

智能水电厂研究与实践

教客网 · 百万图书阅读与交易网站 (www.jiaoke.com)

《智能水电厂研究与实践》是由王永潭, 路振刚, 姚贵宇编著的各种水电站图书, 由北京: 中国电力出版社出版。教客网提供的图书交易、电子书在线阅读与PDF下载服务, 支持电脑、平板和手机多终端访问, 涵盖教材、教辅、文学、科技、艺术等多个领域, 是读者查找和收藏图书资源的实用平台。

书名	智能水电厂研究与实践
作者	王永潭, 路振刚, 姚贵宇
出版社	北京: 中国电力出版社
ISBN	9787519820565
出版日期	2018-07-01
页数	363
价格	
关键词	智能技术—应用—水力发电站—研究
分类	各种水电站

图书介绍

本书依据水电站及站群智能一体化管控系统研发及应用、梯级电站的经济调度控制系统、超长期水库来水预报的方法、发电设备智能服务系统等20余项自主专利技术和研究成果, 结合国家电网公司首个智能水电厂建设试点松江河梯级电站和白山发电厂智能化建设的成功经验和正在建设的世?

本书出售、求购与在线阅读地址: <https://www.jiaoke.com/book/detail/14644872.html>

更多各种水电站图书推荐: 首页: <https://www.jiaoke.com>
王永潭, 路振刚, 姚贵宇

其他作品: <https://www.jiaoke.com/book/detail/14644872.html>

北京: 中国电力出版社

出版图书: <https://www.jiaoke.com/book/detail/14644872.html>

关键词搜索: 智能技术—应用—水力发电站—研究: <https://www.jiaoke.com/book/detail/14644872.html>

教客网 提供大量电子书免费在线阅读与 PDF

下载服务, 支持按书名、作者、出版社、ISBN、标签等多维度检索图书资源。