学	尚同同	可穿戴式辅助行走装置的设计及样机制作	张永康	二等奖
75	苏州职业大学	陈文静	基于 TRIZ 创新理论的 AC 轴可控自动夹具的研制	赵宏平 左斌 郭南初	二等奖
76	苏州职业大学	管明杰	全自动压接装置设计	丁金林	二等奖
77	苏州职业大学	张婷婷	螺旋廊道非膜生化反应器对河道黑臭水透明度和浊度修复 效果研究	俞晟	二等奖
78	苏州职业大学	刘睿	金融科技创新服务小微企业融资研究	周雷	二等奖
79	苏州职业大学	张静	与自然共生——论乡村文化中心设计	薄晓光	二等奖
80	泰州职业技术学院	尤静	泰州五巷民宿室内装饰设计	张兴刚	二等奖
81	无锡工艺职业技术学院	王峰云	自助预约购取药设备的设计与实现	白永明 吴迎春 陶艺	二等奖

82	无锡商业职业技术学院	魏瑞玲	全域旅游视角下无锡市梁溪区旅游标识与导向系统创新研 究	张德平 张红 英	二等奖
83	无锡职业技术学院	接俊龙	基于 ThingWorx 的 Delta 机器人分拣监控系统设计与实现	丁健 李霞	二等奖
84	无锡职业技术学院	丁强	基于蓝牙 Mesh 的智联垃圾箱系统的设计与实现	吴孔培 饶成 明	二等奖
85	无锡职业技术学院	韩冬	基于大数据技术的区域房价与就业数据关联分析系统的设计与实现	汪菊琴 江森 林	二等奖
86	盐城幼儿师范高等专科学 校	孙琪	《谁偷了包子》绘本主题活动	王雪晴	二等奖
87	盐城幼儿师范高等专科学 校	刘逸群	大班主题活动《健康保卫战》	韩娜	二等奖
88	扬州工业职业技术学院	王珍	毒死蜱分子印迹光电化学传感器制备及性能研究	金党琴 谢伟	二等奖
89	扬州工业职业技术学院	张鑫	基于树莓派的实验室环境监测大数据可视化分析系统的设计与实现	张亮 王超	二等奖
90	扬州市职业大学	李红惠	系列创意女装设计——"风调雨顺"	赵孟超 成月	二等奖
91	扬州市职业大学	戴敏	城市学前儿童垃圾分类教育的问题与对策	厉爱民 季彤 洲	二等奖
92	常州纺织服装职业技术学 院	胡哲	灯具铭牌激光打印设备控制系统设计	师帅	三等奖
93	常州纺织服装职业技术学 院	李定辉	新型纳米分散染料在涤纶绒类厚织物上免水洗印花工艺研 究	夏冬	三等奖
94	常州纺织服装职业技术学 院	徐浩楠	基于阿里云的低功耗蓝牙数据采集系统设计	刘子明 任志 敏	三等奖

95	常州纺织服装职业技术学 院	彭久炎	水善火福灶王爷	薛晓霞	三等奖
96	常州工程职业技术学院	吴浩宇	氧化铁基光阳极的制备及其在光电化学分解水中的应用	李龙珠	三等奖
97	常州工程职业技术学院	戴希羽	某化工有限公司废水处理工程设计	纪振 朱建梅	三等奖
98	常州工程职业技术学院	师琨赫	钢桁梁桥的转体悬臂合拢施工的探索	李灵 张爱芳	三等奖
99	常州工程职业技术学院	朱亚娟	诱导肿瘤干细胞分化的新型卤代喹啉化合物的绿色合成方 法研究	贺新	三等奖
100	常州工程职业技术学院	张鸣	基于 Django 的班级绩效管理系统	严正宇	三等奖
101	常州工业职业技术学院	赵梦婷	基于无人机的扬尘检测系统研究与算法改进	周振华 杨博媛	三等奖
102	常州工业职业技术学院	张安淇	基于多维度分析方法的华天酒店盈利能力提升路径研究	程竹	三等奖
103	常州工业职业技术学院	何国瑞	"江南印象"新中式风格别墅室内设计	颜文明	三等奖
104	常州机电职业技术学院	陈志超	一种空气净化器滤芯清洁器的创新设计与模具开发	陈叶娣 陈学	三等奖
105	常州机电职业技术学院	刘宁宁	跨境电商运动类服饰导购平台运营报告——基于速卖通导 购平台实践	王雨 任涵子	三等奖
106	常州信息职业技术学院	郑余兰	基于 Arduino 的人体健康监测系统设计	余文荣	三等奖
107	常州信息职业技术学院	渠博	基于移动端的智能小车远程控制系统设计与实现	常兴治 朱川	三等奖
108	常州信息职业技术学院	杨珵	智能扫地机器人的设计与实现	聂章龙	三等奖
109	常州信息职业技术学院	黄伟平	大数据背景下运营商用户流失因素的研究	贺萌	三等奖
110	常州信息职业技术学院	林园园	恋美天猫旗舰店运营分析	吴凌娇	三等奖

			·		
111	常州信息职业技术学院	孙笑秋	社交型电商网络口碑与用户购买行为关系实证研究	戴建平	三等奖
112	江苏财会职业学院	杨芷芸	房地产税制改革的实践研究以 L 市为例	沈欣	三等奖
113	江苏财经职业技术学院	邵宇婷	新冠肺炎疫情下生鲜农产品购买渠道选择研究	蔡清龙 唐淑 芬	三等奖
114	江苏财经职业技术学院	张琬晨	资本结构对高技术服务业上市公司绩效影响的实证研究	鲍建青 李盼	三等奖
115	江苏财经职业技术学院	徐晓倩	《Three pandas》亲子餐厅室内设计	王真真 傅俊	三等奖
116	江苏电子信息职业学院	杨庆	基于 VR 技术的样板间展示系统的设计与实现	徐雪峰 潘洋宇 王悦	三等奖
117	江苏电子信息职业学院	张玮	医用缝合针首尾识别分拣控制装置的研制	薛岚 侍寿永 杨帅	三等奖
118	江苏电子信息职业学院	孙继港	基于机器视觉的废旧饮料瓶分类回收装置设计	于建明 刘晓 艳 成建生	三等奖
119	江苏电子信息职业学院	付宇恒	GaN 基高效 LED 结构设计与封装工艺关键技术研究	安雪娥	三等奖
120	江苏工程职业技术学院	卢迎	南京 XX 地块智能化工程智能化系统方案设计	蔡彬彬	三等奖
121	江苏工程职业技术学院	洪雨竹	SSTAYING 品牌策划手册	魏红 朱晓炜	三等奖
122	江苏工程职业技术学院	蒋林艳	我的朋克——"真我"系列女装设计与制作	季菊萍	三等奖
123	江苏工程职业技术学院	唐其天	十二生肖音乐酒吧视觉形象设计	汪智强	三等奖
124	江苏海事职业技术学院	张大兴	基于 ATmega32u4 的智能分类垃圾桶设计	韩金霞	三等奖

