

<<10kV 配电站工程图集>>

图书基本信息

书名：<<10kV 配电站工程图集>>

13位ISBN编号：9787508310077

10位ISBN编号：7508310071

出版时间：2002-9

出版时间：第1版 (2002年1月1日)

作者：谭金超等编

页数：524

字数：840000

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>

<<10kV 配电站工程图集>>

内容概要

本图集是在全面总结多年来城乡电网配电站工程设计、安装、验收、运行和维护的工艺与技术，特别是在近几年来出现的新技术、新设备、新工艺的基础上，根据新颁标准、规程、规定的要求，用简要的图表形式编制而成的。

本图集内容主要包括10kV双电源双母线开关站、单电源单母线开关站、双电源单母线开关站、公用单（双）台变压器终端配电站和中间配电站、成套变电站、800kVA以下用户专用变配电站、800kV及以上用户专用变配电站（手车柜、固定柜）等电气接线图、电气平面布置图、土建平面图、安装图和开关柜进出线接线图，10kV多电源电气接线图和低压配电接线图，10kV单（双）电源单（多）台变压器（或主供、备供）的二次回路展开图、原理图、保护功能图和直流电源、控制电源的系统图与电气原理图，10kV三主一备的供电系统、进出线配电柜、高层电房配电柜、母线布置与接线、开关柜进出线等电气接线图、平面图实例，10kV电力电缆及其终端头、中间头等路径图、安装图和安装图解，10kV线路混凝土杆、铁塔、钢管杆（直线杆塔、转角杆塔、耐张杆塔、分支杆塔、终端杆塔、变压器台、开关台架、接地装置）等装置图、安装图、布置图，以实例列出了专用单台500kVA油浸变压器供电工程、专用单台630kVA干式变压器供电工程、公用双台1000kVA和专用单台500kVA干式变压器供电工程、公用双台630kVA和专用单台400kVA干式变压器供电工程、专用双台1250kVA和双台2000kVA变压器供电工程、公用单台630kVA和专用单台1000kVA变压器供电工程等5个10kV配电站工程的设计、加工、安装图。

全书主要章节之后还列出了10kV及以下的配电变压器、高低压开关柜、断路器、负荷开关、熔断器、接触器、刀开关、母线、电力电缆、避雷器、绝缘子、热轧钢、混凝土电杆、直流屏等技术参数和参考价格，以供电气设计、施工人员在配电工程中直接选用。

本图集言简意赅，作用方便，是作为具有高中文化程度以上的，从事配电工程设计、加工安装、验收、运行与管理的技术人员、工人、干部以及供电企业电工、工业企业电工、乡镇供电营业所电工、建筑电工等的必备工具书，也可作为电力工业学校、工业职业学校的辅助教材。

<<10kV 配电站工程图集>>

书籍目录

前言第一章 双电源双母线公用开关站第二章 单电源单母线公用开关站第三章 双电源单母线公用开关站第四章 公用配电站第五章 成套变电站第六章 800kVA以下用户专用变配电站第七章 800kVA以上用户专用变配电站(手车柜)第八章 800kVA以上用户专用变配电站(固定柜)第九章 多电源电气接线图第十章 二次回路图第十一章 电气主接线设计实例图第十二章 低压配电接线图第十三章 电力电缆第十四章 架空配电线路杆塔装置图第十五章 XX专用单台500kVA油浸式变压器供电设计工程图实例第十六章 XX专用单台630kVA干式变压器供电设计工程图实例第十七章 XX公用双台1000kVA和专用单台500kVA干式变压器供电设计工程图实例第十八章 XX公用双台630kVA和专用单台400kVA干式变压器供电设计工程图实例第十九章 XX商场专用双台1250kVA和双台2000kVA变压器供电设计工程图实例第二十章 XX大厦公用单台630kVA和专用单台1000kVA变压器供电设计工程图实例

<<10kV 配电站工程图集>>

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>