<<高压断路器技术问答>>

图书基本信息

书名: <<高压断路器技术问答>>

13位ISBN编号: 9787801254634

10位ISBN编号: 7801254635

出版时间:1997-10

出版时间:中国电力出版社

作者:华东电业管理局

页数:657

字数:463000

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

<<高压断路器技术问答>>

内容概要

本书对常用的断路器原理、结构等基本知识,由浅入深地作了系统的介绍。

对户内户外少油、多油、空气、真空及六氟化硫高压断路器的运行、维护、管理及检修工艺等作了详细的阐述,特别是对近年来发展迅速的各种真空、六氟化硫断路器的结构、运行参数和质量标准作了重点说明。

对于液压、弹簧等操动机构的调整、改进,在综合了国内外运行、检修积累的经验的基础上作了详尽的介绍。

本书特点是图文并茂,文字通俗易懂,专业知识由浅入深,由表及里,是一本电气专业技术实用手册。

适用于广大电气运行、检修人员和工程技术人员自学和岗位培训之用,也可作为大中专职业学校的专业参考书。

<<高压断路器技术问答>>

书籍目录

第二节 前言第一章 概述 第一节 用途、参数及有关标准 断路器试验 第三节 结构和检修第二章 少油断路器 第一节 少油断路器概述 第二节 SN10系列少油断路器 节 SW2-35型断路器 第四节 SW2—110/220型少油断路器 第五节 SW4—110/220型少油断路器 第六节 SW6—110/220型及SW3—110G型断路器 第七节 SW7—110/220型少油断路器第三章 多油 断路器 第一节 多油断路器概述 第二节 DW1—35型多油断路器 第三节 DW2—35系列多油断 路器 第四节 DW8—35型多油断路器第四章 真空断路器 第一节 真空断路器概述 ZN3—10型真空断路器 第三节 ZN12—10型真空断路器 第四节 ZN14—10型真空断路器 第五 节 ZN20—10型真空断路器 第六节 ZN28—10型真空断路器第五章 SF6断路器及GIS 第一节 SF6气体性能与SF6断路器结构 第二节 LW3—10型SF6断路器 第三节 LW8—35型SF6断路器 第四节 LW2—220型SF6断路器 第五节 LW6系列SF6断路器 第六节 LW7—220型SF6断路器 七节 245—MHMe—2Y型SF6断路器 第八节 ELF SL型SF6断路器 第九节 HGF型SF6断路器 第 十节 SFM系列SF6断路器 第十一节 GIS一般要求 第十二节 126—GLKA型GIS 第十三节 ZF5 系列GIS

<<高压断路器技术问答>>

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