

配电网典型设计施工解析及应用

教客网 • 百万图书阅读与交易网站 (www.jiaoke.com)

《配电网典型设计施工解析及应用》是由黄宏盛,李红日,沈金青编著的输配电技术图书，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	配电网典型设计施工解析及应用
作者	黄宏盛,李红日,沈金青
出版社	北京：中国电力出版社
ISBN	9787519857257
出版日期	2021-06-01
页数	130
价格	
关键词	配电系统-电力工程-设计-配电系统-电力工程-工程施工
分类	输配电技术

图书介绍

为深化推进配电网的标准化建设，落实国家电网公司配电网工程建设“四个一”总体要求，同时为传承电力劳模老师傅的配电网施工经验，提升配电网施工队伍施工工艺标准的培训质量，国网嘉兴供电公司组织各级配电网管理人员、工程技术人员编制了《配电网典型设计施工解析及应用》。本书共包括八章内容，详细阐述了10(20)kV及以下配电网工程的土建工程、架空线路杆塔及杆上设备、架空线路导线、电缆线路、配变台区、配电站房施工工艺标准和典型应用。本书可供各级配电网施工人员、设计人员和技术管理人员学习、参考。

本书出售、求购与在线阅读地址：<https://www.jiaoke.com/book/detail/15089495.html>

更多输配电技术图书推荐：首页：<https://www.jiaoke.com>

黄宏盛, 李红日, 沈金青

其他作品：<https://www.jiaoke.com/book/detail/15089495.html>

北京：中国电力出版社

出版图书：<https://www.jiaoke.com/book/detail/15089495.html>

关键词搜索：配电系统-电力工程-设计-配电系统-电力工程-工程施工：<https://www.jiaoke.com/book/detail/15089495.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。