

2025届本科毕业设计（论文）校级抽样答辩学生名单

| 序号 | 学院 | 专业 | 学号 | 姓名 | 毕业设计题目 |
|----|----|-------------------|------------|------|-----------------------------------|
| 1 | 土木 | 土木工程（岩土） | 2021110499 | 张建 | 成都新华公园地下停车场项目基坑工程勘察及支护设计 |
| 2 | 土木 | 土木工程（铁道） | 2021110339 | 索思珂 | 基于视觉基础模型的道路异物检测方法研究 |
| 3 | 土木 | 土木工程（桥梁） | 2021110607 | 宫福兴 | 高速铁路（80+130+80）m三跨PC变截面连续箱梁桥设计 |
| 4 | 土木 | 土木工程（桥梁） | 2021110671 | 孙博豪 | 一级公路70m+105m+70m预应力混凝土连续刚构桥设计 |
| 5 | 土木 | 土木工程（建工） | 2021110482 | 于博涵 | 金华市某中学学生宿舍楼结构设计 |
| 6 | 土木 | 土木工程（建工） | 2021110805 | 甘建康 | 简阳某职业技术学院学生公寓结构设计 |
| 7 | 土木 | 土木工程（地下） | 2021110525 | 龚锦涛 | 深圳市城市轨道交通12号线工程怀德至福永区间盾构隧道初步设计 |
| 8 | 土木 | 土木工程（地下） | 2021110884 | 董家霖 | 厦门市轨道交通9号线后埔站初步设计 |
| 9 | 土木 | 土木工程（道路） | 2021110469 | 吴鳌 | 某公路K0+840~K1+120段路基加固设计与经济比选 |
| 10 | 土木 | 土木工程（城轨） | 2021110639 | 赖明煜 | 长江三角洲软土地段某铁路水泥土搅拌桩复合地基设计与优化 |
| 11 | 土木 | 土木工程(茅以升班) | 2021110665 | 徐捷 | 云南山区高速公路浅埋偏压连拱隧道设计 |
| 12 | 土木 | 铁道工程 | 2021110945 | 旺扎罗布 | 时速350公里铁路路基CFG桩加固软土地基设计计算 |
| 13 | 土木 | 铁道工程 | 2021110959 | 齐昱 | 广巴高速公路某堆积体路堑边坡单排抗滑桩设计 |
| 14 | 土木 | 城市地下空间工程 | 2021111102 | 文思程 | 深圳市城市轨道交通12号线工程创业路站至南山站区间盾构隧道初步设计 |
| 15 | 土木 | 城市地下空间工程 | 2021111123 | 杨婧 | 杭州地铁5号线浙大紫金港站初步设计 |
| 16 | 土木 | 道路桥梁与渡河工程 | 2021111003 | 杨舒尧 | 高速公路138m跨径上承式钢筋混凝土拱桥设计 |
| 17 | 土木 | 道路桥梁与渡河工程 | 2021111007 | 李芑达 | 基于机器学习算法的RC梁冲击响应智能预测研究 |
| 18 | 土木 | 工程造价 | 2021111175 | 万有 | 某客专A段站前工程施工组织设计与预算编制 |
| 19 | 机械 | 机械设计制造及其自动化 | 2021111254 | 王凡 | 都四山地轨道交通DJ180架桥机主要金属结构设计及有限元分析 |
| 20 | 机械 | 机械设计制造及其自动化 | 2021111314 | 金天荣 | 大尺寸碳化硅耐磨修正盘结构设计与精度影响因素探究 |
| 21 | 机械 | 机械设计制造及其自动化 | 2021111379 | 兰香茂 | 接触网绝缘子定位检测算法研究 |
| 22 | 机械 | 机械设计制造及其自动化(茅以升班) | 2021111724 | 杜世博 | 基于动态传递误差技术的齿轮故障特征频率的分布研究 |
| 23 | 机械 | 测控技术与仪器 | 2021111331 | 秦建豪 | 服役构件损伤柔性磁传感检测系统设计 |
| 24 | 机械 | 车辆工程 | 2021111695 | 马瑀苒 | 纯电动客车制动回收策略设计与分析 |
| 25 | 机械 | 车辆工程 | 2021111684 | 王紫晨 | 全尺寸轮轨黏着蠕滑特性测试试验台设计 |
| 26 | 机械 | 工业工程 | 2021111370 | 李林林 | 基于货车与无人机协同的物流配送模式方案设计 |

