

揭阳职业技术学院 2023 年 10 项科研代表性成果列表

代表性期刊论文一览表

序号	论文题目	作者	发表刊物	刊物卷期
1	Decision support system for effective action recognition of trackand field sports using ant colony optimization	Liqin He 等	SOFT COMPUTING (SCI 三区)	Published online: 07 March 2023
2	Robust HN consensus for uncertain linear multi-agent systems on directed topologies: A dynamic event-triggered strategy	Yihang Weng 等	Transactions of the Institute of Measurement and Control (SCI 三区)	录用
3	铬镍汞对虾池螺旋拟柱孢藻藻株的影响	聂利华	环境与健康杂志	中文核心
4	基于 GA-BP 神经网络的广东淮山产量预测分析	廖志豪	农机化研究	中文核心

代表性著作出版一览表

序号	著作名称	作者	出版社	出版年份
5	智慧社区管理与文旅城市建设	陈彦彬	中国原子能出版社	2023 年
6	高校实验室管理理论与实践研究	陈彦彬	吉林科学技术出版社	2023 年

代表性授权专利一览表

序号	专利名称	授权公告日	授权专利号	专利类型
7	一种益生菌发酵干湿梅、低盐益生菌发酵青梅片及其制备方法	2023/09/29	ZL 20191006264.4 CN 109601685B	发明授权
8	一种一站式的创新创业孵化方法	2023/03/17	ZL 20221159799.6	发明授权

			CN 115660608B	
9	一种转子平衡机无限转向夹紧装置	2023/01/10	ZL 20222211057.2 CN218276419U	实用新型
10	一种四合一粉末料自动灌装机	2023/06/23	ZL 20222332636.6 CN219237444U	实用新型