125	江苏海事职业技术学院	苏建	校园视频监控中运动目标异常行为智能检测系统	李冰蟾	三等奖
126	江苏海事职业技术学院	杨家乐	基于 Spring Boot+Vue 的船舶大数据可视化系统	吕太之	三等奖
127	江苏海事职业技术学院	严雨倩	花样时光——居住空间多方案设计	宋岚	三等奖
128	江苏航运职业技术学院	石大盛	弹性波法检测沉管隧道混凝土缺陷方法实验及其应用研究	赵苏政	三等奖
129	江苏航运职业技术学院	沈谋	基于 S7-1200、1500 以太网的智能饲喂控制系统的设计	杜虹	三等奖
130	江苏建筑职业技术学院	冯俊霖	客韵乡愁——广东省范角村始平堂讲习所	贾伟	三等奖
131	江苏建筑职业技术学院	马秀妹 (BE SEAVMEY)	柬埔寨小微型物流企业发展现状及物流效率分析—基于中 柬两国对比视角	乔万冠 党建 民	三等奖
132	江苏建筑职业技术学院	宦雪雯	战"疫"公益广告设计	肖永杰 李芬 刘畅 史文雅 李兆明	三等奖
133	江苏经贸职业技术学院	徐莹	互联网背景下小微企业融资模式研究	黄莉娟 刘湘 宁	三等奖
134	江苏经贸职业技术学院	花 蕊	全方位打造购物中心引流体系 ——基于某购物广场数据 分析	张伟杰	三等奖
135	江苏经贸职业技术学院	衡新越	一种高尔夫挥杆时头部稳定器的设计	曾建川	三等奖
136	江苏农林职业技术学院	何鹏飞	杨树皮提取物对白羽肉鸡肠道益生菌的影响	刘国芳	三等奖

