

附件

山东华宇工学院 2020 届本科优秀毕业设计（论文）名单

序号	姓名	学院	专业	题目	指导教师
1	季玉帅	电气工程学院	电气工程及其自动化	基于单片机控制的蓝光激光雕刻机产品设计	郝传柱
2	秦传城			基于单片机控制的智慧座椅控制系统设计	郝传柱
3	陈宗奇			家庭防盗自动录像，拍照取证装置设计	胡庆生 傅国强
4	李坤			基于 STM32 的自适应管道清洁机器人	吕志华
5	邱茂旭			基于物联网智能家居系统设计	周旭 王明合
6	杨振宇			基于 STM32 单片机室内环境检测系统设计	吕志华
7	樊夏炎			基于 LoRa 网络的电力参数采集系统	王明合 周旭
8	朱文静	机械工程学院	机械设计制造及其自动化	盘轴系统固有特性的分析	安晓卫
9	王宏才			SJ-45-20 聚丙烯单螺杆挤出机	丁龙先
10	苏富斌			自动上料机械手设计	张文明
11	陈鑫宇			飞剪机设计	张炜炜
12	马灵玉			Ø150 橡胶挤出机设计	罗鹏
13	刘舒珂			小型蔬菜播种机设计	王艳雪
14	彭倩			升降式立体车库设计	杨瑞青
15	王英杰			某车型冲压件前地板横梁加强板下翻边模具设计	张守伟 万志远
16	邴建雪	机械电子工程	气动抛光机的设计	孔佳利 杨宏伟	
17	李宸	汽车服务工程	50 吨矿用自卸车动力传动系统的匹配与计算	张坤	
18	代铭		汽车车架用非金属材料的选择与应用研究	高举成	
19	李振辉	机械工程学院	车辆工程	汽车爆胎动力学分析及仿真研究	李凤芹

序号	姓名	学院	专业	题目	指导教师
20	张宇			ABS 故障诊断系统开发	张蕾 孙长勇
21	徐敏	经济管理学院	物流工程	宇鑫物流公司零担货运集散中心选址问题研究	祝爱民
22	蔡树芳			基于 Flexsim 的山东金光集团仓储中心仿真与优化	戴明
23	李雪梅			曲阜银座配送公司厂区布局优化设计研究	张如意
24	韩金秀			鲁泰纺织公司生产物流作业的优化	孙成卫
25	刘莉莉			山东同泰公司绿色物流的现状分析及对策	徐慧卿
26	颜景琦			电商趋势下的曲阜银座配送公司区域配送作业研究	赵玉娥
27	张蒙			工业工程	SLP 在爱赛克车业有限公司规划布局的应用
28	李亚喃	能源与建筑工程学院	建筑环境与能源应用工程	某候车大厅空调气流组织计算分析与优化	王承志
29	金明			郑州市某医疗服务中心空调工程设计	任春立 魏丰君
30	付童			华宇学院基于回水利用的供热工程设计	戎卫国 黄翠翠
31	胡晓梅		工程造价	华美小区 5 号楼投标文件	侯子雯
32	宋以玲			宁津县宁津镇 1 号楼工程投标文件	郝敏
33	宋莹莹			宁津县开元社区 10#住宅楼投标文件	宋春花
34	宋婷	设计与艺术学院	数字媒体技术	枣庄东郝湖村古建筑文化空间数字化保护模式研究	胡建华
35	徐利国			基于 SSH 模式的在线考试系统的设计与开发	任焕海
36	黄宏亮			《追》微视频创作	闫艺康
37	李龙艳			数字设计在德州黑陶装饰纹样中的应用研究	胡建华
38	张艳珍			《火星时代教育》网页设计与制作	王琪
39	解传龙	信息工程学院	电子信息工程	基于电容式传感器的纸张计数系统设计	张福安 高天学
40	朱洁	信息工程学院	电子信息工程	无线充电小车	张学忠

序号	姓名	学院	专业	题目	指导教师
41	相浩		网络工程	基于微信小程序的多肉植物平台的设计与实现	郑玉娟
42	黄建军			基于图书馆的高速局域网建设方案	曹金静
43	王海冲			基于 IPV6 校园网设计与实现	张亚东
44	陈伟来			基于 Python 的车牌识别系统的设计与实现	郝萍萍