

# 基于电力物联网的储检配一体化体系建设

教客网 · 百万图书阅读与交易网站 ([www.jiaoke.com](http://www.jiaoke.com))

《基于电力物联网的储检配一体化体系建设》是由郑建华, 郁正纲, 罗拥军, 杨莉编著的工业部门经济图书, 由杭州: 浙江大学出版社出版。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	基于电力物联网的储检配一体化体系建设
作者	郑建华, 郁正纲, 罗拥军, 杨莉
出版社	杭州: 浙江大学出版社
ISBN	9787308215169
出版日期	2021-12-01
页数	266
价格	128.00
关键词	互联网络-应用-电力工程-研究-智能技术-应用-电力工程-研究
分类	工业部门经济

## 图书介绍

本书结合国家电网公司和国网江苏省电力有限公司的实践经验, 首先介绍了智慧供应链的基本概念、典型模式和最新动态, 以及电力物联网技术及其在电力物流中的应用; 接着, 概述了电力物资仓储、检测和配送的技术体系、业务体系和信息化管理系统, 构建了电力物资储检配一体化系统架构、业务体系和信息化管理系统, 探讨了电力物资储检配一体化协同体系和绩效评价体系; 最后, 介绍了电力物资储检配一体化建设实例。本书能够为国家电网公司发展电力物资现代(智慧)供应链提供有效的理论指导和实践经验借鉴。

本书出售、求购与在线阅读地址: <https://www.jiaoke.com/book/detail/96366244.html>

更多工业部门经济图书推荐：首页：<https://www.jiaokey.com>

郑建华, 郁正纲, 罗拥军, 杨莉

其他作品：<https://www.jiaokey.com/book/detail/96366244.html>

杭州：浙江大学出版社

出版图书：<https://www.jiaokey.com/book/detail/96366244.html>

关键词搜索：互联网络-应用-电力工程-研究-智能技术-应用-电力工程-研究：<https://www.jiaokey.com/book/detail/96366244.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。