



CAS IR Grid / 沈阳自动化研究所 / 中国科学院沈阳自动化研究所 / 工业控制网络与系统研究室

电网设备状态监测信息感知和融合关键技术与应用

文献类型: 成果

作者 高强^{2,1}; 尚志军^{3,1}; 周桂平²; 张军阳²; 姚敬军²; 王先佐²; 盛戈皞¹; 刘齐²; 王茂军⁴

获奖日期 2018

文献子类 辽宁省科技进步奖

奖励等级 二等奖

产权排序 2

语种 中文

源URL [<http://ir.sia.cn/handle/173321/28171>]

专题 沈阳自动化研究所_工业控制网络与系统研究室

作者单位
1.上海交通大学
2.国网辽宁省电力有限公司
3.中国科学院沈阳自动化研究所
4.沈阳科开电力技术有限公司

推荐引用方式 高强,尚志军,周桂平,等. 电网设备状态监测信息感知和融合关键技术与应用. . 2018.

GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [沈阳自动化研究所](#)

浏览

3

下载

0

收藏

0

其他版本

除非特别说明, 本系统中所有内容都受版权保护, 并保留所有权利。