137 江苏农林职业技术学院 张苏婉 3D 打印用茶梗纤维/聚乳酸复合材料的制备、性能及应用 熊伟 三等奖 138 江苏农林职业技术学院 雷春林 軽弧菌微囊制剂在南美白对虾弧菌病防治中的应用研究 正会聪 曹旖 鹏 芮敏娟 三等奖 139 江苏农林职业技术学院 李同玉 黑奥河道治理的工程实践与效果分析 樊开青 三等奖 140 江苏农林职业技术学院 曾龙斐 以花为媒,以固为介——2021 年上海花博会江苏园景观设 马涛 刘玉华 曹仁勇 三等奖 141 江苏农林职业技术学院 谢铭旺 茶园深松施肥机的设计与试验 戴有华 三等奖 142 江苏农牧科技职业学院 何文杰 高邮鸭卵巢中双黄蛋性状相关 LncRNA 表达差异分析 章敬旗 张蕾 三等奖 143 江苏农牧科技职业学院 规酮花多糖对鸡免疫功能的调节作用研究 杨晓志 张蕾 三等奖 144 江苏农牧科技职业学院 规酮花多糖对鸡免疫功能的调节作用研究 杨海峰 张季 三等奖 145 江苏农牧科技职业学院 吴燕雄 乙酰氨基阿维蘭素纳米乳凝胶剂的制备及透皮特性评价 冒玉娟 赵丽 三等奖 146 江苏农牧科技职业学院 姜赵 农产品质量追溯数据可视化子项目的设计与实现 新晓伟 陈君 三等奖 148 江苏食品药品职业技术学院 魏天杨 散结镇痛胶囊防治原发性痛风所完 孙兰 皇立卫 三等奖 149 江苏食品药品职业技术学院 胡文康 董朱 在售 食品行业上市公司经营售效评价研究 黄州 孙卫 三等奖 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>						
138 江苏农林职业技术学院 簡春林 軽肌菌微囊制剂在陶美目对虾弧菌病防治中的应用研究 鹏 芮敏娟 二等突 139 江苏农林职业技术学院 李同玉 黑臭河道治理的工程实践与效果分析 樊开青 三等奖 140 江苏农林职业技术学院 曾龙斐 以花为媒,以因为介——2021 年上海花博会江苏园景观设 马涛 刘玉华 宫仁勇 三等奖 三等奖 141 江苏农林职业技术学院 谢铭旺 茶园深松施肥机的设计与试验 戴有华 三等奖 142 江苏农牧科技职业学院 何文杰 高邮鸭卵巢中双黄蛋性状相关 LncRNA 表达差异分析 草敬旗 张蕾 三等奖 143 江苏农牧科技职业学院 澳埔港 开产前后泰州鹅肝脏组织转录组对比分析 杨晓志 张蕾 三等奖 144 江苏农牧科技职业学院 刘雨微 泡桐花多糖对鸡免疫功能的调节作用研究 杨海峰 张铎 三等奖 145 江苏农牧科技职业学院 姜赵 农产品质量追溯数据可视化子项目的设计与实现 谢晓伟 陈君 三等奖 146 江苏农牧科技职业学院 姜及 农产品质量追溯数据可视化子项目的设计与实现 湖晓伟 陈君 三等奖 148 江苏商贸职业整定 魏天杨 散结镇麻胶囊防治原发性痛经作用机制研究 孙兰 皇立卫 三等奖 149 江苏食品药品职业技术学 數天杨 散结镇麻胶膏的治原发性痛经作用机制研究 李西勝 三等奖 150 江苏食品药品职业技术学 李佳佳 食品行业上市公司经营绩效评价研究 黄州 孙卫工 三等奖	137	江苏农林职业技术学院	张苏婉	3D 打印用茶梗纤维/聚乳酸复合材料的制备、性能及应用	熊伟	三等奖
140 江苏农林职业技术学院 曾龙斐 以花为媒,以园为介——2021 年上海花博会江苏园景观设 当满 刘玉华 曹仁勇 三等奖 141 江苏农林职业技术学院 谢铭旺 茶园深松施肥机的设计与试验 戴有华 三等奖 142 江苏农牧科技职业学院 何文杰 高邮鸭卵巢中双黄蛋性状相关 LncRNA 表达差异分析 章敬旗 张蕾 三等奖 143 江苏农牧科技职业学院 糜娟 开产前后泰州鹅肝脏组织转录组对比分析 杨晓志 张蕾 三等奖 144 江苏农牧科技职业学院 吳燕菲 乙酰氨基阿维菌素纳米乳凝胶剂的制备及透皮特性评价 冒玉娟 赵丽 三等奖 145 江苏农牧科技职业学院 姜赵 农产品质量追溯数据可视化子项目的设计与实现 谢晓伟 陈君 三等奖 146 江苏农牧科技职业学院 姜赵 农产品质量追溯数据可视化子项目的设计与实现 谢晓伟 陈君 三等奖 147 江苏商贸职业学院 彭茂涛 浅析电商直播的现状、问题及发展策略研究 吴建中 三等奖 148 江苏食品药品职业技术学 院 赖天杨 散结镇痛胶囊防治原发性痛经作用机制研究 孙兰皇立卫 三等奖 149 江苏食品药品职业技术学 院 胡文康 療 蟹味菇酶解物美拉德反应制备调味料及系列调味品开发 产 产 产 等 产 黄 黄 产 等 生 等 生 会 会 会 会 会 会 会 方面、 会<	138	江苏农林职业技术学院	雷春林	蛭弧菌微囊制剂在南美白对虾弧菌病防治中的应用研究		三等奖
140 江苏农林职业技术学院 曾龙斐 计 曹仁勇 三等奖 141 江苏农林职业技术学院 谢铭旺 茶园深松施肥机的设计与试验 戴有华 三等奖 142 江苏农牧科技职业学院 何文杰 高邮鸭卵巢中双黄蛋性状相关 LncRNA 表达差异分析 章敬旗 张蕾 三等奖 143 江苏农牧科技职业学院 糜娟 开产前后泰州鹅肝脏组织转录组对比分析 杨晓志 张蕾 三等奖 144 江苏农牧科技职业学院 刘雨微 泡桐花多糖对鸡免疫功能的调节作用研究 杨海峰 张铎 三等奖 145 江苏农牧科技职业学院 吴燕菲 乙酰氨基阿维菌素纳米乳凝胶剂的制备及透皮特性评价 冒玉娟 赵丽 三等奖 146 江苏农牧科技职业学院 姜赵 农产品质量追溯数据可视化子项目的设计与实现 谢晓伟 陈君 三等奖 147 江苏商贸职业学院 彭茂涛 浅析电商直播的现状、问题及发展策略研究 吴建中 三等奖 148 江苏食品药品职业技术学院 魏天杨 散结镇痛胶囊防治原发性痛经作用机制研究 孙兰 皇立卫 三等奖 149 江苏食品药品职业技术学院院 胡文康 蟹味菇酶解物美拉德反应制备调味料及系列调味品开发 李西腾 三等奖 150 江苏食品药品职业技术学院院 李佳佳 食品行业上市公司经营绩效评价研究 黄奶 孙卫卫 三等奖	139	江苏农林职业技术学院	李同玉	黑臭河道治理的工程实践与效果分析	樊开青	三等奖
142 江苏农牧科技职业学院 何文杰 高邮鸭卵巢中双黄蛋性状相关 LncRNA 表达差异分析 章敬旗 张蕾 三等奖 143 江苏农牧科技职业学院 糜娟 开产前后泰州鹅肝脏组织转录组对比分析 杨晓志 张蕾 三等奖 144 江苏农牧科技职业学院 刘雨微 泡桐花多糖对鸡免疫功能的调节作用研究 杨海峰 张铎 三等奖 145 江苏农牧科技职业学院 吴燕菲 乙酰氨基阿维菌素纳米乳凝胶剂的制备及透皮特性评价 冒玉娟 赵丽 三等奖 146 江苏农牧科技职业学院 姜赵 农产品质量追溯数据可视化子项目的设计与实现 谢晓伟 陈君 三等奖 147 江苏商贸职业学院 彭茂涛 浅析电商直播的现状、问题及发展策略研究 吴建中 三等奖 148 江苏食品药品职业技术学院 魏天杨 散结镇痛胶囊防治原发性痛经作用机制研究 孙兰 皇立卫 三等奖 149 江苏食品药品职业技术学院院 胡文康 蟹味菇酶解物美拉德反应制备调味料及系列调味品开发 李西腾 三等奖 150 江苏食品药品职业技术学院院 李佳佳 食品行业上市公司经营绩效评价研究 黄妍 孙卫卫 三等奖	140	江苏农林职业技术学院	曾龙斐			三等奖
143 江苏农牧科技职业学院 糜娟 开产前后泰州鹅肝脏组织转录组对比分析 杨晓志 张蕾 三等奖 144 江苏农牧科技职业学院 刘雨微 泡桐花多糖对鸡免疫功能的调节作用研究 杨海峰 张铎 三等奖 145 江苏农牧科技职业学院 吴燕菲 乙酰氨基阿维菌素纳米乳凝胶剂的制备及透皮特性评价 冒玉娟 赵丽 三等奖 146 江苏农牧科技职业学院 姜赵 农产品质量追溯数据可视化子项目的设计与实现 谢晓伟 陈君 三等奖 147 江苏商贸职业学院 彭茂涛 浅析电商直播的现状、问题及发展策略研究 吴建中 三等奖 148 江苏食品药品职业技术学院 魏天杨 散结镇痛胶囊防治原发性痛经作用机制研究 孙兰 皇立卫 三等奖 149 江苏食品药品职业技术学院 胡文康 蟹味菇酶解物美拉德反应制备调味料及系列调味品开发 李西腾 三等奖 150 江苏食品药品职业技术学院 李佳佳 食品行业上市公司经营绩效评价研究 黄妍 孙卫卫 三等奖	141	江苏农林职业技术学院	谢铭旺	茶园深松施肥机的设计与试验	戴有华	三等奖
144 江苏农牧科技职业学院 刘雨微 泡桐花多糖对鸡免疫功能的调节作用研究 杨海峰 张铎 三等奖 145 江苏农牧科技职业学院 吴燕菲 乙酰氨基阿维菌素纳米乳凝胶剂的制备及透皮特性评价 冒玉娟 赵丽 三等奖 146 江苏农牧科技职业学院 姜赵 农产品质量追溯数据可视化子项目的设计与实现 谢晓伟 陈君	142	江苏农牧科技职业学院	何文杰	高邮鸭卵巢中双黄蛋性状相关 LncRNA 表达差异分析	章敬旗 张蕾	三等奖
144 江苏农牧科技职业学院 刘雨微 泡桐花多糖对鸡免疫功能的调节作用研究 杨海峰 张铎 三等奖 145 江苏农牧科技职业学院 吴燕菲 乙酰氨基阿维菌素纳米乳凝胶剂的制备及透皮特性评价 冒玉娟 赵丽 三等奖 146 江苏农牧科技职业学院 姜赵 农产品质量追溯数据可视化子项目的设计与实现 谢晓伟 陈君	143	江苏农牧科技职业学院	糜娟	开产前后泰州鹅肝脏组织转录组对比分析	杨晓志 张蕾	三等奖
146 江苏农牧科技职业学院 姜赵 农产品质量追溯数据可视化子项目的设计与实现 谢晓伟 陈君 艳 三等奖 147 江苏商贸职业学院 彭茂涛 浅析电商直播的现状、问题及发展策略研究 吴建中 三等奖 148 江苏食品药品职业技术学院 魏天杨 散结镇痛胶囊防治原发性痛经作用机制研究 孙兰 皇立卫 三等奖 149 江苏食品药品职业技术学院 胡文康 蟹味菇酶解物美拉德反应制备调味料及系列调味品开发 李西腾 三等奖 150 江苏食品药品职业技术学院 李佳佳 食品行业上市公司经营绩效评价研究 黄妍 孙卫卫 三等奖	144	江苏农牧科技职业学院	刘雨微	泡桐花多糖对鸡免疫功能的调节作用研究		三等奖
146 江苏农牧科技职业学院 姜赵 农产品质量追溯数据可视化于项目的设计与实现 艳 三等奖 147 江苏商贸职业学院 彭茂涛 浅析电商直播的现状、问题及发展策略研究 吴建中 三等奖 148 江苏食品药品职业技术学院 魏天杨 散结镇痛胶囊防治原发性痛经作用机制研究 孙兰 皇立卫 三等奖 149 江苏食品药品职业技术学院 胡文康 蟹味菇酶解物美拉德反应制备调味料及系列调味品开发 李西腾 三等奖 150 江苏食品药品职业技术学院 李佳佳 食品行业上市公司经营绩效评价研究 黄妍 孙卫卫 三等奖	145	江苏农牧科技职业学院	吴燕菲	乙酰氨基阿维菌素纳米乳凝胶剂的制备及透皮特性评价	冒玉娟 赵丽	三等奖
148 江苏食品药品职业技术学院 魏天杨 散结镇痛胶囊防治原发性痛经作用机制研究 孙兰 皇立卫 三等奖 149 江苏食品药品职业技术学院 胡文康 蟹味菇酶解物美拉德反应制备调味料及系列调味品开发 李西腾 三等奖 150 江苏食品药品职业技术学院 李佳佳 食品行业上市公司经营绩效评价研究 黄妍 孙卫卫 三等奖	146	江苏农牧科技职业学院	姜赵	农产品质量追溯数据可视化子项目的设计与实现		三等奖
148 院 魏大杨 散结镇涌胶囊防冶原发性涌经作用机制研究 孙三 皇立 以 三等奖 149 江苏食品药品职业技术学院 胡文康 蟹味菇酶解物美拉德反应制备调味料及系列调味品开发 李西腾 三等奖 150 江苏食品药品职业技术学院 李佳佳 食品行业上市公司经营绩效评价研究 黄妍 孙卫卫 三等奖	147	江苏商贸职业学院	彭茂涛	浅析电商直播的现状、问题及发展策略研究	吴建中	三等奖
149 院 胡文康 蟹味姑酶解物美拉德反应制备调味料及系列调味品开发 李四曆 三等奖 150 江苏食品药品职业技术学院 李佳佳 食品行业上市公司经营绩效评价研究 黄妍 孙卫卫 三等奖	148		魏天杨	散结镇痛胶囊防治原发性痛经作用机制研究	孙兰 皇立卫	三等奖
150 常性 食品行业上市公司经营绩效评价研究 黄州 孙卫卫 二等奖 院	149		胡文康	蟹味菇酶解物美拉德反应制备调味料及系列调味品开发	李西腾	三等奖
151 江苏信息职业技术学院 殷翔 连续过滤自动控制系统的设计与实现 项亚南 邓小 三等奖	150		李佳佳	食品行业上市公司经营绩效评价研究	黄妍 孙卫卫	三等奖
	151	江苏信息职业技术学院	殷翔	连续过滤自动控制系统的设计与实现	项亚南 邓小	三等奖

