附件2

**2021届本科毕业设计（论文）抽查名单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **学院** | **学生姓名** | **毕业设计（论文）选题题目** |
| 建筑学院 | 王龙凤 | 良渚遗址公园景观提升设计 |
| 蔡斯巍 | 南京大学苏州校区人工智能与信息技术学院组团规划与建筑设计 |
| 杨红叶 | 大连市东关街历史文化街区保护更新城市设计 |
| 刘思宇 | 河北省沙河县城总体设计 |
| 薛宇泽 | 北京丰台区南苑森林湿地公园地区FT00-2301~2313街区  控制性详细规划（街区层面）（2020年-2035年） |
| 赵坤 | 北京中国院6#楼改造健康环境设计（中国建筑学会室内设计分会“室内设计6+”2021第九届联合毕业设计“为健康而设计”） |
| 杨梦洁 | 新时代的守望：长城（北京古北口段）区域更新规划设计 |
| 梁惠琪 | 北京崇文6号地老城更新改造城市设计 |
| 程逸平 | 明十三陵建筑遗产普查与展示设计—以永陵、德陵区域为例 |
| 王子铭 | 北京798及酒仙桥社区老旧社区更新计划（“八校联合毕业设计） |
| 土木学院 | 郭浩翔 | 华旗国际广场钢筋混凝土框架-剪力墙结构综合办公楼设计（方案十二） |
| 宋菲 | 基于机器学习的机动车行驶工况构建及优化研究 |
| 武森 | 地铁车站内部行人运动仿真设计-北京地铁国家图书馆站 |
| 杨金龙 | 沥青微观组成结构与流变性能关系研究 |
| 洪子钰 | 地铁杂散电流与氯离子共存环境对钢筋混凝土的耐久性研究 |
| 付江迪 | 前黄枢纽某运河大桥结构设计 |
| 万晴 | 龙慧二级公路施工图设计（三标段） |
| 郑桂萍 | 明挖法建造专项施工方案及锚杆支护结构计算分析 |
| 袁也 | 北京天元港国际中心地下车库设计（方案二） |
| 阎星晨 | 采用新型单边螺栓连接的装配式钢框架结构梁柱节点抗震性能分析 |
| 张贤 | 北京地区某大学钢筋混凝土框架-剪力墙结构宿舍楼设计：方案四 |
| 李思彤 | 中核科技钢框架—支撑结构办公楼设计(方案四) |
| 吴东润 | 京鑫集团钢筋混凝土框架-剪力墙结构综合办公楼设计（方案四） |
| 马浩然 | 钢筋混凝土框剪结构办公楼设计——中铁五院综合办公楼（方案六） |
| 胡晓瑜 | 北京通惠家园装配式钢结构SI住宅楼设计（方案九） |
| 施俊航 | 中核科技钢框架—支撑结构办公楼设计(方案九) |
| 王静怡 | 钢筋混凝土框剪结构办公楼设计——中铁五院综合办公楼（方案十） |
| 蒋烝友 | 唐海新区鑫丰集团钢筋混凝土框剪结构综合办公楼设计（方案一） |
| 武晗硕 | 框架-剪力墙办公楼设计——中诚科技公司办公楼---方案十一 |
| 张逸清 | 纳米硅灰掺量对混凝土受压全曲线影响的试验研究 |
| 李筠卿 | 台风作用下海上风力发电设备的的风荷载模拟分析 |
| 李嘉枢 | 高体积率玻璃纤维增强水泥基复合材料性能研究 |
| 田仁伟 | 复合改性镍钢渣对钢筋混凝土构件的电化学除氯效果研究 |
| 杨茉依 | 聚合物乳液对水泥相容性及流变性能的影响 |
| 关旭晨 | 基于组分调整和灰色关联度分析的石屑性能改善方法研究 |
| 环能学院 | 王鑫宇 | 主动式激光辐射测温方法激光参数影响实验研究 |