2025届本科毕业设计（论文）校级抽样答辩学生名单

| 序号 | 学院 | 专业 | 学号 | 姓名 | 毕业设计题目 |
|----|----|------------------------|-------------|--------|----------------------------------|
| 27 | 机械 | 能源与动力工程 | 20211111580 | 陈晨 | 相变蓄热换热器的传热特性研究 |
| 28 | 机械 | 建筑环境与能源应用工程 | 20211111540 | 钟俊杰 | 丽江绿韵酒店暖通空调系统设计 |
| 29 | 机械 | 交通设备与控制工程 | 20211111646 | 高明翰 | 现代有轨电车车体设计及强度仿真 |
| 30 | 机械 | 交通设备与控制工程 | 20211111668 | 陈美林 | 道岔打磨列车打磨区段的组合定位方法研究 |
| 31 | 电气 | 电气工程及其自动化(电力电子与传动控制) | 20211111968 | 徐浩轩 | 三电平维也纳整流器的预测控制及仿真 |
| 32 | 电气 | 电气工程及其自动化(电力电子与传动控制) | 2021112142 | 李沐林 | 油电混合无人机电力系统建模与控制策略研究 |
| 33 | 电气 | 电气工程及其自动化(城轨与磁浮交通电气化) | 20211111856 | 卢嘉豪 | 基于协方差小波算法的锂离子电池宽频阻抗提取方法研究 |
| 34 | 电气 | 电气工程及其自动化(轨道交通供电及其自动化) | 20211111941 | 魏佳颖 | 高压开关柜三维虚拟仿真模型设计与开发 |
| 35 | 电气 | 电气工程及其自动化(轨道交通供电及其自动化) | 20211111973 | 汪静菡 | 面向供电能力提升与分区自治的多源配电网柔性规划研究 |
| 36 | 电气 | 电气工程及其自动化(电力系统及其自动化) | 20211111639 | 骆永昶 | 激光触发双间隙封闭式伪火花开关的放电实验研究 |
| 37 | 电气 | 电气工程及其自动化(电力系统及其自动化) | 20211111872 | 杨汉清 | 基于物理与时频特性的弓网电弧故障识别方法研究 |
| 38 | 电气 | 电气工程及其自动化(茅以升班) | 20211111875 | 卓栖玉 | 基于多物理场耦合的SiC MOSFET失效分析和应力优化方法 |
| 39 | 电气 | 电气工程与智能控制 | 2021112325 | 赵淑慧 | 电力系统转动惯量的评估和支撑 |
| 40 | 电气 | 电气工程与智能控制 | 2021112327 | 王天傲 | 基于深度强化学习的双向变流装置协调控制研究 |
| 41 | 电气 | 电气工程及其自动化(功率半导体器件及应用) | 2021112108 | 贺泽恒 | 集成Punch-through二极管的碳化硅MOSFET特性研究 |
| 42 | 电气 | 电子信息工程(机器人系统) | 2021112302 | 高星月 | 基于FPGA的坦克对战游戏设计与开发 |
| 43 | 电气 | 电子信息工程(人工智能技术) | 2021112232 | 赵杰宇 | 防止虚假数字人脸检测算法设计与实现 |
| 44 | 电气 | 电子信息工程(轨道交通信息与控制) | 2021112220 | 利娜·阿曼太 | 基于增强CT影像的胰腺自动分割方法研究 |
| 45 | 信息 | 通信工程 | 2021112711 | 袁浩天 | 基于多类选点准则联合设计的极化码构造方法研究 |
| 46 | 信息 | 通信工程(茅以升班) | 2021112676 | 陈宇枫 | 格码在AWGN信道中的性能仿真 |
| 47 | 信息 | 自动化 | 2021114988 | 费阳 | 复合物料卷绕系统建模及张力控制策略研究 |
| 48 | 信息 | 自动化 | 2021112763 | 杨晨光 | 基于Arena的制造过程仿真研究 |
| 49 | 信息 | 电子科学与技术(微电子技术) | 2021110726 | 曾祥伟 | 2-18 GHz 0/180° 移相器电路设计 |
| 50 | 信息 | 轨道交通信号与控制 | 2021112443 | 闵佳琪 | 列控联锁一体化设备实验系统设计 |
| 51 | 信息 | 微电子科学与工程 | 2021112536 | 王浩正 | 基于氮化硅波导和原子气的光-原子耦合设计与仿真 |
| 52 | 运输 | 交通运输 | 2021113470 | 杨可欣 | 四网融合条件下轨道交通客运产品设计研究 |

