

2024届校优秀本科毕业论文（设计）单篇获奖

| 序号 | 学院名称 | 专业 | 学生姓名 | 单篇论文题目 | 指导教师姓名 | 奖项 |
|----|-----------|------------|------|--|---------|-----|
| 1 | 文学院 | 汉语言文学（师范） | 孟慧慧 | 民俗文化在初中语文教学中的渗透研究——以部编版初中语文教材为例 | 孙晓东 | 一等奖 |
| 2 | 文学院 | 汉语言文学 | 杨奥 | 古尔纳小说中的儿童书写研究 | 唐蕾 | 一等奖 |
| 3 | 外国语学院 | 英语S | 顾月诗凡 | Surveying technology-empowered English teaching in primary and junior high schools in Xinjiang | 管媛媛 | 一等奖 |
| 4 | 教育科学学院 | 小学教育 | 胡珀 | 师范生数字化应用素养的现实困境与纾解路径研究——基于扎根理论的方法 | 闫丽霞 | 一等奖 |
| 5 | 教育科学学院 | 应用心理学 | 陈旸 | 大学生反刍思维对网络情绪表达的影响：社交焦虑的调节作用 | 邱慧燕 | 一等奖 |
| 6 | 马克思主义学院 | 思想政治教育（师范） | 张文慧 | 智慧教学赋能高中思政课堂的逻辑与路径研究 | 顾栋栋 | 一等奖 |
| 7 | 商学院 | 市场营销 | 徐航 | 消费者行为对中国式现代化消费的影响机理及策略优化分析 | 殷凤春 | 一等奖 |
| 8 | 商学院 | 财务管理 | 魏黛 | 资管新规下信托公司主动管理业务对经营绩效的影响研究 | 钱英 | 一等奖 |
| 9 | 历史与公共管理学院 | 历史学 | 卞野青 | 江苏抗日根据地工商税收工作述论 | 曾凡云 | 一等奖 |
| 10 | 体育学院 | 社会体育指导与管理 | 路萍园 | 体育参与对随迁老人社会融入的影响研究 | 刘路 | 一等奖 |
| 11 | 美术与设计学院 | 美术学（师范） | 邓苏湘 | 非遗传承视域下中学美育浸润研究——以苏州桃花坞木板年画为例 | 李强 | 一等奖 |
| 12 | 数学与统计学院 | 金融数学 | 丁子叶 | 绿色金融赋能数字经济的作用机制与实证检验 | 曹洁，吴洋 | 一等奖 |
| 13 | 信息工程学院 | 数字媒体技术 | 孙爱华 | 基于自动并行策略的轻量化深度学习框架设计 | 陈玉 | 一等奖 |
| 14 | 化学与环境工程学院 | 环境工程 | 谭笑 | 基于导电高分子自组装的水凝胶基电催化剂设计、合成与性能研究 | 胡霖、张洋阳 | 一等奖 |
| 15 | 化学与环境工程学院 | 化学（师范类） | 雍维 | 噻唑并噻唑衍生吡啶基荧光MOFs调控及其离子和抗生素传感研究 | 黄兴才 | 一等奖 |
| 16 | 海洋与生物工程学院 | 生物科学 | 朱志鹏 | 秋葵WRKY 转录因子家族的鉴定及其介导冷胁迫响应的功能研究 | 孙森 | 一等奖 |
| 17 | 药学院 | 生物制药 | 孔旭辉 | 水合卟啉荧光探针的构建及性质研究 | 王清明、刘忠权 | 一等奖 |
| 18 | 湿地学院 | 生物技术 | 朱颖 | 中国圆田螺染色体水平基因组解析及前鳃亚纲的系统演化研究 | 唐伯平、王刚 | 一等奖 |
| 19 | 城市与规划学院 | 地理科学（师范） | 潘棋 | 高中生对地理项目式教学的期望研究——以建湖县第一中学为例 | 徐其虎 | 一等奖 |
