**2021《机电创新与产教融合新思考》论文集**

**优秀论文网络数据汇总表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **论文题目/第一作者/单位** | **查重率** | **网站点击浏览数据** | **备注** |
| 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 | 12.3% | 181 |  |
| 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 | 70.5% | 192 |  |
| 3 | 《台锯回转架强度分析及结构优化》  邹方利/武汉工程大学 | 20.5% | 168 |  |
| 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 | 2.9% | 189 |  |
| 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 | 27.9% | 183 |  |
| 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 | 39.0% | 248 |  |
| 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 | 70.4% | 337 |  |
| 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 | 22.7% | 457 |  |
| 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 | 30.7% | 288 |  |
| 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 | 31.8% | 182 |  |
| 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 | 46.0% | 187 |  |
| 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 | 21.2% | 179 |  |
| 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 | 13.1% | 1025 |  |
| 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 | 44.9% | 83 |  |
| 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 | 24.3% | 207 |  |
| 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 | 32.9% | 148 |  |
| 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 | 22.4% | 103 |  |
| 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 | 26.8% | 78 |  |
| 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 | 32.0% | 104 |  |
| 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 | 9.6% | 340 |  |
| 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 | 22.6% | 182 |  |
| 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 | 38.2% | 194 |  |