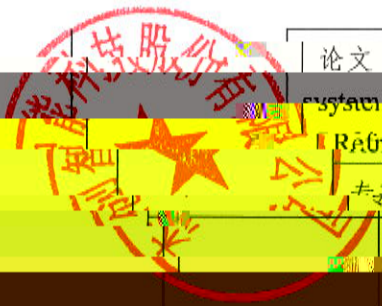


# 2024年度广东省科学技术奖公示表

学科、专业评审组	自动化仪器仪表与装置		
项目名称	面向智慧园区的时空智能协同管控关键技术与应用		
提案者	广东省教育厅		
	广东技术师范大学		
主要完成单位	广州晟能电子科技有限公司 杰创智能科技股份有限公司 中讯通信建设有限公司		
智慧园区的多元感知技术	1. 岑健 (教授, 广东技术师范大学、广东技术师范大学、项目负责人、元感知、云边协同控制、节能控制技术主要完成人)		
智慧园区的节能控制技术	2. 余宇伟 (高级工程师, 广州晟能电子科技有限公司、广州晟能电子科技有限公司、智慧园区时空云边协同控制、节能控制技术产业化主要完成人)		
智慧园区的时空云边协同控制、节能控制技术产业化	3. 刘溪 (副教授, 广东技术师范大学、广东技术师范大学、智慧园区时空云边协同控制技术主要完成人)		
智慧园区的时空云边协同控制、节能控制技术产业化	4. 张先勇 (教授, 广东技术师范大学、广东技术师范大学、主要完成人)		
智慧园区的时空云边协同控制、节能控制技术产业化	5. 黄远新 (工程师, 广州晟能电子科技有限公司、广州晟能电子科技有限公司、智慧园区时空云边协同控制、节能控制技术产业化主要完成人)		
智慧园区的时空云边协同控制、节能控制技术产业化	6. 龙飞 (高级工程师, 杰创智能科技股份有限公司、智慧园区的视频分析器技术及产业化主要完成人)		
智慧园区的时空云边协同控制、节能控制技术产业化	7. 伍银波 (副教授, 广东技术师范大学、广东技术师范大学、智慧园区时空云边协同控制、节能控制技术产业化主要完成人)		
智慧园区的时空云边协同控制、节能控制技术产业化	8. 林新铭 (工程师, 中讯通信建设有限公司、智慧园区数字化定制云平台产业化主要完成人)		



论文 4: <Research on energy-saving optimization method for central air conditioning system based on multi-strategy improved sparrow search algorithm> International Journal of Refrigeration... 2023年第160卷, 岑健、刘溪>

专著 1: <智慧建筑集成技术>, 西安交通大学出版社, 伍健波、岑健、刘溪

专利 1: <一种面向移动群智感知的区块链构建方法> (ZL 2020 1 0900064.2 岑健、刘溪、广东技术师范大学)

知识产权名称 专利 2: <基于区块链权益证明机制的移动群智感知数据均衡方法> (ZL 2020 1 0900064.2 岑健、刘溪、广东技术师范大学)