

<<10 kV 开闭所、配电站、箱式>>

图书基本信息

书名：<<10 kV 开闭所、配电站、箱式变电站电缆分接箱典型方案图集>>

13位ISBN编号：9787508312347

10位ISBN编号：7508312341

出版时间：2002-10

出版时间：中国电力出版社

作者：项昌富主编

页数：366

字数：830000

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：<http://www.tushu007.com>

<<10 kV 开闭所、配电站、箱式>>

内容概要

本图集是受全国电力系统城市供电专业工作网国家电力公司发输电运营部委托组织编写的。

图集汇总了全国各主要供电设计部门推荐的典型方案及部分生产企业近期开发的新产品，方案来自工程实践的总结，且在编辑过程中考虑了不同层次、不同场所、不同地域及采用不同设备的需要，具有先进性、实用性和通用性。

图集内容分四类：一是开闭所类，介绍了3种不同接线方式的15种典型设计方案；二是配电站类，介绍了10种典型设计方案；三是箱式（预装式）变电站类，介绍了10种典型设计方案；四是电缆分接箱类，介绍了7种典型设计方案。

整个图集基本上覆盖了10kV配电网的主要设备配置方案，是对全国城乡电网建设改造10kV配电设备典型方案的总结。

本书可供从事城市10kV配电网工程设计、安装、施工及运行的相关技术人员和管理人员使用，也可供相关设备制造厂家参考。

<<10 kV 开闭所、配电站、箱式>>

书籍目录

前言10kV开闭所(站)、配电站、箱式变电站、电缆分接箱典型方案设计总体原则编制说明TD1 开闭所(站)单母线(不分段)真空断路器方案(二进四出)方案说明TD1-1-1 真空断路器方案(二进四出)电主气接图TD1-1-2 真空断路器方案(二进四出)电平断面图TD1-1-3 真空断路器方案(二进四出)中央信号回路图TD1-1-4 真空断路器方案(二进四出)二次回路图TD1-1-5 SF6负荷开关方案(二进四出)方案说明TD1-2-1 SF6负荷开关方案(二进四出)电气主接线图TD1-2-2 SF6负荷开关方案(二进四出)电气平断面图TD1-2-3 SF6负荷开关方案(二进四出)中央信号回路图TD1-2-4 SF6负荷开关方案(二进四出)土建图TD1-2-4 真空负荷开关方案(二进四出)方案说明TD1-3-1 真空负荷开关方案(二进四出)电气主接线图TD1-3-2 真空负荷开关方案(二进四出)电气平断面图TD1-3-3 真空负荷开关方案(二进四出)土建图TD1-3-4 空气负荷开关方案(二进三出)方案说明TD1-4-1 空气负荷开关方案(二进三出)电气主接线图TD1-4-2 空气负荷开关方案(二进三出)电气平断面图TD1-4-3 空气负荷开关方案(二进三出)土建图TD1-4-4 户外箱式SF6充气环网柜方案(二进二出)方案说明TD1-5-1 户外箱式SF6充气环网柜方案(二进二出)电气主接线图TD1-5-2 户外箱式SF6充气环网柜方案(二进二出)自动化机柜布局图TD1-5-4 户外箱式SF6充气环网柜方案(二进二出)基础图TD1-5-5 户外箱式SF6负荷开关柜方案(二进四出)方案说明TD1-6-1 户外箱式SF6负荷开关柜方案(二进四出)电气主接线图TD1-6-2 户外箱式SF6负荷开关柜方案(二进四出)外形尺寸图TD1-6-3 户外箱式SF6负荷开关柜方案(二进四出)平面布置图TD1-6-4 户外箱式SF6负荷开关柜方案(二进四出)二次原理图TD1-6-5 户外箱式SF6负荷开关柜方案(二进四出)二次原理图(H1、H2)TD1-6-6 户外箱式SF6负荷开关柜方案(二进四出)二次原理图(H4、H5、H6)TD1-6-7 户外箱式SF6负荷开关柜方案(二进四出)土建图TD1-6-8 户外箱式SF6负荷开关柜方案(二进四出)断面图TD1-6-9TD2 开闭所(站)单母线两分段(不带分段开关)TD3 开闭所(站)单母线两分段(带分段开关)TD4 配电站(单母线)TD5 箱式(预装式)变电站TD6 电缆分接箱TD7 附录

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:<http://www.tushu007.com>