附件：

2024届优秀毕业设计（论文）名单

| **序号** | **专业** | **学生姓名** | **毕业设计（论文）题目** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 建筑学 | 贾珞琪 | 宿迁市创意文化主题馆建筑设计 |
| 2 | 建筑学 | 胡子豪 | 合肥市蔚来新能源汽车交付中心建筑设计 |
| 3 | 建筑学 | 叶姚良 | 山西汉河沟村民俗博物馆暨文化体验中心 |
| 4 | 建筑学 | 王杰 | 承德市双桥区综合医院门诊楼建筑设计 |
| 5 | 建筑学 | 李洋 | 陕西西安丝绸之路历史文化纪念馆建筑方案设计 |
| 6 | 城乡规划 | 王清清 | 鸡西市红旗路两侧片区城市更新设计—开放包容 全龄友好 |
| 7 | 城乡规划 | 拱雨晴 | 时空重链-旧伊新织——基于缝合城市理念下的长春市文庙片区城市更新设计 |
| 8 | 城乡规划 | 朱兰雄 | 城+(家)—基于人民城市与城市生命体下长春市文庙片区城市更新设计 |
| 9 | 城市地下空间工程 | 康龙斌 | 乌鲁木齐市万象天地8号楼基坑支护工程设计 |
| 10 | 城市地下空间工程 | 李熊彪 | 南平市武夷山市金桂园小区2栋基坑支护工程设计 |
| 11 | 土木工程 | 黎钟腾 | 松原市光明研究生公寓建筑结构设计 |
| 12 | 土木工程 | 裴晨凇 | 长春市瀚天旅馆建筑结构设计 |
| 13 | 土木工程 | 孙思瑶 | 二道区维尼学生公寓建筑结构设计 |
| 14 | 土木工程 | 孟鑫阳 | 长春市上岸高校图书馆建筑结构设计 |
| 15 | 土木工程 | 赵秋 | 长春市双阳区至善中学教学楼建筑结构设计 |
| 16 | 土木工程 | 高洁 | 宽城区胜利写字楼建筑结构设计 |
| 17 | 土木工程 | 侯泽龙 | 农安县伏龙泉龙源政务中心建筑结构设计 |
| 18 | 土木工程 | 罗盛理 | 二道区罗氏写字楼建筑结构设计 |
| 19 | 土木工程 | 肖雨生 | 长春市莲花山明德中学教学楼建筑结构设计 |
| 20 | 土木工程 | 倪铜均 | 长春市衡金办公楼建筑结构设计 |
| 21 | 土木工程 | 肖博文 | 长春市爱心办公楼建筑结构设计 |
| 22 | 土木工程 | 葛东洋 | 长春市盛世酒店建筑结构设计 |
| 23 | 土木工程 | 东冰 | 哈尔滨市紫荆宿舍楼工程量清单及施工组织设计 |
| 24 | 土木工程 | 郭晓 | 长春市立本家园6#住宅楼工程量清单计价及施工组织设计 |
| 25 | 土木工程 | 刘鑫 | 长春市美宜佳业3#住宅楼工程量清单计价及施工组织设计 |
| 26 | 土木工程 | 孙晟铎 | 四平市晟雨物流综合楼工程量清单计价及施工组织设计 |
| 27 | 土木工程 | 曾川 | 基于BIM的栖霞中医院建设项目土木工程专业协同设计 |
| 28 | 土木工程 | 赵文泽 | 基于BIM的孟子研究院一体化建设项目土木专业协同设计 |
| 29 | 土木工程 | 毛安邦 | 公主岭市锦程政务中心建筑结构设计 |
| 30 | 测绘工程 | 杨添琦 | 长春长吉铁路倾斜航空摄影和实景三维模型制作 |
| 31 | 测绘工程 | 王志 | 北部湾城市群未来土地利用变化情景模拟模型设计 |
| 32 | 测绘工程 | 范龙杰 | 基于陆地卫星影像的石家庄市干旱检测设计 |
| 33 | 测绘工程 | 郦鹏伟 | 长海铁路1段CPⅢ平面控制测量方案设计 |
| 34 | 遥感科学与技术 | 丛日恒 | 云南省昆明市盘龙区城区建设用地识别提取方案设计与实施 |
| 35 | 遥感科学与技术 | 齐梓淋 | 2000-2019年长春市主城区提取分析 |
| 36 | 交通设备与控制工程 | 崔博 | 全运三路-智慧大街交叉口的信号控制方案设计与硬件实现 |
| 37 | 交通设备与控制工程 | 陈嘉艺 | 长春市皓月大路与正阳街交叉口的交通组织优化设计 |
| 38 | 交通设备与控制工程 | 范景铭 | G509沿线区域交通需求预测及关键交叉口设计 |
| 39 | 道路桥梁与渡河工程 | 杨婉钰 | 通榆县开通镇至长岭县新安镇二级公路02标段施工图设计 |