2025届本科毕业设计（论文）校级抽样答辩学生名单

| 序号 | 学院 | 专业 | 学号 | 姓名 | 毕业设计题目 |
|----|----|-------------|------------|------|-----------------------------------|
| 53 | 运输 | 交通运输 | 2021113456 | 周文慧 | 基于灵活编组的城市轨道交通列车运行计划编制研究 |
| 54 | 运输 | 交通运输(鲁天佑学院) | 2021113307 | 田新杰 | 中欧集装箱运输多式联运路径优化 |
| 55 | 运输 | 交通运输(茅以升班) | 2021113431 | 金赫 | 某新建旅游铁路专线客流与经济效益分析 |
| 56 | 运输 | 交通工程 | 2021113226 | 李杰 | 一种模块化自动驾驶单人座舱概念设计 |
| 57 | 运输 | 交通工程 | 2021113410 | 王凯鑫 | 基于粒子滤波的视频车辆轨迹提取技术 |
| 58 | 运输 | 安全工程 | 2021113520 | 黄志芮 | 基于航拍轨迹数据的交织区车辆风险评估研究 |
| 59 | 运输 | 安全工程 | 2021113496 | 杜小钰 | 基于大模型的航行情报异常事件识别方法 |
| 60 | 运输 | 物流工程 | 2021113124 | 杨迁迁 | 成都陆港型国家物流枢纽干支仓配物流网络设计 |
| 61 | 运输 | 物流工程 | 2021113123 | 罗杰 | 嘉陵江航运现状调研与发展对策研究 |
| 62 | 运输 | 物流管理 | 2021113077 | 冯娅蝶 | 基于数据共享的制造商预测性维护服务提供模式选择研究 |
| 63 | 经管 | 信息管理与信息系统 | 2021116200 | 邓艾雯 | 智能家居设备管理系统的设计与实现 |
| 64 | 经管 | 信息管理与信息系统 | 2021116402 | 黄抉 | 考虑客货共载情形下的多模式物流调度优化问题研究 |
| 65 | 经管 | 工商管理 | 2021116324 | 李佩鸿 | “面子”文化对消费者旅游产品选择的影响 |
| 66 | 经管 | 会计学 | 2021116258 | 于馨伟 | 现金股利平稳性对上市公司购买理财的影响 |
| 67 | 经管 | 会计学 | 2021116309 | 辜彦杰 | 机构实地调研对上市公司盈余管理的影响研究 |
| 68 | 经管 | 工程管理 | 2021116183 | 黄家仪 | 基于司法判例的背靠背条款效力认定分析 |
| 69 | 经管 | 金融学 | 2021116486 | 黄静 | 经济政策不确定性对原油市场收益率的影响研究 |
| 70 | 经管 | 金融学 | 2021116529 | 杨惠仪 | 媒体环保信息披露对企业绿色创新的影响研究 |
| 71 | 经管 | 经济学 | 2021116469 | 黄丽琼 | 数字经济发展对产业结构升级的影响研究 |
| 72 | 经管 | 经济学 | 2021116476 | 樊欣怡 | 数字普惠金融对城乡收入差距的影响研究 |
| 73 | 人文 | 汉语言文学 | 2021116957 | 张旭阳 | “漫郎”与“浪士”：宋人对元结的接受 |
| 74 | 人文 | 汉语言文学 | 2021116984 | 陈和忠 | 汶川大地震诗歌研究 |
| 75 | 人文 | 音乐表演 | 2021117009 | 刘添仓 | 论艺术歌曲《你来了》的演唱技巧及其艺术特征 |
| 76 | 人文 | 传播学 | 2021116915 | 成博 | 网络造神现象话语建构研究——以“天才少女”姜萍事件为例 |
| 77 | 人文 | 广告学 | 2021116934 | 白玛杨金 | 以大广赛为题的毕业设计——泡泡玛特“只有云知道”营销策划案 |
| 78 | 人文 | 广告学 | 2021116859 | 贾卓霖 | 以大广赛为题的毕业设计——超能SupNice运动护甲计划营销策划案 |