| 20 | 物理与电子工程学院 | 物理学 | 杨宇辰 | 仪器智能化改进在物理实验教学中的应用研究 | 仇成群 | 一等奖 |
| 21 | 文学院 | 播音与主持艺术 | 方玺瑞 | 非遗传承·渝之味 | 吉照远 | 二等奖 |
| 22 | 文学院 | 汉语言文学（师范） | 王莹 | 初中语文教材中器具类名词探究 | 王祖霞 | 二等奖 |
| 23 | 外国语学院 | 俄语 | 许诺 | 互文性视域下布尔加科夫的作品《大师与玛格丽特》分析 | 黄秋凤 | 二等奖 |
| 24 | 外国语学院 | 翻译 | 薛永 | An Analysis of the C-E Translation of Culture-loaded Words in the Text of Xi Jinping: the Governance of China (Volume I) from the Perspective of Functional Equivalence Theory | 杨丹 | 二等奖 |
| 25 | 教育科学学院 | 小学教育 | 李佳文 | 小学教师职业韧性的现状、影响因素及优化策略研究 | 朱洪翠 | 二等奖 |
| 26 | 教育科学学院 | 小学教育 | 经怡 | 小学语文智慧课堂环境下学生高阶思维培养策略研究 | 董静静 | 二等奖 |
| 27 | 法学院 | 法学 | 孙悦媛 | 人工智能生成物的著作权保护问题研究 | 梁艳 | 二等奖 |
| 28 | 法学院 | 法学 | 孙桂英 | 行政黑名单列入程序及其法律调控 | 葛伟 | 二等奖 |
| 29 | 马克思主义学院 | 思想政治教育（师范） | 孙晓琦 | 高中思政课学生学习动机的现状及其培养方法探究 | 曹明 | 二等奖 |
| 30 | 商学院 | 金融工程 | 张思琪 | 绿色金融对长江经济带经济高质量发展的影响机理及效应研究 | 祝婧然 | 二等奖 |
| 31 | 商学院 | 市场营销 | 杨世玉 | 新四军文创产品消费者购买行为研究 | 林小兰 | 二等奖 |
| 32 | 商学院 | 国际经济与贸易 | 路畅 | 数字经济发展对现代服务贸易竞争力的影响机制研究 | 雷权勇 | 二等奖 |
| 33 | 商学院 | 旅游管理 | 陈悦 | 创业压力、创业倦怠对乡村旅游创业退出意愿 | 许頔 | 二等奖 |
| 34 | 历史与公共管理学院 | 历史学 | 赵歆 | 《中外历史纲要》“探究与拓展”栏目的教学应用研究 | 刘正萍 | 二等奖 |
| 35 | 音乐学院 | 音乐学 | 吴晨星 | 新四军音乐文化融入学校教育的现状与思考 | 吴志仙 | 二等奖 |
| 36 | 体育学院 | 体育教育 | 张鹏鹏 | “双减”政策下体育教师职业倦怠的现状与优化策略研究——以盐城市亭湖区和盐都区初中为例 | 徐磊 | 二等奖 |
| 37 | 体育学院 | 体育教育 | 张凯 | 新课标背景下常州市钟楼区初中开展极限飞盘运动课程的可行性研究 | 余群 | 二等奖 |
| 38 | 美术与设计学院 | 环境设计（4+0） | 张妍 | 基于再生设计理念的工业遗址景观改造设计——以盐城市红星窑厂为例 | 王晶晶 | 二等奖 |
| 39 | 数学与统计学院 | 统计学 | 李晶晶 | 长三角地区数字经济发展水平测度及时空演绎特征分析 | 汤佳慧、孙建华 | 二等奖 |
