

<<成套开关设备实用技术>>

图书基本信息

书名：<<成套开关设备实用技术>>

13位ISBN编号：9787111229131

10位ISBN编号：7111229134

出版时间：2008-1

出版时间：机械工业

作者：本社

页数：384

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>

<<成套开关设备实用技术>>

内容概要

《成套开关设备实用技术》特别注重内容的先进性、实用性、资料性和工具性。对于四大类成套开关设备，从元件到成套设备，都充分体现了最新技术和产品，既有国内厂家的最新产品介绍，又有国外公司先进技术和产品的介绍，从各类设备及其组成元件的原理、结构、技术特点、技术参数，到生产技术、运行维护知识，均有详尽的阐述。

《成套开关设备实用技术》收录了大量的最新电器产品的技术资料，方便设计人员和运行维护人员参考与查阅。

<<成套开关设备实用技术>>

书籍目录

前言第一章 概论第一节 低压电器的种类与主要性能参数第二节 低压电器的发展趋势第三节 高压电器的种类与主要性能参数第四节 高压电器的发展趋势第五节 对成套开关设备的一般要求第二章 低压成套开关设备第一节 概述第二节 低压开关柜的结构第三节 低压一次电器元件第四节 低压开关柜的主回路第五节 低压开关柜的辅助回路第六节 低压开关柜产品概况与技术发展第七节 GGD型固定式低压开关柜第八节 GK型抽屉式低压开关柜第九节 GS型抽屉式低压开关柜第十节 MNS型抽屉式低压开关柜第十一节 GHK-Z2000智能型混合式低压开关柜第十二节 西门子SIVON低压开关柜第十三节 施耐德Okken低压开关柜第十四节 TBUL低压开关柜第十五节 低压成套开关设备的试验与质检第三章 高压开关柜第一节 概述第二节 高压开关柜的基本结构第三节 高压开关柜的基本技术要求第四节 高压开关柜中的一次电器元件第五节 高压开关柜的主回路第六节 二次回路的基本知识与二次接线工艺第七节 高压开关柜的辅助回路第八节 HXGN21-12型环网柜第九节 XGN18-12型SF6负荷开关环网柜第十节 KYN28A-12 (GZS)型铠装移开式开关柜第十一节 KYN61-40.5型移开式开关柜第十二节 几种特殊的高压开关柜简介第十三节 几种国外高压开关柜简介第十四节 高压开关柜的绝缘与母线第十五节 高压开关柜的试验第十六节 高压开关柜的选用第十七节 高压开关柜运行的安全可靠第四章 预装式变电站第一节 预装式变电站概述第二节 美式预装式变电站第三节 欧式预装式变电站第四节 ZBW22-Q-10系列美式预装式变电站第五节 ZGS9系列美式预装式变电站第六节 ZBW系列10kV欧式预装式变电站第七节 35kV欧式预装式变电站第八节 箱式变电站的智能化第九节 配电变压器的技术参数与选择第十节 配电变压器的熔断器保护第十一节 美式预装式变电站中的电器第十二节 预装式变电站的选用第五章 GIS第一节 GIS的基本结构第二节 GIS的组成元件第三节 GIS的绝缘与密封第四节 ZF10B-126型GIS第五节 ZF9-252型GIS第六节 国产各电压等级GIS的主要技术参数第七节 HGIS第八节 C-GIS第九节 GIS的技术发展第十节 GIS的安装与运行维护参考文献

<<成套开关设备实用技术>>

编辑推荐

《成套开关设备实用技术》以工程应用为主线，全面介绍了低压成套开关设备、高压开关柜、SF6封闭式组合电器（GIS）和预装式变电站四大类产品的技术特点、结构原理、技术参数和应用技术。

<<成套开关设备实用技术>>

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>