2025届本科毕业设计（论文）校级抽样答辩学生名单

| 序号 | 学院 | 专业 | 学号 | 姓名 | 毕业设计题目 |
|-----|----|--------|------------|-----|---|
| 79 | 外语 | 英语 | 2021117238 | 段海酸 | An Exploration on “the Other” in Abdulrazak Gurnah’ s Paradise through its Animal Metaphors 从阿卜杜勒拉扎克·古尔纳《天堂》中的动物隐喻浅析其“他者”身份主题 |
| 80 | 外语 | 英语 | 2021117216 | 贺佳卉 | 基于依存树库的老年认知障碍患者的句法复杂性研究 |
| 81 | 外语 | 英语 | 2021117152 | 林雨萌 | 图里翻译规范视角下《习近平谈治国理政》英译研究——以第四卷为例 |
| 82 | 外语 | 英语 | 2021117176 | 刘琦 | The Ecofeminist Struggle in Wide Sargasso Sea: Antoinette’ s Journey of Loss and Return |
| 83 | 外语 | 英语 | 2021117194 | 孙艺 | 从美国对TikTok的政策看美国的数字霸权——基于情感与LDA主题模型的文本研究 |
| 84 | 外语 | 日语 | 2021117292 | 李皎莹 | 《直至花开》日汉翻译报告 |
| 85 | 外语 | 日语 | 2021117188 | 林莉 | 关于赴日留学生”社区适应”的考察——以山梨大学为例 |
| 86 | 外语 | 日语 | 2021117122 | 刘苏琰 | 全球化视野下日本动画的海外传播研究 |
| 87 | 外语 | 日语 | 2021117133 | 黄楷 | 年轻人用语“エモい”的意义与其使用特征 |
| 88 | 外语 | 德语 | 2021117266 | 乔思语 | 目的论视角下苏轼词作中文化负载词的德语翻译对比研究 |
| 89 | 外语 | 德语 | 2021117182 | 权悦 | 黑塞《悉达多》中对自我成长的追寻：身份构建分析 |
| 90 | 外语 | 德语 | 2021117143 | 刘雪娆 | 女性主义文体学视域下的克里斯塔·沃尔夫复调小说《美狄亚声音》研究 |
| 91 | 外语 | 德语 | 2021117164 | 苏艺欣 | 托马斯·曼长篇小说《布登勃洛克一家》中的家族没落研究 |
| 92 | 外语 | 法语 | 2021117308 | 夏伊勒 | 融合与限制：以2024年新移民法为例分析法国移民政策 |
| 93 | 外语 | 法语 | 2021117184 | 袁可歆 | 法国作家梅里美在中国的翻译与接受研究 |
| 94 | 外语 | 法语 | 2021117151 | 聂元亨 | 《红与黑》中主人公的爱情观对其命运的影响 |
| 95 | 外语 | 法语 | 2021117304 | 陈倩 | 浅析阿西娅·杰巴尔作品中的女性叙事策略——以《房间里的阿尔及尔女人》为例 |
| 96 | 外语 | 翻译 | 2021117235 | 蓝章鸿 | 长篇小说《厨韵中华》“台湾篇”英汉翻译实践报告 |
| 97 | 外语 | 翻译 | 2021117300 | 刘传杰 | 短篇小说《绿袖子》的英汉翻译报告 |
| 98 | 外语 | 翻译 | 2021117136 | 俞娇 | 书评《沼泽地那些事儿》英汉翻译报告 |
| 99 | 外语 | 翻译 | 2021117319 | 郑哲豪 | 建构巴以冲突：对美国外交话语的翻译研究（2023.10-2024.11） |
| 100 | 外语 | 翻译 | 2021117244 | 杨懿扬 | 长篇小说《福琼姐妹》（第三十五章）英汉翻译报告 |
| 101 | 外语 | 汉语国际教育 | 2021117085 | 陈宇欣 | 职前国际中文教师教学能力的评估和优化——基于整合AI的视角 Assessment and Optimization Strategies for Pre-Service International Chinese Language Teachers’ ’ Instructional Competence——From an AI-Integrated Perspective |
| 102 | 外语 | 汉语国际教育 | 2021117091 | 崔馨月 | 汉语言中的父权制“陷阱”与女性“破局”之路 |