| 40 | 数学与统计学院 | 统计学 | 柴君 | 组合权重 TOPSIS 模型的长江经济带水资源承载力评价 | 孙媛媛、孙建华 | 二等奖 |
| 41 | 数学与统计学院 | 统计学 | 陈凡 | 长江经济带高质量发展与生态保护协调推进的影响因素研究 | 李万斌、蒋维 | 二等奖 |
| 42 | 信息工程学院 | 数据科学与大数据技术 | 李扬 | 基于U-Net的兔颅骨修复效果评测系统的设计与实现 | 陈霜霜、蔡路 | 二等奖 |
| 43 | 信息工程学院 | 数据科学与大数据技术 | 李冠宇 | 基于YOLO模型的交通标志识别系统的设计与实现 | 花明，王站修 | 二等奖 |

| | | | | | | |
|----|-----------|-----------|-----|---|---------|-----|
| 44 | 化学与环境工程学院 | 化学(师范类) | 蒋聪聪 | 三维Zn(II)金属有机骨架的合成、结构与性能研究 | 孙世新、张洋阳 | 二等奖 |
| 45 | 海洋与生物工程学院 | 生物科学 | 陈昌宇 | 全基因组关联分析结合转录组测序挖掘大麦苗期耐湿基因 | 栾海业、沈会权 | 二等奖 |
| 46 | 海洋与生物工程学院 | 生物科学 | 沈雯婷 | 群体感应强化固相反硝化脱氮性能研究 | 张树松 | 二等奖 |
| 47 | 城市与规划学院 | 地理科学(师范) | 王锦姣 | 地理核心素养下农业文化遗产地研学旅行设计研究——以兴化垛田传统农业系统为例 | 马随随 | 二等奖 |
| 48 | 城市与规划学院 | 海洋资源开发技术 | 孙雅轩 | 基于海洋强国战略的江苏省海洋经济产业结构优化研究 | 牟蒙 | 二等奖 |
| 49 | 物理与电子工程学院 | 物理学 | 徐新怡 | 外场对Rosen-Morse小量子阱系统非线性光学特征的影响 | 张志海 | 二等奖 |
| 50 | 物理与电子工程学院 | 物理学 | 林靖 | 针对强场搜寻态冷顺磁性分子的交流磁阱 | 李胜强 | 二等奖 |
| 51 | 文学院 | 汉语言文学(师范) | 李雨桐 | 史铁生作品中的生命意识及其教学研究 | 周银银 | 三等奖 |
| 52 | 文学院 | 广播电视学 | 张宇翥 | 基于“盐城发布”政务抖音平台的盐城城市形象建构与影响分析 | 姚永明 | 三等奖 |
| 53 | 文学院 | 汉语言文学(师范) | 史翠莲 | 汪曾祺高邮小说为对象的高中语文家乡文化生活单元教学研究——以《受戒》为例 | 夏正娟 | 三等奖 |
| 54 | 文学院 | 汉语言文学(师范) | 戴苇燕 | 部编版高中语文教材中劳动叙事文本的教学研究 | 潘海鸥 | 三等奖 |
| 55 | 外国语学院 | 朝鲜语 | 陈佳丽 | 尹东柱诗中的星星形象研究 | 梁海胜 | 三等奖 |
| 56 | 教育科学学院 | 应用心理学 | 宗蕾 | 江苏农村青少年学校适应模式探索:基于2546份调研数据的潜在剖面分析 | 刘春梅 | 三等奖 |
| 57 | 教育科学学院 | 学前教育 | 蒋梓萌 | 幼儿教师职业幸福感现状调查研究——以S市为例 | 刘强、白鸽 | 三等奖 |
| 58 | 教育科学学院 | 小学教育 | 郭启星 | 家校协作视域下小学家庭劳动教育现状调查研究 | 周丹 | 三等奖 |
| 59 | 商学院 | 金融工程 | 李奕霏 | 数字金融促进全产业链农业融合发展研究 | 季健 | 三等奖 |