				龙	
152	江苏信息职业技术学院	仲翔	基于人脸识别技术的门禁系统设计与实现	刘丽 平震宇	三等奖
153	江苏信息职业技术学院	顾家欢	基于 Arduino 的智慧灌溉系统设计与实现	陆渊章	三等奖
154	江苏信息职业技术学院	王志文	"集创堂"网站设计与开发	周玉珍 秦昌 琪	三等奖
155	江苏信息职业技术学院	李健	基于 Android 的智能垃圾识别 App 的设计与实现	王华 张蓉	三等奖
156	江苏信息职业技术学院	贺克露	"年味儿"年货文创设计	姜茜	三等奖
157	江阴职业技术学院	楼嘉凯	基于三维艺术型动画短片的设计与实现	王富伟	三等奖
158	连云港师范高等专科学校	何明珍	大班主题活动:牙齿咔咔咔	马荣	三等奖
159	连云港师范高等专科学校	唐辰莹	大班主题活动: 我与六艺	杨丽娟	三等奖
160	连云港职业技术学院	仲启龙	老旧钢筋混凝土桁架拱桥加固改造研究	杨步仁 郑中 元	三等奖
161	南京工业职业技术学院	于文杰	一种智能疏通型防堵蹲式马桶的设计与开发	王研艳	三等奖
162	南京工业职业技术学院	时耀飞	基于 MCS-51 单片机的教室照明智能控制系统的设计	郝翠霞	三等奖
163	南京机电职业技术学院	程滔	智能物体抓取机器人设计	丁艳玲	三等奖
164	南京交通职业技术学院	赵真弘	安徽 S104 某小桥施工图设计	赵伟强	三等奖
165	南京交通职业技术学院	陈晓	新型冠状病毒突发事件下的城轨客流管控方案研究	卫妍	三等奖
166	南京交通职业技术学院	王梦珂	基于物联网的多功能智能宠物运输箱设计与营销策略研究	林榕	三等奖

167	南京科技职业学院	李禹	一机双温冷库装置设计及安装调试	戴路玲	三等奖
168	南京科技职业学院	李忠举	磁流体润滑螺旋槽机械密封动压润滑与密封特性分析	张鹏高	三等奖
169	南京科技职业学院	蒋倩倩	5-羟甲基糠醛新型生物催化剂的挖掘	常思源 钟开龙	三等奖
170	南京科技职业学院	黄维玉	亚硫酸氢盐预处理小麦秸秆废液的分离纯化	刘蕾 权静 李冰峰	三等奖
171	南京科技职业学院	贾雨晴	植物绘画在图书中的应用研究 ——以《花礼记》书籍装帧为例	姚梦园	三等奖
172	南京旅游职业学院	顾超桥	基于用户画像的酒店智慧营销应用研究	夏雯婷 陆玲 玲	三等奖
173	南京旅游职业学院	王芳勤	景区讲解员旅游服务质量评价及提升研究——以牛首山文 化旅游区为例	尹立杰	三等奖
174	南京旅游职业学院	王子元	迪拜卓美亚古堡度假村营销策略分析	姜华	三等奖
175	南京视觉艺术职业学院	秦淑娴	《涂玩熊》早教品牌 VI 设计	李敏	三等奖
176	南京铁道职业技术学院	淡鹏瑞	城市轨道交通站间距计算模型及实例分析	武倩楠	三等奖
177	南京铁道职业技术学院	孙渲涵	城市轨道交通客伤事件分析及风险管控—以南京地铁四号 线为例	涂晓燕	三等奖
178	南京铁道职业技术学院	王益钟	基于地铁线路气象三要素传感器的设计	张颖超	三等奖
179	南京铁道职业技术学院	孙晓琳	人工智能背景下中小企业财务工作的转型探索	谈先球	三等奖
180	南京铁道职业技术学院	刘聪	"十二生肖"之门神系列插画及衍生品设计	吴杰	三等奖

181	南京信息职业技术学院	汪晓东	三维地下管线惯性定位测量机器人的设计与应用	赵海峰 任长春	三等奖
182	南京信息职业技术学院	成秀鹏	电动赛车整车布置及轻量化研究	段付德	三等奖
183	南京信息职业技术学院	尤振	便携式智能遥控开关	谭立容	三等奖
184	南京信息职业技术学院	阚辉昂	基于 Arduino 的校园智能垃圾桶设计与实现	张园 高燕	三等奖
185	南京信息职业技术学院	赵国丞	新型静态网站生成器的设计与实现	孙仁鹏 董志 勇	三等奖
186	南京信息职业技术学院	王苏梦	浅析中小型企业如何进行新媒体营销-以南通食宜坊餐饮 管理有限公司为例	赵家胤	三等奖
187	南通科技职业学院	曹晶华	负载稀土 Fe/Mn-mSi02复合材料制备及对盐酸四环素的催化效果研究	白晓龙 李亚	三等奖
188	南通师范高等专科学校	沈思慧	不同气质类型小班幼儿的入园适应情况分析及其教育策略	施晓卫	三等奖
189	南通师范高等专科学校	顾陈	幼儿园男教师的品格对于健康领域活动实施的影响研究	施晓卫	三等奖
190	南通师范高等专科学校	杨媛媛	统编版小学语文教材语文要素的横纵联系	胡海舟	三等奖
191	南通师范高等专科学校	郭雨潇	基于思维可视化理论的小学数学知识教学寻路	于国海	三等奖
192	南通职业大学	袁海峰	基于 BIM 技术的上海松江南部综合体 11#楼项目的土建与 机电优化设计	王庆华 沈华	三等奖
193	南通职业大学	岳雷	一种交通路锥自动收放装置的设计	周开俊 周小青 陈淑侠	三等奖
194	南通职业大学	韩伟	萃取精馏分离异丙醇-水共沸体系的模拟与放大设计	周杰 周君 朱蓓蓓	三等奖

