

2019届优秀本科毕业设计（论文）名单

专业名称	毕业设计（论文）题目	学生姓名	指导教师
建筑学	纺织·城——功能转型视野下的旧工业建筑更新改造设计	丁妍卿	李 帆 谢肇元
	致我们的黄金时代——唤醒武钢记忆的老龄创客福祉中心设计	张懿文 周凯喻	李志民 张 倩 石 英
	形制与格局——西安东岳庙建筑组群复原研究与设计	骆一飞	林 源 喻梦哲 岳岩敏
	哈尔滨三马地区城市设计	胡 曼 赵逸白 张蕾月	叶 飞 王晓静
	湘西怀化溆浦县城城市设计及建筑设计	陈慧祯	李岳岩
城乡规划	“美丽中国”视野下的景中村微改造规划设计	王成伟	段德罡 蔡忠原 王 瑾
	哈尔滨三马地区城市设计	黄侯博	白 宁 温建群 叶静婕
	雄安新区周边典型小城镇城市设计	薛诗睿	陈 超 张 沛 任云英
风景园林	无界之界——哈尔滨三马地区城市设计	吴昕恬	董芦笛 沈葆菊
	汉长安礼制建筑覆压区暨西安冶金机械厂厂区历史城市景观保护与更新概念设计	赵 浩	常海青
土木工程	棋牌镇公路E大桥设计	赵 凯	汪 洁
	名苑项目岩土工程勘察与边坡支护设计	刘菁钰	冯志焱
	西安美术学院住宅楼设计	周子扬	郑山锁
	西安建筑科技大学3号行政办公楼设计	罗 扬	罗大明
	西安交通大学5#教学楼设计	马晨晨	史庆轩
	海天科技高层住宅楼设计（方案3）	刘 彬	杨 勇
	陕西云飞设备制造厂主厂房5	徐文博	申跃奎
	基于BIM的秦麓中学图书馆设计及施工过程管理	李嘉晨	黄 莺
	西安金域轻型钢结构超市设计	李 兴	田黎敏
	基于BIM的西安某中学图书馆设计及施工过程管理	宋佰洋	田 卫
装配式钢结构大学生公寓设计-方案3	孙鑫剑	杨俊芬	
交通工程	城市轨道交通线路服务水平研究	宋艺欣	王玉萍
	分类变量参考类别选取对多模式交通选择模型参数估计的影响	王 靖	李晓伟
交通运输	海南某2×350MW电厂工程总图运输设计之五	郭 宗	邵小东
	内蒙古某天然气集中处理工程总图运输设计之三	陈艳玲	李锐 卢朝辉

专业名称	毕业设计（论文）题目	学生姓名	指导教师
给排水科学与工程	白银市靖远县成污水处理及污水管网工艺设计	陈常伦	卢金锁
	重庆两江新区石船片区给水工程设计	汪 昭	王东英
	麟游县循环经济工业园污水处理厂与排水管网工程设计	朱浩然	任勇翔
	长丰县给水工程设计	林 庚	文刚
	东郡综合楼给水排水工程	陈晓宇	张卉
环境工程	蒲城县10万吨/日煤化工工业给水厂净水工艺设计	高 歌	杨生炯
	某生活垃圾焚烧发电项目——接收、贮存、焚烧、除灰渣系统工艺	何云飞	张璐鑫
	西安市第十一污水处理厂工艺设计	梁宇航	杨永哲
	西安市西南郊污水处理厂工程——污泥处理工艺设计	罗美玉	韩芸
	宝钢广东湛江钢铁基地项目1550mm冷轧带钢厂废水处理工程工艺设计	许晟硕	于莉芳
环境科学	氮掺杂生物炭材料活化单过硫酸盐降解典型有机污染物的效能与机理研究	吴晨曦	金鹏康
	氧化物改性钢渣陶粒的除磷抑藻性能研究	张笑晨	张崇淼
工程管理	文博大楼施工组织设计与清单计价文件编制	曹佳男	闫文周
	学府城土建工程基于BIM的招标工程量清单及招标控制价的确定	刘争英	王碧剑
	学府城土建工程基于BIM的投标文件编制	史方晨	王碧剑
	西安市西南郊污水处理厂工程可行性研究报告	王锦娥	宋金昭
	西安市高陵区某商业综合楼项目投标文件的编制（方案二）	徐 红	徐勇戈
工商管理	高校人才培养的顾客满意度研究——以西安高校为例	魏玺宸	何 静
会计学	上市公司环境税和环境补贴研究	刘龚逸	李政大
	上市商业银行信贷风险管理问题研究	于思颖	陆秋琴
信息管理与信息系统	基于物联网的露天矿区空气质量检测与预警系统设计及开发	刘 坤	阮顺领
	天启教育培训机构学生管理信息系统设计与开发	赵 磊	白晓平
	VOCs排放企业对标考核系统开发	赵文婕	黄光球
材料科学与工程	电石渣综合利用环保节能技改项目设计	杜 艺	侯新凯 李洪洲
	地质聚合物电极材料的制备及应用	孟 倩	张耀君
	不同结构聚羧酸减水剂的合成及其对水泥浆体流动性的影响	聂任王	伍勇华
	Si3N4陶瓷注凝成型与烧结	邵冠杰	张 电
	硫酸铝液体速凝剂制备及速凝机理研究	田莎莎	武志红
	钙矾石形成与分解过程对重金属离子固化稳定性的影响	伍扬帆	李国新

