

<<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

前言第一章 概述 第一节 用途、参数及有关标准 第二节 断路器试验 第三节 断路器的结构和检修第二章 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 第三节 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 第二节 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 第七节 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>