

2022 版《机电创新与产教融合新思考》论文集 27 篇优秀论文查重率及网站点击率

序号	作者	单位	论文标题	查重率	网站点击率
1	吴 飞 栾天宇 金圣杰 杜刚	武汉理工大学	多轴机器人工件识别及 抓取实验教学系统开发	18.1%	199
2	杨正祥 徐桂敏	武汉交通职业学院 智 能制造学院/湖北第二 师范学院 物理与机电	基于 STM32 的多喷头智 能浇花机的设计与实现	13.5%	145
3	熊宇荣 龚青山 何 伟 付众铖 陈 伟	湖北汽车工业学院	基于物联云平台的机场 工具智能管理系统开发	11.3%	148
4	曹占龙 王崇和 吴 兢 梁 恩 朱朋冲	湖北汽车工业学院	一种多足仿瓢虫机器人 的设计与实现	19%	177
5	张嘉豪 曹占龙 李世奇 范世一	湖北汽车工业学院	一种海上垃圾回收与溢 油收集装置结构设计	6%	88
6	梁 宏 赵仕煊	湖北华阳汽车制动器股 份有限公司/湖北汽车 工业学院机械工程学院	一种新型球状拖钩强度 的有限元分析法	5%	158
7	王庆海 王晓侃 武德起 高 翔 申 俊	河南机电职业学院	产教融合背景下职业院 校思政教师的情怀、角色 定位和培育路径	31.9%	154
8	姜全新 唐燕华	荆楚理工学院机械工程 学院	高校工程训练中心师资 队伍建设探析 ——以荆楚 理工学院为例	27.4%	53
9	王红霞 王生怀 周学良 冯 霞	湖北汽车工业学院	机械类硕士研究生工程 实践能力和素养培养方 法研究	9.8%	182
10	朱文艺	江汉大学	机械类专业课程思政“三 化”建设的探索与研究	13.6%	135
11	吴彦春 胡业发 吴华春 毛 娅 李益兵 郑银环	武汉理工大学	基于认知负荷与知识建 构的提高大类机械基础 课教学效果的实践	16.4%	132

12	王永泉	湖北汽车工业学院	以产出为导向的图学课程教学设计与实施	7.5%	189
13	李琴琴	太原理工大学	疫情防控背景下高校实训课程线上教学的探索与研究	27.7%	147
14	张成俊 姜明华 张 弛 彭 涛 梁 晶	武汉纺织大学	机器人工程专业实践体系建设的探索	16.2%	59
15	陈 伟 江 维 李巧敏 王 军 李红军	武汉纺织大学机械工 程与自动化学院/工业电 雷管智能装配湖北省工	基于目标导向的数控技术课程教学内容与考核办法改革	14.6%	139
16	刘 洋	登冠品信（天门）泵业 有限公司	基于 CFD 研究不同固体颗粒对渣浆泵磨损的影响	11.5%	354
17	王 欣	荆州职业技术学院	减速机中齿轮加工工艺分析及其应用研究	18.1%	203
18	孟小勇 刘进明	东风专用设备科技有限 公司	重型卡车车身涂装混流输送线开发与应用	24.4%	149
19	董 森、闫勇斌 方真强、武昱辰 严晓琳、吴 娟	东风设计研究院有限公 司	汽车工厂车身立体库系统仿真分析方法研究与应用	19%	114
20	方真强、闫勇斌 董 森、严晓琳 吴 娟、武昱辰	东风设计研究院有限公 司	汽车工厂三维协同设计方法研究与应用	4.8%	93
21	徐 淼	湖北工程职业学院	四位一体促进校企同步发展——以湖北工程职业学院和上达电子（黄石）股份有限公司的校企合作为例	10.6%	194
22	袁 博 陈淑花	武汉城市职业学院	“一芯两带三区”发展战略对接湖北职业教育专业研究	20.9%	200
23	徐 静 陈 艳	武汉东湖学院	1+X 制度支撑下应用技术型高校数控类课程教学改革创新研究	10.6%	166

24	董小琼	湖北水利水电职业技术学院	岗课赛证融通的“集成电路应用技术”课程教学改革探索与实践	16.9%	162
25	何秀权 雷 声	中南民族大学	基于多课程融合的机械专业方向课程设计体系构建	5.6%	61
26	冯国英 刘 源 袁 梅 林 冲 李育房	武汉工程大学	面向创新性应用型人才培养的贯穿式毕业设计的研究	6.5%	81
27	李新杰	太原理工大学	浅谈柔性制造实训	8.5%	158