



CAS IR Grid / 沈阳自动化研究所 / 中国科学院沈阳自动化研究所 / 装备制造技术研究室

基于物联网的智能电网全域状态监测系统

文献类型: 成果

作者 王忠锋; 李力刚; 崔世界; 于海斌; 葛维春; 曾鹏; 沈力; 张宏宇; 高强; 尚志军

获奖日期 2017

获奖类别 CAA科学技术进步奖 一等奖

获奖等级 一等奖

产权排序 1

语种 中文

源URL [<http://ir.sia.cn/handle/173321/22050>]

专题 沈阳自动化研究所_装备制造技术研究室

推荐引用方式 王忠锋,李力刚,崔世界,等. 基于物联网的智能电网全域状态监测系统. CAA科学技术进步奖 一等奖:一等奖. 2017.

GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [沈阳自动化研究所](#)

浏览

89

下载

6

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。