| 40 | 道路桥梁与渡河工程 | 张森 | 湖北省胡集镇至梅川镇道路桥梁BIM设计 |
| 41 | 道路桥梁与渡河工程 | 陈彦龙 | 北湖开发区合兴一路道路排水工程投标文件 |
| 42 | 交通工程 | 卢东艳 | 长春市宜居路城市道路施工图设计 |
| 43 | 交通工程 | 林鑫 | 长春市瑞鹏路城市道路施工图设计 |
| 44 | 交通工程 | 吴丹 | 磐石至桦甸二级公路01标段施工图设计 |
| 45 | 交通工程 | 于洋 | 湖北省武安镇至朱河镇道路桥梁BIM设计 |
| 46 | 环境工程 | 王也 | 长春市空港新区污水管网及分散式生活污水处理设施工程设计 |
| 47 | 环境工程 | 胡林飞 | 兰溪市林晨食品建设项目环境影响报告书 |
| 48 | 环境工程 | 王均慧 | 温州市温瑞能源生活垃圾焚烧发电建设项目环境影响报告书 |
| 49 | 建筑环境与能源应用工程 | 游相樊 | 辽源市农村地区清洁取暖实施效果评估研究 |
| 50 | 建筑环境与能源应用工程 | 张文青 | 基于BIM的栖霞中医院建设项目建环专业协同设计 |
| 51 | 建筑环境与能源应用工程（建筑设备方向） | 王小婷 | 济南市墨艺小区1#楼建筑设备系统设计 |
| 52 | 建筑环境与能源应用工程（建筑设备方向） | 汪建辉 | 基于 BIM 的长春市西派府住宅项目建环专业协同设计 |
| 53 | 新能源科学与工程 | 欧智超 | 北京市海棠办公楼生物质能辅助太阳能制冷系统设计 |
| 54 | 安全工程 | 管静 | 高校学生公寓火灾模拟及应急疏散研究 |
| 55 | 安全工程 | 王文祁 | 京林公园小区地下车库排烟系统设计 |
| 56 | 安全工程 | 罗安琪 | 森和阳光小区地下车库排烟系统设计 |
| 57 | 给排水科学与工程 | 李垚泽 | 基于BIM的孟子研究院一体化建设项目给排水专业协同设计 |
| 58 | 能源于动力工程 | 杜书展 | 上安电厂660MW机组热力系统初步设计 |
| 59 | 电气工程及其自动化 | 周乐佳 | 智能窗控制系统设计 |
| 60 | 电气工程及其自动化 | 段博瑀 | 机械臂分拣系统设计 |
| 61 | 电气工程及其自动化 | 张轩诚 | 智能垃圾分类控制系统设计 |
| 62 | 电气工程及其自动化（专升本） | 谭博 | 饮料灌装自动生产线控制系统设计 |
| 63 | 电子信息工程 | 张莹 | 实验室安防管理系统设计 |
| 64 | 电子信息工程 | 王炜奇 | AGV控制系统设计 |
| 65 | 电子信息工程 | 徐泽文 | 课堂考勤系统设计 |
| 66 | 建筑电气与智能化 | 张皓楠 | 奥迪汽车零部件研发楼电气设计 |
| 67 | 建筑电气与智能化 | 梁正依 | 树人高中宿舍食堂电气设计 |
| 68 | 建筑电气与智能化 | 高志豪 | 基于BIM的孟子研究院一体化建设项目建电专业协同设计 |
| 69 | 自动化 | 王瑞瑶 | 住宅楼安全防范控制系统设计 |
| 70 | 计算机科学与技术 | 仇佳慧 | 基于SSM的线上便捷花店销售系统的设计与实现 |
| 71 | 计算机科学与技术 | 宋磊 | 基于SpringBoot+Vue的校园失物招领系统的设计与实现 |
| 72 | 计算机科学与技术 | 王纯洲 | 校园快递代取社交系统的设计与实现 |
| 73 | 计算机科学与技术 | 陈清波 | 二手交易商城的设计与实现 |
| 74 | 计算机科学与技术（专升本） | 白佳雪 | 延吉旅游服务系统设计与实现 |
| 75 | 计算机科学与技术（专升本） | 杭中立 | 基于JavaWeb的房地产销售系统设计与实现 |
| 76 | 计算机科学与技术（专升本） | 王玉 | 基于SpringBoot框架的家政服务管理系统的设计与实现 |
| 77 | 计算机科学与技术（专升本） | 杨泽众 | 基于SpringBoot的电子病例系统设计与实现 |
| 78 | 计算机科学与技术（专升本） | 陈双慧 | 基于SSM框架的汽车租赁系统的设计与实现 |
| 79 | 计算机科学与技术（专升本） | 陈虹蓉 | 基于微信小程序的私人牙科诊所系统 |
