

附件

2017届本科优秀毕业设计（论文）名单

院（系）	专业名称	学生姓名	毕业设计（论文）题目	指导教师
建筑学院	建筑学	齐 尧	高陵通远坊天主堂复原研究与展示设计	林 源 岳岩敏
		李 强 秦宇洁	中医医院设计—陕西户县中医医院设计	赵 宇 石 媛
		潘文典	参数化模型支持下的建筑性能优化设计	孔黎明
		魏晓雨	青海孟达大庄村游客服务中心设计	靳亦冰 李 钰
		向钰滢	韩城柳村古寨酒店重构设计	李立敏 庞 佳
	城市规划	康 宁	大数据驱动下西安典型地段低碳式更新规划	郑晓伟 马 琰
		李佳颖 杨 怡 袁 悦	重庆沙磁文化片区城市设计	白 宁 尤 涛
		林 瀚	轨枕之间—天津中心城区铁路环线周边地区更新发展规划	任云英 李小龙 李欣鹏
	景观学	赵茜婷	城市观入侵过程中的乡村设计研究—乌龙浦村活化设计	武 毅 陈 超 张 凡 温 宇
		李欣冉	河底漫步—渭河古桥考古遗址公园概念设计	常海清
土木学院	土木工程	冯 磊	裕溪河大桥B桥设计	孙建鹏
		向霜蝶	西安亚峰集团综合办公楼（方案3）	李晓文 罗智星
		陈晋男	西城国际地基勘察与地基基础设计	刘小军
		岳雨欣	陕北地区新建公路设计1标段C方案	童申家
		刘哲龙	西安大天国际酒店办公楼招标文件编制	许效民 刘晓力
		李 方	西安邮电大学教学实验楼设计	徐善华 郭 华 李勇奇
		王 琪	钢结构涂装厂房设计方案-10	郑 江 冯志焱 杨晓莉
		杨群飞	西安大型钢结构装配厂房设计方案B	李 峰 罗少锋
		孟 江	太原 大型钢结构装配厂房设计方案C	李 峰 罗少锋
		刘嘉华	重型钢结构厂房设计-方案8	杨俊芬 罗少锋
		孙东德	中远嘉园高层住宅楼设计（方案3）	杨 勇 王铁铭
		唐佳铭	中远嘉园高层住宅楼设计	杨 勇 王铁铭
	交通工程	邵壮壮	基于生理心理及环境特性的自行车交通阻抗研究	李聪颖
		袁 柯	陕西某公路A标段设计及安全性评价	张 娟
	交通运输	阮 珂	某工业园区总图规划与施工图设计之四	陈大鹏 简红阳
周清照		杨家沟集油站总图设计之二	杨秋侠	

2017届本科优秀毕业设计（论文）名单

院（系）	专业名称	学生姓名	毕业设计（论文）题目	指导教师
环境学院	建筑环境与能源应用工程	周超	兰州某公司科研办公楼空调系统设计	尹海国
		靳璐	克拉玛依市游泳馆建筑空调设计	孙婷婷
		刘园	林周县卡孜村太阳能热水集中供暖设计	王登甲
		唐欢龙	陕西旬邑县1200吨苹果冷藏库制冷工艺设计	南晓红
		刘慧	武威市某多层住宅楼太阳能热水采暖设计	刘艳峰
	给排水科学与工程	万琪琪	甘肃靖远县城污水处理及管网工程工艺设计	卢金锁 王社平
		邵璐	华阴市城市污水管网及处理厂工程设计	袁宏林 王敏
		王莉萍	深圳金基业大厦建筑给水排水工程	熊家晴 商远超
		李文倩	丽居综合楼给排水工程	王旭冕 李敬
		吴昊	宜宾市江安县给水工程设计	邓林煜
	环境工程	蔡颖	甘泉乡垃圾填埋场工艺设计	王宝 王楼
		田乐乐	咸阳上林苑污水处理厂工艺设计	杨永哲 周文献
		魏萍	沔西新城渭河污水处理厂二期工程工艺设计	于莉芳 张日霞
		何学娟	某设备制造公司包装钢桶涂装有机废气净化系统设计	党小庆 朱传杰
	环境科学	胡世义	SBR模拟氧化沟不同分区供氧模式的脱氮效果对比分析	金鹏康
郭嘉钰		钢铁表面蓝色转化膜制备及其性能研究	郭瑞光	
管理学院	工程管理	杜彤	阎良鸿基紫韵15#楼项目基于BIM的招标文件编制	刘华
		陈豪	阎良鸿基紫韵15#楼项目基于BIM的施工组织设计编制	高志坚
		李培	BGL项目PPP模式实施方案一	宁文泽
		商童洁	春晓华苑第二期项目可行性研究（方案七）	郭斌
	会计学	肖婷	创业板上市公司股利分配政策研究	李琳
		何蕾琼	注册会计师审计环境存在问题及对策研究	王玉梅
		胡兴娟	房地产行业上市公司股利分配政策研究	杨杨
	信息管理与信息系统	马蒙	复杂巷网中空气冲击波传播动力学计算系统设计与开发	黄光球
	国际经济与贸易	任宇菁	境外热钱流动对我国房地产市场的影响及其对策研究	王益君
		王震寰	供给侧改革背景下我国出口贸易转型升级研究	全锐
	公共事业管理	张晶静	西安市长安区新型农业经营主体发展现状调查研究	杨朔
		张宁	污染认知与网络围观现象的行为逻辑分析	李治
	文化产业管理	王敏	文化创意企业知识产权能力影响因素研究	占绍文

