

电力系统应急指挥通信系统设计与应用

教客网 · 百万图书阅读与交易网站 (www.jiaoke.com)

《电力系统应急指挥通信系统设计与应用》是由广东电网有限责任公司应急抢修中心组编著的电力系统的调度、管理、通信图书，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	电力系统应急指挥通信系统设计与应用
作者	广东电网有限责任公司应急抢修中心组
出版社	北京：中国电力出版社
ISBN	9787519829421
出版日期	2019-02-01
页数	169
价格	
关键词	电力系统通信-应急系统-指挥系统-研究
分类	电力系统的调度、管理、通信

图书介绍

本书系统介绍电力系统应急集群通信技术及配套装备、管理信息系统，并在广东电网应急及抢修管理中心建成了国内领先的电力系统应急抢修数字集群通信信息系统，覆盖广东沿海地区台风、冰冻灾害频发区域的供电局。主要内容包括概述、应急通信系统架构、现场信息采集与处理、应急通信的无线传输技术及区域应急通信系统等。

本书出售、求购与在线阅读地址：<https://www.jiaoke.com/book/detail/14569231.html>

更多电力系统的调度、管理、通信图书推荐：首页：<https://www.jiaokey.com>

广东电网有限责任公司应急抢修中心组

其他作品：<https://www.jiaokey.com/book/detail/14569231.html>

北京：中国电力出版社

出版图书：<https://www.jiaokey.com/book/detail/14569231.html>

关键词搜索：电力系统通信-应急系统-指挥系统-研究：<https://www.jiaokey.com/book/detail/14569231.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。