

《10kV配电标准化装备及设计》

图书基本信息

书名：《10kV配电标准化装备及设计》

13位ISBN编号：9787512302013

10位ISBN编号：7512302010

出版时间：2010-5

出版社：第1版 (2010年5月1日)

页数：221

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《10kV配电标准化装备及设计》

前言

城市10kV配电工程建设规模日益扩大，工程具有建设规模大、分布范围广、地域差异性大、设计方案同设备选型关联度大、形式多样等特点。为适应城市现代化建设与发展的需要，加快城市配电网建设与改造速度，提高城市中低压配电网建设改造工程水平，统一建设标准、统一设备规范，提高工作效率，降低建设和运营成本，实现“集约化、精益化”管理的目标，河南省电力公司组织编写了《10kV配电标准化装备及设计》。本书的编制原则是：统一建设标准、统一设备规范；方便运行维护、方便设备招标；提高工作效率，降低建设和运营成本，合理提高经济效益；积极适应环境发展；同时，努力做到统一性、灵活性、可靠性、适应性、先进性和经济性的协调兼顾。本书介绍的标准化设计适用于河南省电力公司的公用网络。书中各种设计方案除涵盖已运行良好的典型配电工程外，还包括了近期开发的新产品和新技术。整个设计共分11个部分，分别为：（1）10kV开关站；（2）10kV配电站；（3）10kV环网柜；（4）10kV电缆分接箱；（5）10kV箱式变电站；（6）10kV柱上变压器；（7）10kV地下式箱变；（8）10kV柱上开关；（9）10kV架空线路；（10）10kV景观化架空线路；（11）10kV电缆线路。在编写过程中，本书充分考虑了不同层次、不同场合、不同地域，在设备及主材选型中的各种因素，同时结合考虑河南省具体情况，兼顾通用性和前瞻性。编者的意愿是良好的，希望通过本设计方案对城网建设改造的设计人员、施工人员和相关管理人员提供参考，但由于时间仓促，加之编者水平有限，书中难免会有疏漏之处，恳请读者提出宝贵意见。

《10kV 配电标准化装备及设计》

内容概要

《10kV 配电标准化装备及设计》是由中国电力出版社出版的。

《10kV配电标准化装备及设计》

书籍目录

前言第一章 设计依据性文件及适用条件第二章 10kV开关站第三章 10kV配电站第四章 10kV环网柜第五章 10kV电缆分接箱第六章 10kV箱式变电站第七章 10kV柱上变压器第八章 10kV地下式箱变第九章 10kV柱上开关第十章 10kV架空线路第十一章 10kV景观化架空线路第十二章 10kV电缆线路附录 10kV配电装备及主材标准

《10kV配电标准化装备及设计》

精彩短评

1、书还是不错的，但比较简单，不如国网公司的详细，但还是很值得一看的。

《10kV配电标准化装备及设计》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com