2017届本科优秀毕业设计（论文）名单

院（系）	专业名称	学生姓名	毕业设计（论文）题目	指导教师
材料学院	材料科学与工程	党晓雪	20万t/a用磷石膏两步法生产建筑石膏粉工艺设计	李兆锋 刘传明
		马 腾	改性多孔竹炭复合材料吸波性能研究	武志红
		庞皓然	压痕热震法评价 β -SiAlON/h-BN复相材料的抗热震性能研究	李延军
		申永正	铝酸盐水泥及可再分散胶粉对碱激发矿渣胶凝材料泛霜的抑制效果	宋学锋
		王伟平	石膏晶须/相变石膏复合材料制备及增强增韧剂理研究	陈 畅
		姚建南	粉煤灰基轻质高强混凝土的抗冻融性能研究	李 辉
	安全工程	解正卿	基于心理测评的建筑施工现场人员不安全行为研究	钟兴润
		任倩楠	某商业综合体建筑火灾隐患分析及对策	杨宏刚
		田文波	某住宅小区（融创）项目临时用电安全分析及施工组织设计	景亚杰
	矿物资源工程	周星宇	新疆某金矿4#以东矿体8万吨/年地下开采设计	汪 朝
	资源循环科学与工程	姚之璐	粉煤灰地质聚合物固化重金属及染料降解	张耀君
	功能材料	李 艳	煅烧锂离子电池电极材料用匣钵的研制——原料体系选择与匣钵制备	尹洪峰
严 楠		碳纳米管纸增强SiC基复合材料的高温抗氧化性能研究	蔡艳芝	
信控学院	自动化	边 虎	光伏/光导双模照明跟踪控制系统设计	于军琪
		张戈慧	全球定位系统误差分析与建模	宋丽君
	计算机科学与技术	温勇涛	基于Node.js的在线视频学习管理系统设计与实现	董丽丽
		赵飞燕	基于Node.js作业相似度检查系统设计及实现	董丽丽
	软件工程	芦婷婷	DEM起伏特征的定量测算方法及其实现	孔月萍
		王 旭	基于Android的移动教学助手设计与实现	叶 娜
	通信工程	申正彤	交通监控视频中车辆的异常行为检测方法研究	王燕妮
		徐忠志	基于虚拟仪器技术的二维图像方向特征提取研究	张 毅
	测控技术与仪器	杜洋洋	小量程MEMS陀螺仪设计	宋丽君
		王家麟	三维空间测绘技术研究	陈登峰
	电子信息工程	雒永强	一种电子密码锁的设计（硬件）	卫铭斐
		屈川茜	基于MATLAB GUI扫雷游戏的设计与实现	魏 蕊 杨 放
	建筑电气与智能化	张 琦	某商业综合体建筑电气与智能化系统设计	孙继武 刘卫强
		赵 凯	基于PLC的新风机组监控系统设计	冯增喜