2025届本科毕业设计（论文）校级抽样答辩学生名单

| 序号 | 学院 | 专业 | 学号 | 姓名 | 毕业设计题目 |
|-----|----|----------------|------------|-----|----------------------------------|
| 103 | 外语 | 汉语国际教育 | 2021117098 | 徐博谦 | 长沙方言语音的地域文化性特征研究 |
| 104 | 外语 | 汉语国际教育 | 2021117090 | 孟欣宇 | 《尔雅》社会文化思想考释 |
| 105 | 外语 | 商务英语 | 2021117288 | 唐倩 | 文化维度理论视角下的国产美妆品牌“橘朵”的海外营销策略研究 |
| 106 | 外语 | 商务英语 | 2021117286 | 令欣悦 | 商务英语学习者使用人工智能的心流体验调查研究 |
| 107 | 外语 | 商务英语 | 2021117294 | 刘静雅 | 功能对等理论视角下中国智能手机品牌广告语英译研究 |
| 108 | 外语 | 商务英语 | 2021117203 | 牛羽璇 | 基于语料库的习近平经济思想外宣材料英译研究 |
| 109 | 建筑 | 绘画 | 2021113938 | 蒲蓝玥 | 绘画中色彩的情绪表达研究 |
| 110 | 建筑 | 建筑学 | 2020112990 | 谭文韬 | 长沙文昌阁站点及周边历史街区城市更新设计 |
| 111 | 建筑 | 建筑学 | 2020113075 | 陶伟华 | 热“链”“都市”-以城市更新促功能转型，应对高层楼宇高空置率危机 |
| 112 | 建筑 | 建筑学(茅以升班) | 2020113120 | 张杰一 | 成都市高新西区清水河社区综合体设计 |
| 113 | 建筑 | 城乡规划 | 2020113012 | 盛雨帆 | 成都市轨道站点地区城市更新规划设计 |
| 114 | 建筑 | 风景园林 | 2020113054 | 郑洗尘 | 西南交通大学峨眉校区环境与景观更新设计 |
| 115 | 材料 | 材料科学与工程(金属材料) | 2021113962 | 宋帅震 | 过渡金属氧化物的构筑及其锂硫电池性能研究 |
| 116 | 材料 | 材料科学与工程(无机非金属) | 2021113978 | 刘鑫 | 耐2500度极端高温环境高熵纳米层状结构陶瓷研发及耐烧蚀性能研究 |
| 117 | 材料 | 材料科学与工程(茅以升班) | 2021114078 | 吴澄玉 | 钛铌合金与TC4钛合金微动磨损行为研究 |
| 118 | 材料 | 材料成型及控制工程 | 2021114047 | 陈叙 | 基于PLC及VB. NET的搅拌摩擦焊装置控制系统开发 |
| 119 | 材料 | 材料成型及控制工程 | 2021114089 | 杨健泽 | 基于机器学习的铝合金窄间隙激光焊成形及气孔缺陷预测 |
| 120 | 材料 | 材料成型及控制工程 | 2021114156 | 周志强 | 8mm厚6082铝合金T型接头激光-电弧复合焊接工艺研究 |
| 121 | 材料 | 材料成型及控制工程 | 2021114102 | 丁家杰 | TA11激光增材制造钛合金热处理工艺与组织性能研究 |
| 122 | 力航 | 工程力学 | 2021114953 | 张钧富 | 微尺度多跨Mindlin板自由振动行为研究 |
| 123 | 力航 | 工程力学 | 2021114977 | 赖谭松 | 丝束褶皱对纤维增强复合材料力学性能的影响研究 |
| 124 | 力航 | 工程力学 | 2021115002 | 王硕磊 | 双层隔振系统传递特性研究 |
| 125 | 力航 | 工程力学（力学拔尖班） | 2021114894 | 杨洋 | 温度和Al2Cu相取向对单晶铝损伤演化影响的分子动力学模拟 |
| 126 | 力航 | 飞行器设计与工程 | 2021114860 | 赵昀雯 | 双稳态复合材料豆荚杆非线性力学特性理论分析与试验研究 |
| 127 | 力航 | 飞行器设计与工程 | 2021114865 | 张文浩 | 基于神经网络的四旋翼无人机稳定性控制 |
| 128 | 数学 | 数学与应用数学 | 2021115341 | 马万里 | 基于黎曼流形多目标优化与深度学习的分子设计 |