195	南通职业大学	仇立玉	基于五维 BSC 的财务共享服务中心绩效评价体系优化研究——以 Y 公司为例	蔡亚南 王玉 娟	三等奖
196	南通职业大学	梁浩瑞	废旧材料在文创产品中的可持续设计应用"痕迹"品牌 文创设计	郝隽	三等奖
197	苏州工业园区服务外包职 业学院	毛楠	《慢慢青阳•鹂》非遗手工技艺多元素融合视域下的茶具设计与制作	任菲	三等奖
198	苏州工业职业技术学院	奚朋	汽车空气滤清器智能装配与检测设备的设计与实现	石皋莲 耿哲	三等奖
199	苏州工业职业技术学院	李波	AVL650e 加工中心改造与功能升级的设计与实现	王勇 王春生 胡炜	三等奖
200	苏州工业职业技术学院	季杰	人才招聘岗位数据智能分析与推荐平台设计与实现	朱东 罗颖 伊雯雯	三等奖
201	苏州工艺美术职业技术学 院	宋佳繇	《第一次》婴幼儿针织服装设计	徐雪漫 陈红娟 李俊蓉	三等奖
202	苏州健雄职业技术学院	姜熙辉	靶向驱动组装纳米银和脂质双分子层用于肝癌相关核酸的 电化学检测	苗向阳	三等奖
203	苏州健雄职业技术学院	顾金金	针对双特异性抗体药物稳定性的处方筛选实验	顾准	三等奖
204	苏州健雄职业技术学院	周敏霞	苏州 SM 公司"营销至上"战略下的财务风险分析	徐田强	三等奖
205	苏州农业职业技术学院	张慧	回归自然,乐活"陶园"——基于"医养结合"视角的康 养花园设计	张彤钰	三等奖
206	苏州信息职业技术学院	郭宇	钢管二维漏磁检测系统漏磁信号调理与监控软件设计	徐明亮	三等奖
207	苏州幼儿师范高等专科学 校	丁珂	大班美工区活动中教师的指导研究——以 xxx 幼儿园为例	高丽萍	三等奖

208	苏州职业大学	邱文轩	智能捡球机器人——运动控制系统设计	瞿敏	三等奖
209	苏州职业大学	曾紫烟	浅析涉外志愿服务中英语专业学生的翻译能力——以海外 支援武汉物资翻译志愿服务为例	蔡骏	三等奖
210	泰州职业技术学院	刘欢	3-苯基丙胺的合成设计及工艺研究	刘竺云	三等奖
211	无锡城市职业技术学院	宋萌萌	基于小麦秸秆生物炭对生物滞留设施的改良研究	张军	三等奖
212	无锡城市职业技术学院	陈雨	大件家电仓储货位优化研究	韦慧	三等奖
213	无锡工艺职业技术学院	侯瑶瑶	"赛博朋克"的科幻与现实——信息时代背景下的 PVC 面料应用探究	严华徐玉梅	三等奖
214	无锡工艺职业技术学院	贡瑜	西南老工业文化在餐饮空间设计中的创新运用研究 —— 以重庆"印•IN"主题咖啡厅设计为例	邹涵辰 王伟 红	三等奖
215	无锡科技职业学院	赵佳林	基于 ADXL327 检测芯片开发的一体式倾角数显仪	苏蓓蓓 杜亮	三等奖
216	无锡科技职业学院	邓志成	基于虚拟现实 (VR) 技术的商品展现制作与应用	杨从亚	三等奖
217	无锡商业职业技术学院	乔静	中小企业基于 Excel 的财务数据可视化分析案例研究	丁一琳	三等奖
218	无锡商业职业技术学院	潘静静	"互联网+"环境下生鲜电商 020+数字营销策略分析与优化研究——以盒马鲜生为例	丁斅	三等奖
219	无锡商业职业技术学院	Sous Kimeng (金宁)	数字经济背景下柬埔寨 Tinh Tinh 电子商务平台发展策略 研究	盖琦琪	三等奖
220	无锡商业职业技术学院	蒋梦月	沉浸式旅游的实现路径及氛围内核——以上海迪士尼为例	吴兰桂 赵刘	三等奖

221	无锡职业技术学院	卢克健	旋转插座的结构设计	薛庆红 芦敏	三等奖
222	无锡职业技术学院	吴亚威	一种深孔类零件测量装置设计及其加工工艺分析	李迎吉 陈义	三等奖
223	无锡职业技术学院	叶军	基于用户体验的互联网+宠物管理系统设计与实现	华旭奋 孙晓 艳	三等奖
224	无锡职业技术学院	解雅雯	基于视觉传感技术的半主动悬架控制方法	丁鹏 王莹	三等奖
225	无锡职业技术学院	陈晨	风电设备企业盈利能力分析——以江苏海灵重工设备科技 有限公司为例	吴明芳	三等奖
226	无锡职业技术学院	胡晓玲	无锡市明港印刷有限公司生产现场管理优化研究	瞿孙平 刘丽 芬	三等奖
227	徐州工业职业技术学院	王邵奇	自重气动式助力装置设计与制作	黎少辉 孟宝星	三等奖
228	徐州工业职业技术学院	孙兴	CRH 动车组车厢独立空调电气控制系统设计与模拟调试	包西平	三等奖
229	徐州工业职业技术学院	聂锦涛	玉米须牛蒡功能型饮料的工艺研究	芮怀瑾 吴昊	三等奖
230	徐州幼儿师范高等专科学 校	张之尧	高专院校五年制学前教育专业学生顶岗实习期焦虑调查研 究	宋琛琛	三等奖
231	徐州幼儿师范高等专科学 校	王子胤	率性教育理念下幼儿入园焦虑应对策略	肖阳	三等奖
232	盐城工业职业技术学院	岑聪	电动韭菜收割机自动打捆机构及控制系统设计	贲能军 严国 军 王春模	三等奖
233	盐城工业职业技术学院	许 昂	新型生物质山麻杆韧皮纤维的提取及增强 PBS 可降解复合材料的制备与性能研究	赵磊 钱飞 周红涛	三等奖

