

河南工学院教务处文件

校教字〔2020〕2号

关于公布 2020 届本科生优秀毕业设计（论文） 的通知

各部门（单位）：

根据《河南工学院本科毕业设计(论文)管理办法》(教务处〔2019〕3号)要求,我校开展了2020届本科生优秀毕业设计(论文)评选工作。经所在学院推荐,学校组织专家评审,《双发油动四旋翼无人机变速箱三维设计与运动仿真》等20篇本科毕业设计(论文)被评选为优秀毕业设计(论文),现予以公布。

本科生优秀毕业设计(论文)评选是提高本科生毕业设计(论文)质量、促进学生创新能力和实践能力培养的重要工作。希望各学院以

此为契机，积极组织开展毕业设计（论文）教学方面的经验交流活动，进一步提高我校本科生毕业设计（论文）水平。

附件：河南工学院 2020 届本科优秀毕业设计（论文）名单

2020 年 6 月 28 日

附件

河南工学院

2020 届本科生优秀毕业设计（论文）名单

序号	题 目	学生姓名	专业班级	指导教师
1	双发油动四旋翼无人机变速箱三维设计与运动仿真	袁康	机制 166	聂广华
2	引出环冲压工艺及模具设计	杨晓乐	材料 163	翟德梅 马秉馨
3	Φ5x0.23+0.12-25/15-40 内螺纹铜管的成型工艺及工装设计	宋平	材料 162	冯振国
4	铝合金变形过程中微观晶粒细化规律研究	朱俊阁	材料 162	朱兴林
5	康师傅瓶盖注射成型工艺及模具设计	刘庆涛	材料 161	丁海
6	SVDD 方法在工业过程安全性分析中的应用	付嘉良	自 164	王国柱
7	微型水声传感器节点设计	何明远	自 162	胡永涛
8	基于 AB PLC 的工业三层网设计及实现	刘松松	自 161	张士磊
9	基于 CAN 总线的家庭智能消防预警系统设计	崔赫	自 163	赵新藻
10	物料分拣实验装置虚拟仿真系统设计	李萱峰	自 164	杨晓
11	基于 STM32 的智能家居控制系统设计	苗振超	电信 161	王建玲
12	基于无线传感网络的卡尔曼滤波定位技术研究	王鑫璐	电信 162	闫雷兵
13	基于单片机的电机控制	杜华杰	电子信息 181 (专升本)	李雪
14	数字信号处理中窗函数的分析和应用	张传胜	电信 162	王亚敏
15	直流电源硬件设计与实现	王茜阳	电子信息 181 (专升本)	李雪
16	作业成本法在 XO 速递中的应用研究	盛丹梦	物流 161	刘刚
17	精准扶贫背景下农村电商与农产品物流协同发展研究——以河南卫辉为例	孙笑楠	物流 162	田丽

18	顺丰速运用户体验存在的问题与对策研究	赵培培	物流 163	毛强
19	新乡市生鲜农产品企业物流服务质量分析	闫慧宇	物流 162	史长宽
20	美菜生鲜配送中心的仓储管理问题研究	王籽松	物流管理 181 (专升本)	吴希