

附件：

2022届校级优秀本科毕业设计（论文）名单

| 学院 | 专业 | 毕业设计（论文）题目 | 学生姓名 | 指导教师 |
|------|----------|---------------------------------|----------------|----------------|
| 建筑学院 | 建筑学 | 赫尔辛基南港口地段新博物馆区综合体建筑设计 | 张笑悦 吴冠啸 徐婧婕 | 陈景衡 刘宗刚 李 涛 |
| | | 青海果洛机场航站楼毕业设计 | 郭铭杰 朱悦越 | 李 欣 成 辉 |
| | | 再生与传承—苏州市山塘街（西段）周边片区城市更新及重点建筑设计 | 郑 婷 | 叶 飞 温 宇 |
| | | 老年宜居背景下西安旧城区城市更新及康养综合服务中心设计 | 刘 丛 张宇彤 牟子雍 | 张 倩 王 芳 |
| | | 性能优化为导向的“水生态中心”设计 | 谢林静 | 孔黎明 罗智星 |
| | 城乡规划 | 古都新坊——洛阳天街洛南里坊片区城市设计 | 冯宇晴 | 尤 涛 吴 锋 |
| | | 市集新生——西安回坊西仓地段更新设计 | 李瑾雯 | 李 昊 |
| | 风景园林 | 阆苑林泽：北京城市副中心潮白河自然教育园景观规划设计 | 张宜涓 | 杨建辉 吕 琳 |
| | | 苏州市山塘街（西段）周边片区城市更新 | 刘婧方 | 常海青 刘恺希 |
| | 历史建筑保护工程 | 应县佛宫寺释迦塔佛塑的遗产生理学分析与研究 | 赵 峰 | 刘 畅 林 源 |
| 土木学院 | 土木工程 | 湖北省230国道A至B县城第1标段初步设计 | 张子伦 | 刘 丽 |
| | | 西安华辉机械厂主厂房设计-方案3 | 宣陈锐 | 申跃奎 |
| | | 基于BIM的新星小学教学楼设计及施工过程管理 | 冯泾纬 | 赵 平 |
| | | 西安市鄠邑区某职业技术学院教学楼设计 | 陈千禧 | 黄 炜 |
| | | 咸阳职工大学培训楼设计 | 马金龙 | 徐善华 |
| | | 西安交通工程学院住宅楼设计 | 郭庆华 | 郑山锁 |
| | | 寒区裂隙岩体水分迁移特性数值模拟研究 | 郭倬宇 | 刘乃飞 |
| | 交通工程 | 城市建筑物停车配建指标影响因素研究 | 贲开拓 | 李聪颖 |
| | 交通运输 | 浙江省龙游年产100万吨包装纸生产线总图运输设计之四 | 蔚 玉 | 李 锐 |
| | 城市地下空间工程 | 天恒山隧道(右线)规划与设计 | 周世融 | 宋战平 |
| 环境学院 | 给排水科学与工程 | 盛轩宾馆给排水工程 | 贾宗承 | 王旭冕 刘 茵 |
| | | 武汉海星国际建筑给水排水工程 | 高文字 | 熊家晴 |
| | | 甘肃靖远县城排水工程工艺设计 | 张佳荣 | 卢金锁 |
| | | 银川市金凤区给水工程设计 | 曹 萌 | 李 凯 |
| | 环境工程 | 西安创新港污水处理厂工艺设计 | 高子捷 | 袁林江 |
| | | 陕西省汉中市某5万吨/日污水厂污泥好氧发酵处理工艺设计 | 唐静蕊 | 韩 芸 |
| | | 西安市沣东南污水处理厂工程——污泥处理工艺设计 | 索会超 | 罗 丽 |
| | 环境科学 | 高效好氧反硝化放线菌的筛选及脱氮特性研究 | 喻纪猛 | 陈胜男 |

