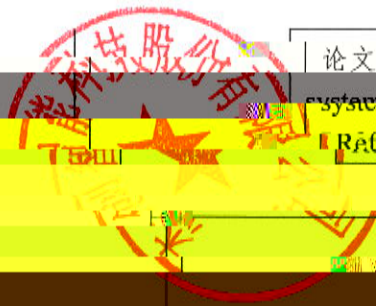


2024年度广东省科学技术奖公示表

学科、专业评审组	自动化仪器仪表与装置		
项目名称	面向智慧园区的时序智能协同节能关键技术与应用		
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 * 然顿智能科技有限公司 中讯通信建设有限公司		
主要完成人	1. 岑博 (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) (职称、荣誉称号、金宗保 (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、智慧园区云边协同控制、节能控制技术专业主要完成人、工作单位)、 2. 刘溪 (副教授, 广东技术师范大学、广东技术师范大学、智慧园区云边协同控制技术主要完成人)、 3. 张光勇 (教授, 广东技术师范大学、广东技术师范大学、智慧园区的节能控制技术主要完成人) 4. 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、智慧园区的云边协同控制、节能控制技术领域主要完成人) (职称、荣誉称号、工作单位)、 5. 林新浩 (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)		
主要完成人	6. 林新浩 (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-branch improved spanwise search algorithm> International Journal of Refrigeration... 2023年第160卷, 岑健、刘溪

知识产权名称

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)

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 0897902.5, 刘溪、岑健、熊德斌、广东技术师范大学)

专利 3: <一种中央空调节能控制方法> (ZL 2023 1 0382710.4, 黄远新、广州展能电子科技有限公司)