2017届本科优秀毕业设计（论文）名单

院（系）	专业名称	学生姓名	毕业设计（论文）题目	指导教师
机电学院	机械设计制造及其自动化	陈良斌	双夯锤摊铺机偏心轴加工工艺设计	郭宝良
		王梦姣	机械零件长距离非接触式自动化输送装置设计	郭瑞峰
		张程	模块化液压回路实验台设计-控制系统设计	张平
		曹建建	圆柱/平面微动磨损数值模拟	李玲
		王东海	ZE230E型履带式液压挖掘机挖斗加工工艺分析及拼焊胎具设计	王发展 刘太平
		任鹏	Φ170×300二辊板带轧钢机——总体设计	何育民 安高灵
		姚珂	Φ500粗轧机下辊压上装置设计	郝长青
	电气工程及其自动化	马佳豪	碳纤维复合材料非破坏性雷电脉冲作用下的等效电路模型	孙伟
		侯艺超	基于单片机的数字时钟设计与制作	王晓燕
		张清琴	光伏发电自动跟踪系统设计	刘建辉
	机械电子工程	唐文李	直角坐标丝杠传动悬臂式雕刻机系统设计	李鹏举
		强斌	智能家居android手机端App设计	刘昌军
	机械工程	李驰	1.4m ³ 轮式装载机总体设计	郑建校
		王洋	基于CATIA的工程机械减震器结构设计及有限元分析	史小辉
冶金学院	冶金工程	李斗	S+SO ₂ 歧化-硫化反应机理研究	洪涛
		薛佳楠	日处理1800吨铜精矿的闪速熔炼工艺设计	崔雅茹
		张伟哲	开、闭孔泡沫铝组合吸声性能研究及模型建立	梁李斯
		徐晨阳	年产350万吨生铁（其中炼钢生铁90%，铸造生铁10%）的高炉炼铁车间工艺设计	杨双平
		刘倩	年产380万吨低合金连铸坯的转炉炼钢车间工艺设计（采用少渣冶炼）	赵俊学
		陈健	熄焦方式对兰炭微观结构及强度影响实验研究	邹冲
	化学工程与工艺	杨洋	年产90万吨焦化厂粗苯精制工段设计	汤洁莉
		耿燕子	钨酸铋薄膜电极制备及光电催化氧化降解络合态重金属研究	薛娟琴
	金属材料工程	康鑫哲	年产4万吨护栏波形梁用冷弯型钢生产车间工艺设计	杨西荣
		薛阳	Fe-Al-Ta三元合金的晶体生长机理研究	崔春娟
		沈楚	时效处理2205双相不锈钢电化学性能的研究	邹德宁
	材料成型及控制工程	来乐	热处理工艺对Mg-Y-Sm-Zn-Zr合金的组织及力学性能的影响	王文礼
		陈哲	2030酸洗五机架冷连轧带钢车间工艺设计	王庆娟
		史佳琪	铝铜异种搅拌摩擦焊接接头组织性能研究	王快社

2017届本科优秀毕业设计（论文）名单

院（系）	专业名称	学生姓名	毕业设计（论文）题目	指导教师
艺术学院	环境设计	徐夕然	弹性搭建：解放村街区微更新设计	吕小辉
		秦鸿飞	“飞天”—鸳鸯湿地景观恢复与景观设计	张蔚萍
	产品设计	郑晨曦	血液分离机改良设计	赵 锋
	摄影	冯宇莹	中国电视公益广告中对“人文关怀”体现的现状分析	李怡洁
	雕塑	刘卫东	浅谈在雕塑创作中的材料应用	蔺宝钢
	广播电视编导	张莉莉	作者论视角下的程耳电影研究	原文泰
	视觉传达设计	王继广	“群智合”高科技软件企业形象视觉传达设计	张楚梵
	绘画	侯琪琪	传统山水画的观看在互联网时代的变化	李 波
	艺术与科技	沙李金	西建大校史馆室内空间环境改造设计	顾 磊
		张 哲	云南澜沧拉祜族自治县环境导视系统设计	党 媛
理学院	应用化学	高 茹	噻吩/石墨烯复合电极电容脱盐性能研究	柴守宁
		任秀秀	膜组成对液膜结构和传质行为的影响	孟晓荣
	工程力学	杨艺帆	宝鸡市某学校行政中心结构设计	毛筱霏
		马 岩	塔式起重机钢结构疲劳寿命研究	刘俊卿
	数学与应用数学	王宇虹	谱聚类算法在社团划分中的应用	王玉英
	应用物理学	王 航	平行共轴三线圈磁场均匀性的研究	替会萍
电子信息科学与技术	强小林	基于JAVA的公共课成绩管理及分析系统的设计与实现	徐仰彬	
文学院	英语	宁 雯	How Does OT Explain Syntactic Movement?	李建波
		冯嘉昕	A Study of Conceptual Metaphors in Political Reports of English Language	李建波
	汉语言文学	李雪莹	浅析《孟子》散文的论辩艺术	张 华
		毕笑妍	宝鸡方言亲属称谓研究	王娅维
	法学	王剑云	我国环境税的法律思考	李淑娟
		邹 颢	论网络同人作品的著作权	翁 洁
	汉语国际教育	吕 晨	字本位理论在HSK三级备考字典编写中的应用	秦艳萍
	戏剧影视文学	袁 泽	秋香救夫	储兆文
体育系	社会体育指导与管理	陈美玲	上海市公共体育场馆企业化运营模式选择研究	由文华
		金 相	西安市户外运动发展研究	郭海霞