| 学 院 | 专 业 | 毕业设计（论文）题目 | 学生姓名 | 指导教师 |
|------|-------------|---------------------------------------------------------|------|----------------|
| 建科学院 | 建筑电气与智能化 | 长天大厦中央空调冷源监控系统设计 | 吴晓雪 | 冯增喜 |
| | | 基于低碳目标的某高校能耗智能监控系统设计 | 郭聚刚 | 于军琪 |
| | 建筑环境与能源应用工程 | 西藏昌都地区某住宅楼主被动太阳能供暖设计 | 周文昊 | 刘艳峰 |
| | | 上海某钢铁企业矿料破碎车间通风抑尘系统设计 | 杨泽方 | 王 怡 |
| | | 北京某综合楼A区空调系统设计 | 丁会刚 | 黄艳秋 |
| 材料学院 | 材料科学与工程 | TiO ₂ /BaTiO ₃ 纳米复合粉体的制备及其光催化性能研究 | 王远航 | 陈 晋 |
| | | 超高强灌浆材料的制备及其水化特性研究 | 张智超 | 李国新 |
| | | 中型PCM复合建筑材料热性能检测箱设计 | 乔志刚 | 李 辉 郑伍魁 沈宝镜 |
| | | 地质聚合物基多孔材料的制备及性能研究 | 徐智明 | 张耀君 |
| | | 基于纤维特征参数的PP纤维在水泥基材料中的分散性表征 | 李思奕 | 胡延燕 |
| | 功能材料 | 纳米花结构TiO ₂ 电子传输层及光电转换器件的制备 | 李闻达 | 李 波 |
| | 资源循环科学与工程 | 铁物相测试分析方法的试验研究 | 罗 洵 | 陈延信 |
| 管理学院 | 工程管理 | 西北地区省域碳排放时空演变及影响因素研究 | 曹子骏 | 边 靛 |
| | | 三一云城项目装配式建筑施工组织设计与造价确认 | 杨 蓓 | 宁文泽 |
| | | 三一云城项目装配式建筑施工组织与物流轨迹空间设计 | 李佳悦 | 宁文泽 |
| | | 基于时空分异的陕西农村闲置宅基地盘活利用模式研究 | 张海涛 | 刘晓君 |
| | 工商管理 | 拟人化智能推荐对消费者购买意愿和行为的影响实证研究 | 段 旭 | 董明放 |
| | 会计学 | ESG表现影响企业价值的路径与机制研究——基于A股上市公司的实证研究 | 刘杏妮 | 孙翠丽 |
| | | 环境税与企业绿色创新研究——以制造业为例 | 黄晨雨 | 李政大 |
| | 信息管理与信息系统 | 数码类商品线上销售系统设计与开发 | 李 江 | 李迎峰 |
| 机电学院 | 机械设计制造及其自动化 | W1200x6卷板机机械系统设计 | 王虎腾 | 关红明 |
| | | 纵向波纹板隔热屏冷却效果研究及优化设计 | 梁喜源 | 翟颖妮 |
| | 电气工程及其自动化 | 机器人关节无刷直流电机控制系统设计与开发 | 吴广政 | 赵南南 |
| | | 锂电池用硫化镍/多孔碳纤维复合材料的结构设计与性能研究 | 张佳乐 | 王争东 |
| | 机械电子工程 | 基于改进卷积网络深度学习的机械剩余寿命预测方法 | 梁佳雨 | 王海涛 |
| | | 四轮移动式单液压缸驱动剪叉结构墙面清洗机设计 | 刘 琰 | 李鹏举 |
| | 车辆工程 | 某小型多用途载货汽车制动系统设计 | 伍良风 | 杨乃兴 |
| | 机械工程 | 生活垃圾智能分类控制系统开发 | 张光凯 | 东亚斌 |