234	盐城工业职业技术学院	陈功	红•释•商盐城先锋岛景观多元化解决方案	孙直法 郭文 萍	三等奖
235	盐城幼儿师范高等专科学 校	管苏豫	小班主题活动《颜色大作战》	于挥	三等奖
236	扬州工业职业技术学院	吴静	扬州文昌西路深蓝彩妆影楼室内空间设计	李云杰 产婵	三等奖
237	扬州工业职业技术学院	刘寅初	新型握笔姿势矫正器的结构设计研究	叶贵清 李佳	三等奖
238	扬州工业职业技术学院	栗宇	基于BIM技术的建筑设备管线综合优化设计	张军 高悦文	三等奖
239	扬州工业职业技术学院	杜天德	自动撕贴标签机械手的结构设计与三维建模	王波 冯辰	三等奖
240	扬州市职业大学	冉令臣	装配式混凝土结构预制装配率计算—基于扬州市江都区 G12 地块 6#楼	王欣 郑娟	三等奖
241	扬州市职业大学	张召森	基于 PROFINET 汽车轮毂柔性生产控制系统设计	高艳 李小忠	三等奖
242	扬州市职业大学	蒋博海	滑盖注射模具设计	池寅生 张翔	三等奖
243	扬州市职业大学	王文星	基于单片机的成衣分拣控制系统	缪德俊 于标	三等奖
244	扬州市职业大学	浦钧	某小微企业生产管理系统的设计与实现	陈思维 张光 桃	三等奖
245	扬州市职业大学	陈思	基于 SSM 宠物领养网站的设计	周粉妹 钱荣	三等奖
246	扬州市职业大学	徐洋	品牌传播视域下扬州饮食文化旅游探析	李芸	三等奖
247	扬州市职业大学	李盼盼	运河文化下的城市滨水景观设计——以扬州古运河风光带跃进桥到徐凝门桥滨水景观设计为例	李姝 徐冬君	三等奖

248	镇江市高等专科学校	陈建峰	基于 fdm 熔积成型技术的减速器模型设计及制作	于明	三等奖
249	镇江市高等专科学校	孙佳琦	苏宁易购 020 转型过程中的财务战略分析及风险防范	孙艳平 王旭	三等奖
250	钟山职业技术学院	王成城	基于哈佛分析框架的服饰公司财务分析——以海澜之家为例	黄金	三等奖
251	徐州工业职业技术学院	张政鑫 李闯 方 勇	不同种类塑料基植物纤维复合材料性能研究	斯玲 徐冬梅 柳峰	团队优秀 毕业设计 (论文)
252	江苏农林职业技术学院	时雪梅 常庆霞 宋慧贤	马铃薯品质改良的研究	胡德龙 解振 强 许建民	团队优秀 毕业设计 (论文)
253	江苏农林职业技术学院	张春 水 茹茹 张 燕玲	苏南湿地新型生态修复技术研究	杨宝玲 刘玉 华 胡卫霞	团队优秀 毕业设计 (论文)
254	江苏农林职业技术学院	陈婷婷 黄海睿 杨森	圆锥绣球的快繁与栽培技术研究	王红梅 刘春 风 周余华	团队优秀 毕业设计 (论文)
255	江苏农牧科技职业学院	魏文静 樊珂欣 李瑜婧	W/O/W 型党参多糖纳米乳研制及免疫增强效果研究	时菲菲 于生	团队优秀 毕业设计 (论文)
256	江苏建筑职业技术学院	赵伟 何 旭光 一川 才	徐州天阙 5 号楼装配式多专业 BIM 应用	黄岩 郭东芹 安沁丽	团队优秀 毕业设计 (论文)

257	泰州职业技术学院	张威 刘 锦程 王 成龙	金融商务区 B2 办公区装修方案设计	曹子昂 王志 强 杨政 程 广君	团队优秀 毕业设计 (论文)
258	江苏建筑职业技术学院	郭恩惠 李佳洁 王丰	陋室居室空间设计	石峰	团队优秀 毕业设计 (论文)
259	泰州职业技术学院	杨杜徐李赵师杨群张鑫政博茹毅	基于BIM的某厂区项目施工管理与组织设计	钱军 刘如兵 左滨 朱星	团队优秀 毕业设计 (论文)
260	徐州工业职业技术学院	高俊杰 赵威 纪 腾	基于玄武岩纤维高性能混凝土性能试验研究	孙家国 谷艳玲 马光辉吴方华	团队优秀 毕业设计 (论文)
261	无锡商业职业技术学院	王鹏飞 董淑强 陈志	海南澳美华制药厂中央空调自控系统设计与实现	张云 姜献忠 沈学明	团队优秀 毕业设计 (论文)
262	沙洲职业工学院	黄颖 苗 伟 杨天 元	沙洲职业工学院教与学实验基地毕业设计	曲振通 董小丹 殷大雷 张洪梅 解俊 孙海玲	团队优秀 毕业设计 (论文)

263	江海职业技术学院	李天杰 徐世权 周展	扬州市某综合办公楼工程施工图识读(BIM 建筑结构建模技术应用、结构图识读、钢筋翻样实践和广联达算量软件应用)和施工组织设计文件的编制	顾玉萍 顾小 娟 赵威 刘 家新	团队优秀 毕业设计 (论文)
264	无锡职业技术学院	 注舒 朱 鸿熙 潜 艺筝	CVD 金刚石涂层刀具——预处理及制备技术的设计与优化	陆忠华 张韬 彭广盼	团队优秀 毕业设计 (论文)
265	常州机电职业技术学院	周星宇 汤建 说 影辉 沈 吴晗	基于 PLC 编程控制技术的模具顶杆精密切割装备设计	钱子龙 陈叶 娣 王春艳 刘志生	团队优秀 毕业设计 (论文)
266	江苏工程职业技术学院	杨秀根 李想	全数字化的吹风机外壳注塑模具设计与制造	魏建华 王建 萍 巫邵波	团队优秀 毕业设计 (论文)
267	无锡科技职业学院	杜康康 刘荣奎 孙浩	福特 phve 冷板检测定位 pin 自动分拣机的设计与研发	陈成 武彩霞 赵东旭 周保 贵	团队优秀 毕业设计 (论文)
268	盐城工业职业技术学院	徐萍萍 刘娜 陶 艳秋	基于BIM的生态嘉园项目全过程造价管理文件编制	张静 高莉莉 丁金画 付佳 佳 李莉	团队优秀 毕业设计 (论文)
269	江阴职业技术学院	吴泽凯 王舒畅 李正烨	全自动激光打标机的研制	周琦 周春烨 孙移 吴江贤	团队优秀 毕业设计 (论文)
270	常州机电职业技术学院	李丹 赵 珂 朗 雪如 韦	校园创意街区集装箱改造项目设计	张迎新 陈萍	团队优秀 毕业设计 (论文)

		薇			
271	江苏信息职业技术学院	张 马 井 活 雨 辰	I2S-001 环形柔性双系统生产线教学平台研制	严惠 李亚东 年四甜 邱振 彬 严文杰	团队优秀 毕业设计 (论文)
272	江苏海事职业技术学院	高得龙 孙建 刘 志旺	基于云平台的智能电机保护系统的开发	季明丽 万金	团队优秀 毕业设计 (论文)
273	苏州健雄职业技术学院	乔辉 徐 瑞骏 宋 舒杰	重型卡车制动阀性能检测系统的设计与实现	荆瑞红 李红 斌 施建浩	团队优秀 毕业设计 (论文)
274	常州工程职业技术学院	丁海洋 韩加明 李清	工程项目 BIM 信息化集成管理应用	陈宗丽 李艳 霞 陆天宇	团队优秀 毕业设计 (论文)
275	南通职业大学	杨杰 张 昱 蒋展 鹏	罐式集装箱端框焊接改进和自动化技术应用开发	王坤 石剑锋 陈萧	团队优秀 毕业设计 (论文)
276	无锡职业技术学院	吴至锦 丁丹彤 王玥	一种基于在线调节技术的柴油机喷油器电磁阀驱动控制研 究	张爱云 张美 娟 谢宏斌 陆玲亚	团队优秀 毕业设计 (论文)
277	扬州工业职业技术学院	唐笑影 蒋尊义 竺宇涛	馈能型汽车悬架设计及仿真分析	胡辰 刘畅 吴华杰 钱春 贵 方学良	团队优秀 毕业设计 (论文)

