

广东南方职业学院 10 项代表性论文学术成果

序号	论文题目	所载期刊	学科分类	期刊类别	发表日期(年月)
1	Research on the Application of English Translation Accuracy Based on Big Data Search Technology	WOP in Engineering and Science Research	教育学	CPCI 国际会议	2023 年
2	Application of Correlation Analysis in Reconstruction College Curriculum System (相关分析应用于重构课程系统)	Series:Atlantis Highlights in Computer Sciences-AHCS (系列名: 亚特兰蒂斯计算机科学亮点系列)	交叉学科	国际核心	2023.06
3	Judging the Tread of Curriculum Development Based on Correlation Analysis Algorithm	Energy and AI(EAI)	交叉学科	国际核心	2023.02
4	AI Curriculum Reform Based on Scientific Analysis Algorithm	Energy and AI(EAI)	交叉学科	国际核心	2023.02
5	改进遗传算法的焊接机器人焊接路径优化方法研究	焊接技术	交叉科学	中国科技核心	2023.10
6	电子设备带电清洗剂的清洗效果研究	合成材料老化与应用	交叉科学	中国科技核心	2023.06
7	基于模糊神经网络控制方法的光伏发电系统并网设计	太阳能	工学	北大核心	2023.11
8	“课岗证赛”下的高职学前教育专业课程教学探索	教学与研究	教育学	中文核心	2023.11
9	企业家创业精神驱动高技术产业集聚分析	科技创业	经济学	中国创业投资类核心期刊	2023.10
10	“课程思政”视阈下财务机器人教学实践与探索	中国经济评论	交叉科学	中文核心	2023.10

广东南方职业学院 10 项代表性标准学术成果

序号	标准号	标准名称	认定单位	标准类型	实施日期
1	GB/T41997.2-2022	机械电气安全 基于视觉的电敏保护设备 第 2 部分: 采用参考模式的视觉保护器件特殊要求	全国工业机械电气系统标准化技术委员会	国家标准	2023-05-01
2	GB/T41997.1-2022	机械电气安全 基于视觉的电敏保护设备 第 1 部分: 通用技术要求	全国工业机械电气系统标准化技术委员会	国家标准	2023-05-01
3	JB/T14347.2-2022	工业机械电气设备及系统数控系统功能测试规范 第 2 部分:基本功能	全国工业机械电气系统标准化技术委员会	行业标准	2023-04-01
4	JB/T14347.3-2022	工业机械电气设备及系统 数控系统功能测试规范 第 3 部分:扩展功能	全国工业机械电气系统标准化技术委员会	行业标准	2023-04-01