| 学 院 | 专 业 | 毕业设计（论文）题目 | 学生姓名 | 指导教师 |
|----------|----------------------|------------------------------------------|------|---------|
| 冶金学院 | 冶金工程 | 日处理1400吨铜金混合精矿的富氧底吹造钼捕金熔炼工艺设计 | 常瑞瑞 | 崔雅茹 |
| | | 高炉灰中多来源碳物质的显微拉曼解析方法 | 高雅琪 | 邹 冲 |
| | 金属材料工程 | 纳米NiCo粉末的制备及其磁性能研究 | 王晓霜 | 胡 平 |
| | | SPF/DB用超细晶钛合金板材显微组织及拉伸性能表征 | 王怡蕾 | 朱文光 |
| | 材料成型及控制工程 | 年产235万吨热连轧带钢生产车间工艺设计—热轧带钢板形控制技术 | 周 凯 | 王 文 赵晓辉 |
| | | 1580酸洗冷连轧带钢车间工艺设计 | 许博凡 | 王庆娟 赵晓辉 |
| 新能源材料与器件 | 年产3亿瓦时软包锂离子动力电池生产线设计 | 康国鸿 | 袁 艳 | |
| 信控学院 | 自动化 | 仿真放热反应过程控制系统设计与开发 | 蒲宇彤 | 佟 威 |
| | | 面向高速目标的视觉伺服追踪系统设计与开发 | 杨富屹 | 雷小康 |
| | 计算机科学与技术 | 水处理过程的规律性特征解析软件开发 | 孟艺博 | 孔月萍 |
| | | 基于知识图谱的新冠疫情问答系统开发 | 李岱霖 | 叶 娜 |
| | 软件工程 | 基于神经网络全图谱数据的聚类分析平台开发 | 朱鑫萌 | 段东立 |
| | 电子信息工程 | 车载驾驶员安全监测装置开发 | 张纪龙 | 花新峰 |
| 通信工程 | 无线网络流量时空预测方法的研究 | 李镇宇 | 刘润滋 | |
| 艺术学院 | 环境设计 | 环境设计专业设计竞赛 —— “正义” 延续· 基因重启—— 唐山钢厂棕地再生设计 | 唐紫聪 | 张鸽娟 |
| | | 环境设计专业设计竞赛——切尔诺贝利从荒废的静谧到修复的喧闹 | 金蕴莎 | 王葆华 |
| | | 时空转换——基于蚁族的城中村街道更新设计 | 郭甜芳 | 吕小辉 |
| | 产品设计 | 中风康复类产品开发设计 | 贾郅源 | 赵 锋 |
| | 工业设计 | 应急防护救助设备设计 | 叶肖晗 | 史雷鸣 |
| | 雕塑 | 疫情下城市雕塑的人文关怀研究 | 朱晨曦 | 刘福龙 |
| | 广播电视编导 | 当代华语青春片中的女性身体表征 | 张 婷 | 赵 阳 |
| | 绘画 | 中国画元素在陕西地区自然博物馆壁画中的应用研究 | 于欠格 | 卢 珊 |
| | 视觉传达设计 | 兽面纹瓦当图案再设计 | 曲千慧 | 黄 纓 |
| | 艺术与科技 | 西安大华1935·乡村文化城市馆展示设计 | 王远志 | 李绍文 |
| 摄影 | 纪录片的碎片化历史与时代化讲述 | 雷万立 | 韩卫东 | |
| 理学院 | 工程力学 | 再生混凝土单轴抗压性能试验研究 | 周坤林 | 曹书文 |
| | 数学与应用数学 | 小波方法在信号处理与信号检测中的应用 | 齐 蓉 | 陈清江 |
| | 电子信息科学与技术 | 基于数字全息技术的光学图像加密方案研究 | 李星豫 | 种 波 |

| 学 院 | 专 业 | 毕业设计（论文）题目 | 学生姓名 | 指导教师 |
|------|-----------|---------------------------------------------------------------------------|------|---------|
| 文学院 | 英语 | A Study on the Influence and Rationality of EVS on Interpretation Quality | 师宁蔚 | 欧阳娜 |
| | 法学 | 论新加坡调解公约及其对中国的影响 | 陶锦婷 | 刘 莉 |
| | 汉语言文学 | 《废都》中的器物书写研究 | 陈 静 | 樊 娟 |
| | 汉语国际教育 | 汉教大赛对西建大汉语国际教育本科人才培养作用研究 | 陆嘉玲 | 梁 浩 |
| | 戏剧影视文学 | 抉择（话剧） | 穆禹彤 | 张体坤 |
| 资源学院 | 安全工程 | 不同形状管道内粉尘爆炸传播特性研究 | 包诗楷 | 欧阳的华 |
| | 矿物加工工程 | 某铜金矿4800吨/日选厂设计 | 谢顺昕 | 王 森 |
| | 采矿工程 | 种羊场铁矿60万吨/年开采设计 | 王雄志 | 郭进平 洪 勇 |
| 公管学院 | 国际经济与贸易 | 官员异质性对省域对外贸易增长的影响研究 | 田凯文 | 李 治 |
| | 公共事业管理 | 集体行动对农村居民参与水土流失治理的影响：基于陕西米脂、榆阳、绥德的调查 | 刘 娜 | 司瑞石 李 博 |
| | 文化产业管理 | 新冠疫情背景下陕西乡村旅游消费意向影响因素研究 | 嵯云璇 | 张惠丽 |
| | | 基于三阶段 DEA 的文化创意上市企业创新效率评价研究 | 刘佳硕 | 刘 婧 |
| 化工学院 | 应用化学 | 一种共价有机骨架检测生物标志物的电化学免疫传感研究 | 李龙玥 | 董社英 |
| | 化学工程与工艺 | 高性能铁系多相芬顿催化剂的制备及性能研究 | 胡祥龙 | 于丽花 |
| 体育学院 | 社会体育指导与管理 | 标准化对第十四届全运会场馆建设的影响分析 | 卫通达 | 由文华 |
| 安德学院 | 土木工程 | 咸阳市秦都区某培训中心3号教学楼设计 | 史明鑫 | 熊仲明 |
| | 工程管理 | 基于绿色宜居的村镇建设项目招投标过程评价研究 | 王欣雨 | 王碧剑 |
| | 计算机科学与技术 | 机器学习熔化工艺建模及预测软件开发 | 罗广睿 | 孔月萍 |
| | 建筑电气与智能化 | 基于社会力模型的典型宿舍楼人群传染与防控策略的研究 | 辛佳怡 | 陈 力 |