



高原地区大规模光伏并网规划布局与稳定支撑关键技术及应用 CAIA科技奖

文献类型: 成果

作者 德吉措姆; 迟永宁; 王忠锋¹; 李琰; 张军军; 措姆; 汤奕; 刘皓明; 张波琦; 汤海雁

获奖日期 2019

文献子类 中国电子学会科技进步奖

奖励等级 二等奖

产权排序 3

语种 中文

源URL [<http://ir.sia.cn/handle/173321/28174>]

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.中国科学院沈阳自动化研究所
2.东南大学
3.国网西藏电力有限公司电力科学研究院
4.中国电力科学研究院有限公司
5.河海大学

推荐引用方式 德吉措姆,迟永宁,王忠锋,等. 高原地区大规模光伏并网规划布局与稳定支撑关键技术及应用 CAIA科技奖. . 2019.
GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [沈阳自动化研究所](#)

浏览

5

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。