专业名称	毕业设计（论文）题目	学生姓名	指导教师
功能材料	石墨烯/CeO ₂ /聚苯胺复合电极材料的制备与电化学性能研究	陈 哲	贺格平
资源循环科学与工程	不同配料透水砖的烧结机理研究	寇 凯	李玉祥
自动化	基于多特征融合的车辆重识别方法	吕文卉	徐胜军
	装配式预制件遗传禁忌调度算法研究	王冬源	熊福力
计算机科学与技术	《三国演义》人物关系图谱设计与实现	赵 钰	叶 娜
	智能公交车载终端设计和实现	陈 斌	丁 莉
软件工程	基于Android 的大学班级班务管理系统开发	李 婷	王超学
	基于区块链的银行对公账户认证系统设计与实现	拜晓蒙	朱旭东
电子信息工程	智能小车控制系统设计	赵文睿	花新峰
	基于循环平稳理论的BPSK信号参数估计	余建兵	江 莉
通信工程	机器学习神经网络算法研究	乔文洲	张 毅
	基于活动轮廓模型的目标提取方法研究	宋 扬	王燕妮
测控技术与仪器	堆肥自动化无线检测系统设计	虎 群	赵 亮
	基于单片机的自动泊车系统设计与实现	袁子阳	徐 琳
机械设计制造及其自动化	基于ANSYS软件碳纤维复合材料有限元分析及能量回收计算	李星星	郑建校
	Φ 600三辊粗轧机总体方案及机架设计	常 春	郝长青
	8级转速车床主轴变速箱的设计	田新茂	关红明
	ZKR-1022型座式直线振动筛设计	张钰萍	郭宝良
	大速比同轴式三级行星齿轮减速器设计	汪 磊	同志学
	出气阀罩盖零件冲压模具设计	黎子豪	付 鹏
机械电子工程	智慧油田抽油机GIS地理信息系统设计	廖云爱	刘昌军
	电气传动玻璃物料搬运机械臂	刘 平	温庆国
车辆工程	某紧凑型轿车五档手动变速器设计	魏永卜	杨乃兴
机械工程	基于CATIA和ABAQUS的四层升降横移立体车库设计及关键件有限元分析	曹壮壮	史小辉
电气工程及其自动化	指纹和密码智能门锁设计	李 辉	杨 前
	基于单片机的无刷直流电机转速控制器设计	刘帅楠	杨 前
	基于单片机的室内环境监测仪	张万虎	于 瑛