2025届本科毕业设计（论文）校级抽样答辩学生名单

| 序号 | 学院 | 专业 | 学号 | 姓名 | 毕业设计题目 |
|-----|-----|---------------|-------------|-----|------------------------------------|
| 129 | 数学 | 数学与应用数学 | 20211115346 | 于棚 | 关于螺旋涡丝稳定性问题的研究 |
| 130 | 数学 | 统计学 | 20211115429 | 伍美淋 | 蚁群算法在旅行商问题上的应用研究 |
| 131 | 数学 | 统计学 | 20211115416 | 徐开盛 | 单位分解定理及其应用 |
| 132 | 数学 | 数据科学与大数据技术 | 20211115488 | 张哲 | 基于逻辑正则化的图神经网络方法初探 |
| 133 | 物理 | 电子信息科学与技术 | 20211115041 | 赵书娴 | 基于低重叠场景的点云配准离群点剔除方法研究 |
| 134 | 物理 | 电子信息科学与技术 | 20211115066 | 严志远 | 基于弦分布均衡的彩色相移轮廓术串扰抑制方法研究 |
| 135 | 物理 | 电子信息科学与技术 | 20211115119 | 齐晓峰 | Ku波段小型化超构材料带通滤波器仿真设计 |
| 136 | 物理 | 应用物理学 | 20211115166 | 张洋阳 | 应用于亚毫米波探测的黑体辐射装置及功率推算 |
| 137 | 物理 | 应用物理学 | 20211115192 | 陈思蓓 | EAST托卡马克高约束放电中等离子体分布特征的研究 |
| 138 | 物理 | 应用物理学 | 20211115315 | 王湛茗 | 银河系中心超大质量黑洞周围吸积流的研究 |
| 139 | 物理 | 应用物理学（物理学拔尖班） | 20211115236 | 刘伊锐 | 中国首台准环对称仿星器(CFQS)等离子体静电涨落的实验研究 |
| 140 | 计算机 | 计算机科学与技术 | 20211115955 | 余伟杰 | 面向超级账本的最优配置参数推荐系统设计与实现 |
| 141 | 计算机 | 计算机科学与技术 | 20211114062 | 刘子昂 | 基于多轮问答的多模态思维链推理技术研究 with 实现 |
| 142 | 计算机 | 软件工程 | 20211112920 | 胡兴超 | 基于Spring Boot的考研学习辅助系统设计与实现 |
| 143 | 计算机 | 软件工程 | 20211114215 | 曹佳鑫 | 基于联盟链的铁路数据共享流通系统设计与实现 |
| 144 | 计算机 | 人工智能 | 20211115806 | 张午阳 | 物理机理和数据驱动相结合的风电功率预测方法研究 |
| 145 | 计算机 | 人工智能(茅以升班) | 20211113023 | 郭欣森 | 基于大语言模型的商品推荐算法的设计与实现 |
| 146 | 生命 | 生物工程 | 20211115524 | 薛嘉怡 | 岩白菜BpGRAS21基因的序列分析与植物表达载体的构建 |
| 147 | 生命 | 生物工程 | 20211115589 | 史丹阳 | 幼年小鼠脑小胶质细胞替换的模型研究 |
| 148 | 生命 | 生物工程(中外合作办学) | 20201115132 | 王琪文 | Penicillium sp-SJ103次级代谢产物及其生物活性研究 |
| 149 | 生命 | 制药工程 | 20211115647 | 谭潇 | 年产3000万片阿司匹林片工艺设计 |
| 150 | 生命 | 制药工程 | 20211115662 | 申镇武 | 100吨/年杜鹃花提取总黄酮产品工艺初步设计 |
| 151 | 智慧 | 智能建造 | 20211115861 | 李嘉诚 | G0615线久治(川青界)至马尔康段高速公路当柯2号隧道初步设计 |
| 152 | 智慧 | 智能制造工程 | 20211115883 | 刘帅言 | 基于元学习的电主轴轴承寿命预测 |
| 153 | 智慧 | 智能制造工程 | 20211115917 | 刘晓旭 | 阵列金属纳米棒结构的制备及性能研究 |
| 154 | 智慧 | 城市设计 | 20211115992 | 王瀚兴 | 成都玉林街区城市更新设计 |

