

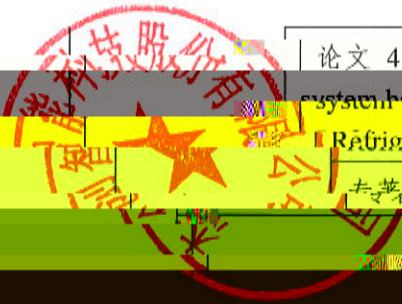
2024年度广东省科学技术奖公示表

| | | |
|----------|--|--|
| 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管控关键技术及应用 | |
| 提名来源 | 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 * 然顿智能科技股份有限公司 中时讯通信建设有限公司 | |
| 主要完成人 | 1. 岑伟 (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: 教授) 2. 余宇佳 (高级工程师) | |



智慧园区的...

...有限公司, 智慧园区...



论文 4: <Research on energy-saving optimization method for central air conditioning system based on multi-antenna improved genetic algorithm>, International Journal of Refrigeration... 2023年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, 伍胡波, 岑健

专利 1: <一种面向移动群体感知的区域链构建方法> (ZL 2020 1 090064.2)

0897902.5, 刘溪, 岑健, 熊建斌, 广东技术师范大学

专利 2: <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)