| 80 | 计算机科学与技术（专升本） | 解茜 | 基于SpringBoot+VUE的学校寝室人员管理系统设计与实现 |
| 81 | 计算机科学与技术（专升本） | 张宴缤 | 基于JSP的银行柜员业务绩效考核系统的设计与实现 |
| 82 | 数据科学与大数据技术 | 刘鑫宇 | 基于深度学习的人体姿态检测方法及应用 |
| 83 | 数据科学与大数据技术 | 吴琼娜 | 基于机器学习的呼吸道疾病预测与可视化分析 |
| 84 | 网络工程 | 王爽 | AC与AP在校园无线网组网中的设计与应用 |
| 85 | 软件工程 | 吕喆 | 基于VUE的大学二手交易平台的设计与实现 |
| 86 | 软件工程 | 徐浩南 | 基于VUE+SSM的校园外卖系统的设计与实现 |
| 87 | 物联网工程 | 林涛 | 基于STM32单片机的小型气象预测仪设计 |
| 88 | 物联网工程 | 杨茗然 | 基于STM32的智能语音垃圾分类系统设计 |
| 89 | 资产评估 | 陈雨鑫 | 碳达峰背景下的永清环保企业价值评估研究 |
| 90 | 资产评估 | 王程 | 基于EVA模型的格力电器企业价值评估研究 |
| 91 | 资产评估 | 尹玉佩 | 青岛海尔品牌价值评估研究 |
| 92 | 资产评估 | 常馨月 | 新能源企业价值评估方法研究——以蔚来汽车为例 |
| 93 | 工程造价 | 陈美彤 | 通化市第二人民医院 2 号综合楼投标文件 |
| 94 | 工程造价 | 刘洋 | 扶余市龙嘉君悦府项目 Y7#住宅楼投标文件 |
| 95 | 工程造价 | 单卓越 | 江苏省东海县中心小学2#学生宿舍楼投标文件 |
| 96 | 工程造价 | 黄妍欣 | 宁德市第一中学二期综合教学楼项目投标文件 |
| 97 | 工程造价 | 葛欣怡 | 泌阳县第一高级中学教学楼项目投标文件 |
| 98 | 工程造价 | 何睿 | 基于BIM的孟子研究院一体化建设项目造价专业协同设计 |
| 99 | 工程造价（专科） | 潘梅婷 | 安徽省亳州市曹市中学男生宿舍楼招标控制价编制 |
| 100 | 审计学 | 黄依艳 | 安徽省合肥市白龙镇双庙安置小区5#楼项目工程审计报告 |
| 101 | 审计学 | 周胤杰 | 山东省寿光市营里镇道口社区A1#楼项目工程审计报告 |
| 102 | 工程管理 | 史晓辉 | 资阳市天府国际艺术城一期5-5#宿舍楼项目投标文件 |
| 103 | 工程管理 | 杨茂森 | 北京市朝阳区朝阳花园2号楼项目投标文件 |
| 104 | 工程管理 | 孙双 | 成都市金牛区机关第二幼儿园教学楼项目运维方案 |
| 105 | 工程管理 | 李夏 | 惠安县嘉惠中学教学综合楼项目运维方案 |
| 106 | 工程管理 | 刘思雨 | 基于BIM的孟子研究院一体化建设项目工管专业协同设计 |
| 107 | 工程管理（专升本） | 乔太 | 乌兰察布市集宁一中综合楼项目运维方案 |
| 108 | 工程管理（专科） | 刘靖 | 长春市农安经济开发区供水工程3号综合楼项目施工组织设计 |
| 109 | 房地产开发与管理 | 李莹 | 龙湖中铁建云璟前期营销策划方案 |
| 110 | 房地产开发与管理 | 李卓 | 北岸观江国际前期营销策划方案 |
| 111 | 财务管理 | 余紫云 | 洽洽食品股份有限公司现金流管理研究 |
| 112 | 财务管理 | 徐璐 | 古越龙山资本结构优化研究 |
| 113 | 财务管理 | 于兴权 | 电商环境下顺丰快递公司成本控制研究 |
| 114 | 英语 | 张小然 | A Study of the C-E Translation Strategies for Culture-loaded   Words in Documentary Subtitles from the Perspective of   Zero  Translation Theory: A Case Study of *China Bouque*t |
| 115 | 英语 | 张阳 | A Study of the Strategies for China’s National Image Construction in Sports Reports: A Discourse Analysis of the Coverage of 2023 Hangzhou Asian Games in English Version of *China Daily* |