2025届本科毕业设计（论文）校级抽样答辩学生名单

| 序号 | 学院 | 专业 | 学号 | 姓名 | 毕业设计题目 |
|-----|----|--------------|------------|----------|-------------------------------------|
| 155 | 智慧 | 新能源科学与工程 | 2021116067 | 马一卓 | 二硫化钛的可控制备及其储钠电化学性能研究 |
| 156 | 智慧 | 新能源科学与工程 | 2021116107 | 丁建青 | 高负载MXene微型超级电容器的制备与电化学性能研究 |
| 157 | 环境 | 环境工程 | 2021114355 | 刘然 | 绵阳市某区500m3/d造纸厂生产污水处理工艺设计 |
| 158 | 环境 | 环境工程 | 2021114361 | 陈鹏飞 | 溶解性有机质对重金属Pb和Cd在紫色土中迁移行为的影响 |
| 159 | 环境 | 环境工程 | 2021114371 | 江天谖 | 长江流域沉积物微塑料污染现状及防控措施 |
| 160 | 环境 | 环境工程 | 2021114396 | 乐锦鹏 | 四川省鲁班水库水质时空分布特征及其综合评价 |
| 161 | 环境 | 环境工程 | 2021114436 | 王家丽 | 川南地区500m3d 白酒厂废水处理工程工艺设计 |
| 162 | 地学 | 测绘工程 | 2021114735 | 汤昊 | 机载LiDAR点云建筑物轮廓提取与归一化方法探讨 |
| 163 | 地学 | 测绘工程(茅以升班) | 2021114796 | 陈杰帅 | 基于大倾角卫星影像的高分辨率建筑物立面纹理生成式重建方法 |
| 164 | 地学 | 地质工程 | 2021114509 | 杨洁 | 强降雨作用下堆积层滑坡失稳过程与机制研究 |
| 165 | 地学 | 地质工程 | 2021114544 | 伊力夏提·热合曼 | 水工隧洞双护盾TBM穿越断层破碎带及蚀变带变形特征及控制技术 |
| 166 | 地学 | 地质工程 | 2021114529 | 朱保乐 | 基于DAS监测的岩石剪切破坏特性研究 |
| 167 | 地学 | 遥感科学与技术 | 2021114640 | 杨帆 | 无人机遥感技术在河道划界中的应用 |
| 168 | 地学 | 消防工程 | 2021114451 | 唐鑫 | 医疗建筑人员疏散模拟与优化分析 |
| 169 | 地学 | 地理信息科学 | 2021114630 | 陈国超 | 利用粒子群算法实现GNSS星间链路构型多目标优化 |
| 170 | 地学 | 资源勘查工程 | 2021114591 | 周鹏辉 | 基于离散裂缝网络的干热岩取热机理研究 |
| 171 | 地学 | 安全工程(中外合作办学) | 2020117870 | 刘杨 | 变化风场下的公路隧道火灾烟气特性研究 |
| 172 | 设计 | 视觉传达设计 | 2021113791 | 郑嘉文 | 乡村振兴背景下农服品牌形象设计 |
| 173 | 设计 | 环境设计 | 2021113924 | 陈棋 | 学院社区青青小屋更新设计 |
| 174 | 设计 | 产品设计 | 2021113789 | 田洋 | 新时代国家文化铁路线建设中的设计参与：“泸定号”动车组头型及内室设计 |
| 175 | 设计 | 产品设计 | 2021113747 | 吕星忆 | 家用多功能衣帽架设计 |
| 176 | 公管 | 法学 | 2021116714 | 凌宇博 | 论《民法典》自甘风险规则的法律适用 |
| 177 | 公管 | 法学 | 2021116760 | 闫柯帆 | 行政规范性文件附带性审查标准研究 |
| 178 | 公管 | 政治学与行政学 | 2021116641 | 罗云杏 | 快速城市化背景下城市社会的风险与挑战研究 |
| 179 | 公管 | 公共事业管理 | 2021116584 | 姚俊宇 | 捕获与演化：村庄发展中地方政府注意力运行逻辑 |
| 180 | 公管 | 公共事业管理 | 2021116610 | 阎梓仪 | 街头官僚的行政处罚自由裁量行为偏差问题研究 ——基于成都市的多案例研究 |

