

中国机电一体化技术应用协会 中国机械工业教育协会

中机电协联发〔2023〕2号

关于公布“第三届中国机电一体化职业教育国际论坛 暨第四届全国机电一体化专业教学经验交流会”优秀论文 评选获奖名单的通知

各有关单位：

第三届中国机电一体化职业教育国际论坛暨第四届全国机电一体化专业教学经验交流会（2023）论文征集活动已圆满结束。经组织专家进行评审，共评出获奖论文 19 篇。其中一等奖 3 篇，二等奖 5 篇，三等奖 11 篇。现将获奖名单予以公布（见附件）。

附件：2023 年优秀论文评选获奖名单

中国机电一体化技术应用协会
2023 年 8 月 10 日



中国机械工业教育协会
2023 年 8 月 10 日



附件:

2023 年优秀论文评选获奖名单

序号	姓名	单位名称	论文名称	获奖名次
1	陈天炎	福建船政交通职业学院	工业机器人标定技术分析与研究	一等奖
2	郭 蕾	白城职业技术学院	逆向设计与 3D 打印技术的虚拟仿真应用与创新设计	一等奖
3	郑国栋	潍柴技师学院	“产教融合、校企合作”背景下机电类专业教学模式的理论与实践	一等奖
4	杨建峰	山东劳动职业技术学院	高职机电专业数字化升级改造路径探究	二等奖
5	凌华梅	广西机电技师学院	中职学校机电专业学生心理状况调研和分析	二等奖
6	马中秋	黄冈职业技术学院	智慧教育背景下《机电联调技术》教学改革	二等奖
7	顾丽霞	内蒙古经贸学校	机电技术应用专业“岗课赛证”一体化教学模式研究	二等奖
8	杨 芳	黄冈职业技术学院	“可编程控制器应用技术”课程思政教学探索——以黄冈职业技术学院为例	二等奖
9	王庆丰	白城职业技术学院	高职工业机器人技术专业课程体系构建研究	三等奖
10	高 萍	白城职业技术学院	基于典型工作任务的专业课程体系构建的研究——以白城职业技术学院机电一体化技术专业为例	三等奖
11	陈栩安	白城职业技术学院	新时代背景下新能源技术人才培养探究与实践	三等奖
12	袁德生	新疆伊犁技师学院	设计与自制变压器的 8 项创新性科研技术	三等奖
13	梁土珍	广州市机电技师学院	产教融合背景下精密加工与检测专业的人才培养探析——以广州市机电技师学院为例	三等奖
14	胡格吉勒图	内蒙古经贸学校	基于一种装配钳工工具箱的创新改进与应用	三等奖
15	马冬竹	白城职业技术学院	建筑机器人技术应用及发展	三等奖
16	罗 欣	白城职业技术学院	高职教育“岗课赛证”融通教学改革的逻辑体系——以增材制造与 3D 打印专业为例	三等奖
17	李明杰	白城职业技术学院	基于产教协同发展的机电一体化技术专业群拓展建设实践与研究	三等奖
18	纪东日	白城职业技术学院	人工智能技术在电气自动化中的应用分析	三等奖
19	董德文	内蒙古经贸学校	谈新能源汽车专业技能人才培养策略	三等奖