| 116 | 英语 | 唐雯娣 | Grace Under Pressure: An Interpretation of the Cycle of Discontent and Disillusionment in *The Sun Also Rises* from the Perspective of Trauma Theory |
| 117 | 英语 | 金婷 | Research on the Application of Suggestopedia to English Reading in Junior High School |
| 118 | 动画 | 陈力 | 《春长日暖》 |
| 119 | 动画 | 桂千程 | 《清凉夏日——长白山的放山人》 |
| 120 | 动画 | 刘恩慧 | 《雪村人家》 |
| 121 | 公共艺术 | 陈可儿 | 九莲·山迷——长春莲花山乡史馆展陈空间设计 |
| 122 | 公共艺术 | 戴姗珊 | 《缸栅·烟火气》缸窑镇乡宿文创综合体设计 |
| 123 | 公共艺术 | 张铭峰 | 草韵——东北植物纤维艺术手作坊空间展示设计 |
| 124 | 公共艺术 | 姜姗 | 浮光跃金——柳河姜家店乡村会客厅展陈空间设计 |
| 125 | 书法学 | 任宇航 | 简析赵孟頫书法艺术风格对创作启示 |
| 126 | 风景园林 | 安龙龙 | 寒地源.文明觞——以文化体验为锚点的柳河县衍庶街区景观提升设计 |
| 127 | 风景园林 | 应健 | 一方水土，一方境——文化融合理念下柳河镇衍庶街区景观营建设计 |
| 128 | 风景园林 | 赵宇芯 | 绿野之源,生生不息——桦甸市体育公园及全民健身基础设施项目风景园林设计 |
| 129 | 风景园林 | 尹诗怡 | 基于BIM的孟子研究院一体化建设项目风景园林专业协同设计 |
| 130 | 视觉传达设计 | 唐香格 | 东北大花布文创品牌形象设计与推广 |
| 131 | 视觉传达设计 | 李金玲 | 柳河红色文化整体形象设计与推广 |
| 132 | 视觉传达设计 | 刘思辰 | 松江河镇冰雪旅游整体形象设计与推广 |
| 133 | 视觉传达设计 | 程欣 | 农安荣光生态园品牌设计与推广 |
| 134 | 环境设计 | 王星博 | 罗轩古韵罗通山游客服务中心室内空间设计 |
| 135 | 环境设计 | 高梦颖 | 茗青怀香——茶文化会馆室内空间设计 |
| 136 | 环境设计 | 张雪怡 | 朴境之下·栖间堂民宿室内空间设计 |
| 137 | 环境设计 | 史丽红 | 寻忆·传新——吉林省柳河县街巷空间微更新策略 |
| 138 | 环境设计 | 陈腾耀 | 江南韵——餐饮室内空间设计 |
| 139 | 环境设计 | 吴林熹 | 乐岁生活养老服务中心室内设计 |
| 140 | 环境设计 | 单希津名 | 清和——吉林省柳河县街巷空间活力重塑设计 |
| 141 | 环境设计 | 任怀玉 | 梅河口古城村文旅养老空间环境设计设计——云舒苑 |
| 142 | 环境设计 | 吕雅琪 | 水境·共生之路——吉林省乾安县让字镇乡村滨湖公园景观设计 |
| 143 | 环境设计 | 张东帅 | 基于 BIM 的长春市西派府住宅项目环境设计专业协同设计 |
| 144 | 环境设计 | 王琳杰 | 归属自然——长白县望天鹅风景区游客服务中心设计 |
| 145 | 建筑装饰工程技术（专科） | 姚佳旭 | 青云阙——长春市龙湖新星宇室内空间设计 |
| 146 | 智能建造 | 杨杨 | 白山市荣达如意理1号楼工程项目数字建造项目管理 |
| 147 | 智能建造 | 王宏炎 | 莲花山生态小镇3号楼工程项目数字化结构设计 |
| 148 | 智能建造 | 李晶 | 白山市南岭公馆15号楼工程项目智慧信息采集设计 |
| 149 | 智能建造 | 王燕鸽 | 基于BIM的长春市金融综合体2#楼及附属商业工程工程管理专业协同设计 |
| 150 | 智能建造 | 刘成凤 | 基于 BIM 的上海浦江万达建设项目工程管理专业协同设计 |