2025届本科毕业设计（论文）校级抽样答辩学生名单

| 序号 | 学院 | 专业 | 学号 | 姓名 | 毕业设计题目 |
|-----|----|----------|------------|-----|------------------------------|
| 181 | 医学 | 生物医学工程 | 2021114262 | 耿孟轲 | 快速捕获细菌的磁性纳米复合材料的制备及性能研究 |
| 182 | 医学 | 生物医学工程 | 2021114270 | 吴晨祎 | ROS响应性聚合物纳米载体的制备及应用 |
| 183 | 医学 | 生物医学工程 | 2021114293 | 郭思源 | 仿贻贝自粘导电水凝胶的制备与应用 |
| 184 | 医学 | 生物医学工程 | 2021114304 | 李佳玥 | 基于深共晶体系构建的多孔润滑水凝胶的摩擦行为研究 |
| 185 | 马院 | 思想政治教育 | 2021116779 | 王婷婷 | 社区干部廉洁教育研究 |
| 186 | 马院 | 思想政治教育 | 2021116774 | 胡杨 | 当代大学生民主观现状研究——基于Q方法的研究 |
| 187 | 马院 | 思想政治教育 | 2021116801 | 王红懿 | 四川红色文化场馆的功能发挥及提升策略研究 |
| 188 | 马院 | 思想政治教育 | 2021117193 | 王筠然 | 智能时代大学生党建工作创新的理念与路径研究 |
| 189 | 化学 | 高分子材料与工程 | 2021114007 | 谭涵予 | NiFe基催化剂的制备及其电催化析氧性能研究 |
| 190 | 化学 | 高分子材料与工程 | 2021114072 | 黄杰 | 3D打印功能陶瓷/天然高分子复合净水材料 |
| 191 | 化学 | 高分子材料与工程 | 2021114161 | 王思宇 | 分级多孔镍泡沫基相变复合材料的封装及热能储存研究 |
| 192 | 心理 | 应用心理学 | 2021116132 | 朱陈葳 | 状态无聊对集体行动的影响及其潜在心理机制 |
| 193 | 心理 | 应用心理学 | 2021116142 | 许青源 | 沉浸式英语学习对大学生心理弹性的影响机制 |
| 194 | 心理 | 应用心理学 | 2021116156 | 王坚 | 大学生人际关系对孤独感的影响：心理弹性的中介作用 |
| 195 | 心理 | 应用心理学 | 2021116159 | 李贤梦 | 特立独行还是随波逐流？个人偏好和社会规范对从众效应的影响 |