				韩杰	
278	盐城工业职业技术学院	韩琳 吴 琼 杨婉 婉	立体蚕茧与平面蚕茧的成型、结构及性能的比较研究	黄素平 刘玲 周彬 位丽 周红涛	团队优秀 毕业设计 (论文)
279	扬州工业职业技术学院	李昕 钱乐 韦讷	液相微萃取技术在新型抗艾药 ACC007 分析中的应用及理 化指标研究	龚爱琴 丁邦 东 金党琴 钱琛 姜业朝 徐洁	团队优秀 毕业设计 (论文)
280	苏州工业职业技术学院	刘鑫 任 铭杰 石 博英	智能物流运输车的设计	李洪群 陆文 灏 臧华东	团队优秀 毕业设计 (论文)
281	江苏财经职业技术学院	豆雪梅 史凤珍 邢秀秀	小麦粉及其制品中偶氮甲酰胺检测方法研究	田林双 吴存 兵 窦勇	团队优秀 毕业设计 (论文)
282	江苏农牧科技职业学院	管澎 王 非凡 张 蕴文	银杏果酶菌协同发酵技术及产品研制	姚芳 张伟 祁兴普 刘萍	团队优秀 毕业设计 (论文)
283	江苏经贸职业技术学院	魏笑 雍 晓雅 彭 嫣然	基于色谱-质谱联用技术的食品中有害物质检测	余芳 蒋彩云 余可垚	团队优秀 毕业设计 (论文)
284	江苏食品药品职业技术学 院	李敏 尹 熠 吴彦 莹	槐米功能性成分提取及产品开发	曹阳 孟秀梅 焦云鹏 张兰	团队优秀 毕业设计 (论文)

285	南京铁道职业技术学院	张翊萱 门维元 易洋	模拟电磁曲射炮研究与制作	戴丽君 王雪	团队优秀 毕业设计 (论文)
286	江苏航运职业技术学院	蒋俊豪 李瑞 张 飞	港口起重机防摇摆系统的设计与仿真	李胜永 徐勇何翠芳 张智华	团队优秀 毕业设计 (论文)
287	南京交通职业技术学院	黄鑫 杨 志帆 季 宇浩	汽车绿色维修评价系统的研究及应用	郭彬 郭伟东	团队优秀 毕业设计 (论文)
288	南京工业职业技术学院	唐浩 旭腾 周 冠宇	高铁信号控制系统实训仿真平台设计与实现	祁晓菲 沙国 荣 邓嘉	团队优秀 毕业设计 (论文)
289	南京铁道职业技术学院	苏悦 常 杰 李周 昱	基于 ABAQUS 的新型塞拉门密封装置设计与仿真	李纯 华亮	团队优秀 毕业设计 (论文)
290	江苏食品药品职业技术学 院	林心仪 樊昌平 裴跃菲	红豆多肽枳椇子总黄酮复合醒酒饮料的制备	葛驰宇 张君 丽 李阳	团队优秀 毕业设计 (论文)
291	江苏工程职业技术学院	荣庆 原 天 天 天 天 天 天 天 天 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	张謇文化人行天桥设计	温巍 吴凡 杨化奎 陆近 涛	团队优秀 毕业设计 (论文)
292	泰州职业技术学院	俞颖洁 王昌铭 张艳梅	新型 BET 抑制剂关键中间体的制备技术研究	张茂风 刘竺 云 王立中	团队优秀 毕业设计 (论文)

293	常州机电职业技术学院	蔡道鑫 董崴 冯 志勇	室内大空间智慧消防系统的设计与开发	杨保华 楼竞 范顺治	团队优秀 毕业设计 (论文)
294	南京信息职业技术学院	董清清 陈薇 涂 云云	环境监测系统设计与实现	陈红 董海清 侯倩 陈伟	团队优秀 毕业设计 (论文)
295	南京信息职业技术学院	秦胜男 戴胜 周 道	航班座位自动分配系统的设计与实现	李方方 殷晓春 何淼	团队优秀 毕业设计 (论文)
296	徐州工业职业技术学院	郭满 王 凯义 崔 哲铭	智能输液系统的设计与实现	于本成 殷智 浩 宋培森	团队优秀 毕业设计 (论文)
297	苏州职业大学	缪明晖 顾淑娴渭 吴笛	吴文化智能语音教学系统的创新设计与实现	叶良 王磊 陈璇 陈珂 李星龙	团队优秀 毕业设计 (论文)
298	无锡职业技术学院	高阳 王宁 倪荣	基于物联网架构的智能物联变电所数据管理系统设计与实现	王得燕 吴伟 肖颖 杨文珺	团队优秀 毕业设计 (论文)
299	无锡科技职业学院	陈鑫淼 崔家壮 沈如源	基于科大讯飞高校人工智能开发平台的智能访客登记系统	汤佳 闾立新 梅志	团队优秀 毕业设计 (论文)
300	苏州职业大学	向川 周 钿	基于遥感大数据的松材线虫监测系统研究与设计	尚鲜连 王勤 宏 方立刚 王芳	团队优秀 毕业设计 (论文)

301	苏州工业职业技术学院	凌霞 姚 文杰 杨 凯莉	现制茶饮品牌线上营销与大数据分析系统设计	艾旭升 栾咏 红 李春华	团队优秀 毕业设计 (论文)
302	常州信息职业技术学院	吴林辉 杨晨耀 张文龙	基于 OpenCV 与深度学习的车牌识别软件的设计与开发	蒋卫祥 闾枫 朱利华	团队优秀 毕业设计 (论文)
303	南京工业职业技术学院	刘欢 娄洁 赵润	"游折扣"平台的设计与实现	王辰 查英华	团队优秀 毕业设计 (论文)
304	南通职业大学	王逍逍 沈剑 洪 淑洁 张 博茹	税收筹划视角下中小企业成本优化问题研究	差毅 王亚军 李熹熹 夏春 莲	团队优秀 毕业设计 (论文)
305	无锡商业职业技术学院	郭钰 徐 盼 汪文 静	"大智移云物"背景下财务转型调查分析	孙作林 陆兴 凤 苑梅	团队优秀 毕业设计 (论文)
306	南京信息职业技术学院	顾君焱 姚舜禹 程思雨	5G 无线设备设计施工与开通	才岩峰 王文 轩 曾庆珠 郑映昆	团队优秀 毕业设计 (论文)
307	苏州经贸职业技术学院	池静 李 宇 黄梦 依	江苏"一带一路"交汇点建设现状及对策分析	陈相芬 王丽 丽 钱宁(企 业)	团队优秀 毕业设计 (论文)
308	南京科技职业学院	何静 夏 锐波 艳秋 艳秋 露露	南京 31 Morning Brunch 品牌策划方案	邵雪晴 张晔 朱捷 许建民	团队优秀 毕业设计 (论文)

