**2021 版《机电创新与产教融合新思考》优秀论文（评分）排序表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **论文序号** | **论文题目/第一作者/单位** | **排 序**（排名次） |
| 1 | 《小型干红枣拾分装置的总体方案设计及优选》陶表达/湖北第二师范学院 |  |
| 2 | 《增减材制造三轴/五轴路径规划与加工仿真系统》颜昌亚/武汉工程大学 |  |
| 3 | 《台锯回转架强度分析及结构优化》邹方利/武汉工程大学 |  |
| 4 | 《三自由度并联抛光机器人末端执行器的设计与开发》张小智/武汉工程大学 |  |
| 5 | 《创新驱动战略下应用技术型高效机械类课程教学新思考》陈艳/武汉东湖学院 |  |
| 6 | 《基于产业学院的智能制造专业群建设研究——以武汉交通职业学院为例》帅海燕/武汉交通职业学院 |  |
| 7 | 《智能制造专业群精准服务能力建设研究与实践》王中林/武汉软件工程职业学院 |  |
| 8 | 《螺栓连接内容涉农教法探讨》李从权/天门职业学院智能制造学院 |  |
| 9 | 《基于数字孪生技术的机械专业学生创新能力培养模式的研究与实践》张驰/武汉纺织大学 |  |
| 10 | 《智能制造高水平专业群人才培养策略研究——以湖北工程职业学院为例》王泳/湖北工程职业学院 |  |
| 11 | 《关于本科生解决复杂工程问题能力培养的若干思考》郑小涛/武汉工程大学 |  |
| 12 | 《机械大类创新人才培养的主动学习模式之我见》陈绪兵/武汉工程大学 |  |
| 13 | 《KH1T发动机智能装配项目技术创新》张旭/湖北省东风专用设备科技有限公司 |  |
| 14 | 《基于新工科的高职院校专业群建设探索——以智能制造专业群建设为例》洪 凯/湖北轻工职业技术学院 |  |
| 15 | 《工程认证背景下数控技术课程多位一体教学方法改革与实践》陈伟/武汉纺织大学 |  |
| 16 | 《“ANSYS应用”课程教学创新的研究与思考》苏秀芝/武汉华夏理工学院 |  |
| 17 | 《本科院校智能制造人才培养的思考和实践》熊艳华/武汉华中数控股份有限公司 |  |
| 18 | 《基于OBE理念的机械专业学生创新能力培养模式》马双宝/武汉纺织大学 |  |
| 19 | 《虚拟数控车床系统辅助教学设计与实践》吴飞/武汉理工大学 |  |
| 20 | 《论高职院校“以赛促教，以训促学”的有效实施途径》郑火胜/武汉城市职业学院 |  |
| 21 | 《现代学徒制试点项目的SWOT分析及探索——以高职工业机器人专业试点项目为例》龚东军/武汉软件工程职业学院 |  |
| 22 | 《基于产业技术研究院的区域智能机电产业发展模式探索与实践——以湖北香城智能机电产业技术研究院建设为例》张阳/湖北科技学院工程技术研究院 |  |

**评审专家签名：**