| 60 | 商学院 | 市场营销 | 刘文欣 | 基于顾客价值理论的抖音图文带货运营效率研究 | 万良杰 | 三等奖 |
| 61 | 商学院 | 国际经济与贸易 | 王钰 | 数字经济对中国制造业出口技术复杂度的影响研究——基于新质生产力的中介效应 | 翁梅 | 三等奖 |
| 62 | 商学院 | 金融工程 | 谢易呈 | 数字金融对创业板上市公司技术创新的影响研究 | 朱兵 | 三等奖 |
| 63 | 历史与公共管理学院 | 历史学 | 周思雅 | 论新四军外国军的建立及其贡献 | 史义银 | 三等奖 |
| 64 | 音乐学院 | 舞蹈学 | 刘光逸 | 公共文化认同视角下江苏非遗舞蹈在社区文化建设中的价值与运用——以龙舞为例 | 于涛 | 三等奖 |
| 65 | 音乐学院 | 音乐学 | 张曼 | 文旅融合视域下地方戏曲助力乡村振兴研究——以淮剧小镇为例 | 王瑞 | 三等奖 |
| 66 | 体育学院 | 社会体育指导与管理 | 房远 | 乡村振兴背景下响水县农村公共体育服务供给现状与优化策略研究——以大新村为例 | 徐磊 | 三等奖 |
| 67 | 体育学院 | 社会体育指导与管理 | 成城 | “双减”政策背景下盐城市亭湖区少儿体育培训机构发展现状及对策研究 | 问绍飞 | 三等奖 |
| 68 | 美术与设计学院 | 环境设计 | 韩静如 | 生命与关怀——基于抑郁症人群需求的疗愈空间设计研究 | 尹小亭 | 三等奖 |
| 69 | 数学与统计学院 | 信息与计算科学 | 仓苏杭 | 基于双随机相位编码与魔方变换置乱的图像加密与解密研究 | 顾正兰、李楠 | 三等奖 |
| 70 | 信息工程学院 | 软件工程 | 张骐越 | 非法入侵对象出现位置与时间的预测软件设计与实现 | 唐仕喜 | 三等奖 |
| 71 | 信息工程学院 | 物联网工程 | 颜子骏 | 基于神经网络的不良姿态检测系统的设计与实现 | 蔡长安、周兵 | 三等奖 |
| 72 | 化学与环境工程学院 | 应用化学 | 马一鸣 | 银催化的无溶剂[3+2]环加成反应合成多取代二氢咪唑研究 | 房忠雪、赵栋梁 | 三等奖 |
| 73 | 化学与环境工程学院 | 化学(师范类) | 濮琪豪 | 基于有机超强碱/酰胺类低共熔溶剂高效吸收一氧化氮的基础研究 | 郑文涛、邢立群 | 三等奖 |
| 74 | 海洋与生物工程学院 | 生物科学 | 刘胜楠 | 白首乌二苯酮资源挖掘及乌发作用探究 | 王欢莉 | 三等奖 |
| 75 | 药学院 | 生物制药 | 杨婷 | 褐藻多糖对BDL诱导的肝肾综合征的作用及机制研究 | 赵晓娟 | 三等奖 |
| 76 | 药学院 | 生物制药 | 史舟逸 | 基于还原型TiO ₂ 的纳米复合材料制备及其抗肿瘤活性的研究 | 赵奕宁、邵军 | 三等奖 |
| 77 | 城市与规划学院 | 测绘工程 | 朱思宇 | 2003-2023年徐州市土地利用变化特征与影响因素研究 | 彭琛琛 | 三等奖 |
| 78 | 物理与电子工程学院 | 物理学 | 李子涵 | 干涉对各向异性介质界面上古斯汉欣位移的影响研究 | 陈泽 | 三等奖 |
| 79 | 物理与电子工程学院 | 电子信息工程 | 陈妍妮 | 基于51单片机的机器人防撞系统设计 | 杨亮亮 | 三等奖 |
| 80 | 物理与电子工程学院 | 物理学 | 朱奕霏 | 沪科版与人教版普通高中物理教材光学章节的比较研究 | 陈泽 | 三等奖 |