309	苏州工业园区服务外包职 业学院	潘璐 仇 宇澄 平 慧 贺炼	现代服务业 BPO 流程分析及优化对策——以 SUTHERLAND LAZADA 项目为例	杜茜 邓文韬 周律 谢冰晨	团队优秀 毕业设计 (论文)
310	南京旅游职业学院	钱星彩 孙峥 郑 欢 张得 颂	乡村旅游乡村旅游景区游客量提升路径探析——基于对南京山贡里人家的调查研究	叔文博	团队优秀 毕业设计 (论文)
311	扬州市职业大学	高 慧 东 ;	会员制营销模式探析	施玉梅 李莉 邱明星	团队优秀 毕业设计 (论文)
312	南京旅游职业学院	刘雪倩岳	基于主客需求的夫子庙-秦淮风光带垃圾箱设计与实现	尹立杰 印伟 鲁晨阳 张宁 吕胜男 陈希	团队优秀 毕业设计 (论文)
313	苏州工业职业技术学院	张 李 曾 清 松	长三角一体化视域下港口集装箱吞吐量预测分析	桂德怀 欧阳 芳 崔亚玲	团队优秀 毕业设计 (论文)
314	江苏建筑职业技术学院	李芬月丽华	徐州市快递物流"最后一公里"调研分析	朱小娟 刘翠 萍 乔万冠 王萍	团队优秀 毕业设计 (论文)
315	南通科技职业学院	秦仟 许 紫阳 章 杜娟	苏宁物流体系研究分析	李克卫 陆娟 朱金凤 余燕 浦玲玲	团队优秀 毕业设计 (论文)

				徐林祥	
316	苏州工艺美术职业技术学 院	袁梦 廷廷 余 病 婷	二十四节气的故事望亭 AR 有声墙绘设计与制作	孔泉汇 朱青	团队优秀 毕业设计 (论文)
317	苏州经贸职业技术学院	刘 李 蒋 亮 秀 亮 秀 质	《苏州交响》城市音乐形象片	陈权 王丛明	团队优秀 毕业设计 (论文)
318	苏州经贸职业技术学院	蒋越 王 莹 方媛 媛	归途 串起古村的记忆——大洼村乡村景观改造设计	杨姝 沙新美 孟彬	团队优秀 毕业设计 (论文)
319	江苏海事职业技术学院	刘坤轩 宣 霜 朱 龙龙	多方体移动集装箱设计与建造	王丽莉 陈砚	团队优秀 毕业设计 (论文)
320	苏州工艺美术职业技术学 院	白文博 董广亮 徐钿尧	帕金森(早期)患者智能随行助手	韦文波	团队优秀 毕业设计 (论文)
321	江苏经贸职业技术学院	樊蓉 魏 安柳 张 琳	三维动画短片《蝴蝶花园》设计与制作	周龙 陈浩 蒋广登 马驯	团队优秀 毕业设计 (论文)

322	扬州市职业大学	孙盼 朱 莉 曹志 孙子真	"入云深处亦沾衣"系列女装设计	戎丹云 郭艳 琴 李卉 周 军	团队优秀 毕业设计 (论文)
323	常州信息职业技术学院	徐彤 洪 畅 刘	吴苏雅趣-苏博文创产品展厅设计与研究	陈维艳 祝俊 杨会	团队优秀 毕业设计 (论文)
324	南京铁道职业技术学院	张荣 张	"禅"主题茶文化室内空间设计——以"静茶坊"茶艺馆室内设计为例	金旭东 苏玲 顾舒馨	团队优秀 毕业设计 (论文)
325	扬州工业职业技术学院	严闯安 金锋周 双余长 旭	扬•韵 ——基于扬州文化元素的文创系列产品设计	蒋芃 方方 刘晓宏 乔鹏 李智 孙家鹏	团队优秀 毕业设计 (论文)
326	南通职业大学	陈麒麒 谢敏敏 臧威 张 怡露	基于可持续理论的旧建筑室内更新改造设计—— 以南通大生创业园区建筑模型展厅改造为例	李瑾 汤景	团队优秀 毕业设计 (论文)
327	江苏信息职业技术学院	刘琳琳 王倩 杏 夏雪	"唐舍"民宿	江依娜 王红 蒋粤闽	团队优秀 毕业设计 (论文)
328	江苏经贸职业技术学院	刘唐 杜 媛 张子 阳	创意短片《无信号》设计研究	金源 武翠娟	团队优秀 毕业设计 (论文)

329	扬州市职业大学	严郁澄 刘凯 孙 礼	《潮八怪》扬州数字文创品牌策划及动画设计	郭艺 许文娟 陈皎月 薛文 峰	团队优秀 毕业设计 (论文)
330	常州工业职业技术学院	杨端庆 许杰 朱 文强	龙湖九里香醍别墅设计方案锦绣山河新中式	郑小伟 吴寒 冰 吴传景	团队优秀 毕业设计 (论文)
331	江阴职业技术学院	胡颖 王康 王灿	家居空间设计——至臻	兰昱 唐煜楠	团队优秀 毕业设计 (论文)
332	苏州工业园区服务外包职 业学院	毛楠 徐 金花 戚 春燕	《慢慢青阳》茶空间茶器设计与制作——非遗手工技艺的多元素融合	任菲 张杨 陈思	团队优秀 毕业设计 (论文)
333	常州纺织服装职业技术学 院	任俊飞 张媛媛 杨凌赟	失独家庭养老现状调研和对策分析以常武地区为例	姜燕 周飞 朱佩	团队优秀 毕业设计 (论文)
334	无锡科技职业学院	牛若琳 牛 曹 王 文颖	众创空间运行绩效与优化发展研究——基于无锡市众创空间的发展调查	华冬芳 杨从亚 马力	团队优秀 毕业设计 (论文)
335	南京工业职业技术学院	张毅 段 盛传 刘 欢 蒋亚 中	跨境电商平台运营及跨境电商物流竞争力提升策略研究	阮晓文 舒畅 于彤彤 钱春 燕	团队优秀 毕业设计 (论文)

336	连云港师范高等专科学校	陈锐 张 瀚元 常 文卓 刘 木子	中班主题系列活动: 有趣的海洋	买艳霞 王永 洁 刘亚玲 谢晗	团队优秀 毕业设计 (论文)
337	苏州工业园区职业技术学 院	金忠信 江宇晨 韩倩倩	感觉统合对孩子的影响	孙伊宁 程文文 赵明盈孔瑜	团队优秀 毕业设计 (论文)
338	无锡工艺职业技术学院	葛于娇 郁婧洁 唐炜	基于环保理念的毛线装饰在服装店铺展示设计中的创新应用	施丽娟 胡少华	团队优秀 毕业设计 (论文)
339	无锡工艺职业技术学院	孟灿 陆 佳佳 娄 方蓉	二维动画短片《Accompany》设计与制作	郑哲琼 杨平 均 刘骏	团队优秀 毕业设计 (论文)