

2023 年广西科学技术进步奖提名公示

成果名称	风电大数据智能化处理平台研发及产业化								
提名者	广西壮族自治区教育厅			科技进步奖类别			产业创新类		
提名意见	一等奖、二等奖								
候选个人姓名	强保华，陶晓玲，赵计生，王勇，王玉峰，李路中，陈锐东，李宝莲，杨旺春，崔明军								
候选单位名称	桂林电子科技大学，国能信控互联技术有限公司，国电电力广西风电开发有限公司，国电宁波风电开发有限公司，中广核兴宁风电有限公司，国家电投集团广西灵川风电有限公司								
主要知识产权和标准范围等目录（不超过 12 件）（产业创新类、社会公益类）									
序号	类型	成果名称	编号（年卷页；版号）	授权发布日期	完成人（作者）	完成单位（署名单位）	授权发布部门（刊名）	成果状态（通讯作者）	广西单位是否原始署名

1	标准	信息技术 云计算 云操作系统性能测试指标和度量方法	GB/T 42140-2022	2022-12-30	金磐石,周平,常冬冬,王志鹏,史惠康,陈志峰,苏志远,朱松,吴炎冰,王升东,王荔,申思,李成栋,郭晓,张朝,刘磊,单洪博,李宇,包云岗,李语源,饶通宇,刘峤,王伟,王勇,王鹏,林琳,白福,秦龙,赵越鹏,宋超林,武欣,杨帆,金铸,赵华,吴涛,许刚,王永霞,文钧正,何爽,赵来平,蒋德钧,潘正泰	中国建设银行股份有限公司,中国电子技术标准化研究院,清华大学,浪潮电子信息产业股份有限公司,阿里云计算有限公司,华为云计算技术有限公司,腾讯云计算(北京)有限责任公司,华云数据控股集团有限公司,天津大学,中国科学院计算技术研究所,浪潮云信息技术股份公司,上海云轴信息科技有限公司,东软集团股份有限公司,新华三技术有限公司,天翼云科技有	国家市场监督管理总局国家标准化管理委员会	有效	是
---	----	---------------------------	--------------------	------------	---	---	----------------------	----	---

						限公司,江苏博云科技股份有限公司,云宏信息科技股份有限公司,桂林电子科技大学,平安科技(深圳)有限公司,深圳市金蝶天燕云计算股份有限公司,安超云软件有限公司,陕西省信息化工程研究院			
2	发明专利	基于改进 BS MOTE-Sequene 算法的风电设备故障检测方法	ZL202110060075.9	2022-04-12	强保华, 杨鲜, 陈锐东, 谢元, 李龙戈	桂林电子科技大学	国家知识产权局	有效	是

严禁复制

3	发明专利	基于滑窗特征的风机主轴故障预测方法	ZL202110532763.0	2023-06-20	强保华,李龙戈,谢元,陈金龙,刘玲芝	桂林电子科技大学	国家知识产权局	有效	是
4	发明专利	一种自动化风机叶片故障检测方法及系统	ZL202210486958.0	2023-05-16	赵计生,米路中,强保华,陶玲,李金洋,王花,张艳萍	国能信控互联技术有限公司	国家知识产权局	有效	否
5	发明专利	一种基于 JBP M的服务动态流程编排方法	ZL201410569630.0	2017-09-26	强保华,常静波,王勇,王玉峰,张学庆	桂林电子科技大学, 中国电子科技集团公司第五十四研究所	国家知识产权局	有效	是