| 麦尔敦·卡德尔哈 | 基于微流体技术的体外血管系统构建 |
| 方怡蕾 | 疫情背景下医院污水高效处理与安全消毒工艺设计研究 |
| 韩永春 | 光催化塑料降解及转化的性能测试 |
| 尚添顺 | 北京市某水源地有机微污染物的识别与分布特征 |
| 张良 | 电化学技术深度处理生活污水厂微量有机物 |
| 李强 | CO2跨临界增压过程的优化与分析 |
| 张雨铭 | 巨华华茂国际大酒店给排水改造工程设计 |
| 杨娅 | 泉州党校B4+B1建筑给水排水工程设计 |
| 朱星南 | 淮南市凤台县污水处理厂工艺设计 |
| 汪浩然 | 某垃圾焚烧发电厂（2000t/d）烟气净化工程设计 |
| 田野 | 城市雨水系统气候韧性评估体系研究 |
| 张云睿 | 建筑调适的现状研究及大兴机场调适实例分析 |
| 樊宇 | 某小区天然气系统设计 |
| 王瑛凡 | 半导体温差发电余热利用系统性能仿真研究 |
| 张雷 | 北京市南部某区污水处理厂工艺设计（4万m3/d） |
| 王宇洁 | 采用混合工质的小型低温冷藏柜制冷系统回热器设计 |
| 电信学院 | 邱爽 | 开放领域事件图谱构建及可视化 |
| 郭琳 | 基于建筑光环境的办公建筑节能研究 |
| 王佳玏 | 基于LEAP模型的办公建筑能耗分析 |
| 张欣欣 | 无人驾驶车道线检测系统的设计与实现 |
| 何建林 | 基于POI数据的北京市养老设施分布特征分析 |
| 杨玉美 | 基于仿生CPG的仿生机器鲨鱼运动控制研究 |
| 杨家晖 | 仿生机器鲨鱼的轨迹规划方法研究 |
| 邓晖奕 | 多智能体深度强化学习算法研究 |
| 曹华泽雨 | 基于网格模型的人脸三维数据集表情适配研究 |
| 董菁玮 | 基于网格模型的人脸三维可视化 |
| 张淇惠 | FAST馈源支撑AB轴机故障的位姿分配方法及研究研究 |
| 胡箫 | 企业MES系统的设计与实现 |
| 夏梦晨 | 动态环境下光伏阵列最大功率点跟踪算法研究 |
| 王录盛 | 面向物联网的可视化大屏程序设计与实现 |
| 韩孟琦 | 蓄电池建模及特性研究 |
| 王剑宇 | 基于深度学习的行人检测系统 |
| 经管学院 | 王晓颖 | 动态能力视角下的中小型制造企业智能化转型策略研究 |
| 鲁结 | 实际施工人工程价款优先受偿权可行性研究 |
| 黄雪慧 | 北京市公共租赁住房现状及发展对策研究 |
| 唐琛 | 北京市石景山区生活垃圾分类治理研究 |
| 曹天然 | 北京市户外LED广告屏幕问题及对策研究 |
| 李琼 | 经营性租赁农房拆改建法律问题研究 |
| 陈奕寰 | 浅析住宅建设用地土地使用权续期问题 |
| 周巧艺 | 股权代持协议效力研究 |
| 喀米拉·叶斯木汗 | 互联网诊疗中存在的信息安全隐患及个人隐私问题 |
| 包逸雯 | 基于BIM的西罗园公建项目的工程管理方案设计——Revit建模与复杂节点、应急疏散模拟 |
| 郑凌云 | 贵阳市示范中学（乌当校区）综合楼招标文件编制 |
| 史昕冉 | 领秀玉坤苑7栋幼儿园招标文件编制 |
| 刘建 | 北京市石景山区西黄村1606-641.1606-642地块-8#楼的投标文件编制 |
| 胡鹏瑞 | 基于BIM的开封大学工艺美术实训楼项目管理方案设计 |
| 毛海宇 | 北京市平谷区王辛庄镇二号地三期房地产项目策划 |