专业名称	毕业设计（论文）题目	学生姓名	指导教师
冶金工程	锂硫电池硫正极用聚丙烯酰胺添加剂研究	程 皓	袁 艳
	氰化尾渣络合除铁富集金银研究	冯 勇	党晓娥
	玉米秸秆基碳材料的制备及其在超级电容器中的应用研究	袁欣阳	俞 娟
	年产335万吨连铸坯的转炉炼钢车间	袁 昊	李小明
	年产360万吨连铸坯炼钢车间工艺设计	韩李雄	董 洁
材料成型及控制工程	FEM辅助钛合金 ϕ 40超细晶棒材轧制工艺设计	刘文强	庞玉华
	年产110万吨700mm精品板带生产线车间设计	吴海波	刘世锋
金属材料工程	放电等离子烧结法制备石墨烯增强钛基复合材料的强化机制研究	杨 洋	王 伟
	新型镁合金棒材挤压成型规律的模拟研究	要 珂	邹德宁
	TZM钼合金中第二相界面特性及性能调控	马强强	胡 平
环境设计	第56届IFLA国际大学生设计竞赛—奥斯陆Hovinbyen社区公园景观更新设计	范文治	张 斌
	开封城墙环城公园六期景观设计	周明慧	李佳颖
	旬阳县湛家湾村保护与发展规划及环境设计更新	吕瑞清	张鸽娟
	西安南院门文化街区景观空间综合改造与更新利用	甄秀娟	李慧敏
	鲁南某磁铁矿弃置矿区绿色矿山生态景观设计	张羽亮	王 琼
雕塑	论雕塑艺术的创作思路及感受	宋丹丹	蔺宝钢
广播电视编导	声音艺术的时空叙事功效——基于电影《长江图》《地球最后的夜晚》	汝中雨	原文泰
绘画	写实油画艺术的创作与研究	乔宝宝	王志春
视觉传达设计	古丝路物种创意品牌设计探索	郭姜威	汤雅莉
艺术与科技	环境导视系设计中色彩的应用	尚 昊	徐红蕾
	《秉承传统，空重新》唐宋居室空间艺术展方案设计	张凯城	尹 磊
摄影	焦距在摄影中的表现力研究	左皓天	张钧挥
数学与应用数学	贝叶斯线性回归方法研究	李 倩	史加荣
工程力学	西安国际医学中心办公楼结构设计	李欣利	何海军
	水箱水平晃动流固耦合方程数值解	王 一	董俊哲
电子信息科学与技术	基于图像信号的边缘检测技术的研究	魏瑞歌	徐仰彬
英语	Transformation and Chinese Syntactic Studies in 1980s	满思聪	李建波
	Narrative Features in Raymond Carver's Short Stories	崔悦琳	肖 飏
汉语国际教育	浅谈唐朝对外关系及“华夷观”之流变	郜 帆	梁 浩

专业名称	毕业设计（论文）题目	学生姓名	指导教师
法学	论我国民事审判中电子数据证据的可采性	张雨青	翁 洁
	国际条约在我国适用的法律研究	范 哲	刘 莉
汉语言文学	论《水浒传》反面人物系统	董文睿	冯 阳
戏剧影视文学	电视剧《大江大河》与小说原著人物形象塑造的异同	杨雨晴	王 坤
社会体育指导与管理	《体育场地使用要求及检验方法 第2部分：游泳场地》（GB/T 22517.2—2008）实施评价研究	吴子鹏	由文华
	西安足球业余联赛对赛事服务需求分析	田 冲	杨华薇
建筑环境与能源应用工程	基于CAR-ASHRAE竞赛题目的D市航海博物馆空调系统设计	胡雅静	李安桂
	甘肃省平凉市某多层住宅楼太阳能供暖系统设计	李知晓	王莹莹
	天津市某五官医院B区空调系统设计	徐尹月	黄艳秋
	上海市某商业综合楼A区空调系统设计	于延磊	王 怡
	某航海博物馆能源站设计	杨若溪	侯文生
建筑电气与智能化	室内自主机器人充电路径规划及控制	李艳丽	权 炜
	保水名城1#住宅楼建筑电气系统设计	赵 蕊	权 炜
	光储充一体化系统设计	成 豪	郭春燕
公共事业管理	国家级贫困县农户贫困脆弱性测量及扶持政策研究——以榆林佳县为例	李 辛	李 治
国际经济与贸易	国际货币架构下人民币国际化路径研究——基于日元国际化的对比	贾海姗	全 锐
	浅析陕西高等教育发展与产业结构优化的关系	姜 琥	成喜玲
文化产业管理	陕西城镇旅游景区空间分布差异研究	李晓军	张惠丽
	西安市公共文化服务满意度对城市文化认同影响研究	杨笑云	王 丹
矿物资源工程	攀枝花矿业公司兰山铁矿500万吨/年开采设计	和郑翔	石广斌
	某金矿1250吨/日全泥氰化厂设计	兰雪晨	杨 玮
安全工程	基于认知可靠性的建筑工人不安全行为分析	储小婷	刘冬华
	综合大楼火灾隐患排查及疏散策略研究——以工科大楼为例	任 萌	钟兴润
	铝酸酯偶联剂改性膨胀型阻燃涂料及其阻燃机理研究	姜浩然	王亚超
应用化学	基于重金属铬Cr(VI)的电驱动膜萃取分离研究	王 直	孟晓荣
	三元复合水滑石的制备及其电催化性能研究	闻世九	周元臻
化学工程与工艺	年产60万吨尿素生产工艺初步设计	石 磊	许妮君
	CdS/BiOI/WO ₃ 薄膜电极的制备及其光电催化性能的研究	王 璐	毕 强
	离子液体掺杂聚吡咯复合电极制备及性能研究	余 冉	张玉洁