| 易小露 | 石景山区古城南街蓝天商业中心项目可行性研究 |
| 姚忱希 | 玲珑商业中心项目可行性研究 |
| 侯家翔 | 基于BIM的北京市怀柔综合性国家天文台项目工程管理方案设计 |
| 王轩 | 烟台海捷汽车零部件综合楼建设项目的招标文件编制 |
| 张曼曼 | 交城大数据办公楼项目投标文件编制 |
| 魏士骑 | 北京市昌平区东小口镇HC-022、HC-027房地产项目策划 |
| 郑天凤 | 河北高新区颐和高新家园小区7#楼招标文件编制 |
| 田冰华 | 社交电商用户粘性影响因素的研究——以内容型社交电商为例 |
| 殷鑫丞 | 通州区“互联网+汽修”转型升级研究 |
| 陈羽骞 | 社交电商平台的消费者行为研究-以小红书app为例 |
| 马季 | B2C模式下电商风险的防范及应对策略－以奢侈品网购电子商务为例 |
| 周燕 | 大学生单身群体的婚恋观与成人依恋的关系探究——以北京市J大学为例 |
| 任宇轩 | 城市失独家庭困境现状及对策研究——以什刹海街道某社区为例 |
| 木合塔尔·艾力 | 少数民族地区乡村文化建设的专业社会工作介入研究—以新疆巴楚县x村为例 |
| 测绘学院 | 李博艺 | 基于遥感和POI数据的地震灾害人员死亡评估方法研究 |
| 郑兴 | 基于多源数据的建筑物三维模型重建 |
| 林达宇 | 无人车视觉三维高精地图构建 |
| 长孙玉慧 | 三维不动产数据处理技术方法 |
| 金嘉俊 | 北京城市副中心价值地图云平台建筑物变化监测子系统设计与研发 |
| 张琰 | 建筑垃圾资源化设施选址分析 |
| 邬安琪 | 基于深度学习的道路路面损伤识别研究 |
| 宋若研 | 高分辨率时序干涉SAR数据在古建筑群形变监测中的应用 |
| 郭治豪 | 基于生成对抗网络（GANs）的高分辨率光学遥感图像样本生成技术研究 |
| 张睿 | 基于体元栅格的非地理实体约束要素三维展示技术研究与实现 |
| 陈宁 | 基于夜光遥感技术的人口经济数据的网格化研究 |
| 张戴新月 | 内蒙古灌丛化草原植物群落特征研究 |
| 机电学院 | 张进松 | 基于uwb技术的智能车设计 |
| 李雅鑫 | 基于改进支持向量机的轴承故障类型识别方法研究 |
| 邓宁澜 | 城轨车辆齿轮传动系统箱体设计及强度分析 |
| 陈萧阳 | 车辆通过减振轨道时的系统动力学性能研究 |
| 高紫钰 | 球墨铸铁制动盘表面喷丸纳米化特性仿真 |
| 刘诚睿 | 地铁车辆车轮在线智能探伤系统设计 |
| 林雅琳 | 基于贝叶斯网络的城轨列车走行部失效评估 |
| 谢力扎提·多尔坤 | 基于情景分析的非常规突发事件应急决策研究 |
| 朱永泽 | 基于图论的动力机械故障诊断 |
| 苑明洁 | 高浓度CO2环境下柴油着火特性分析 |
| 郭建明 | 基于视觉的故障诊断系统开发 |
| 张文博 | 垃圾分类装置机械结构设计 |
| 百合迪亚·阿里木 | 汽车减振器改进设计 |
| 理学院 | 霍童 | 纳米显微成像技术及传感应用研究 |
| 刘屹玮 | 基于深度学习的遥感影像语义分割技术及应用 |
| 高畅 | DoubleJ/psiHadroproductionatNext-to-LeadingOrderinNonrelativistic-QCD |
| 李卓阳 | 电视产品的营销推荐算法研究 |