

<<有载分接开关实用手册>>

图书基本信息

书名：<<有载分接开关实用手册>>

13位ISBN编号：9787508309491

10位ISBN编号：7508309499

出版时间：2003-1

出版时间：中国电力出版社

作者：姚磊,姚志松

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>

## <<有载分接开关实用手册>>

### 内容概要

本手册包含了目前国内外各制造厂家、各电压等级、各种型号有载分接开关(其中包括非油浸开关和旧开关)的原理、结构、试验、选型、安装、运行、故障、维修、反事故措施、电动机构、自动控制器或装置等,详细剖析切换波形,是一本完整的制造和使用有载分接开关产品的综合性手册。

书中对新仪器使用、旧开关改造、无载改有载有专述,还有第一台开关等的研究试制总结、设计分析、试验实录、技术条件等,可供产品开发和检修人员参考。

本手册有大量的插图和实例,既可作为电力部门、工矿企业、农村、制造厂技术人员和电工的实用工作手册,也可用作培训教材,同时也是大专院校有关专业师生的良师益友,本手册尤其适用于电力、化工、冶金、铁道、制造等行业。

## <<有载分接开关实用手册>>

### 书籍目录

前言第一章 概述第二章 有载开关的型号、工作原理和分类第三章 有载开关防止偏移电压过高的措施第四章 有载分接开关的总体和切换开关结构分析第五章 选择器与电动机构及其他结构分析第六章 真空开关、空气开关、阻燃油开关和晶闸管开关第七章 自动控制器和电压无功综合控制装置第八章 开关的选型第九章 有载开关的安装和保护第十章 有载开关的运行、维护和检修综述第十一章 各电压等级变压器有载分接开关的检修第十二章 有载分接开关的试验综述第十三章 有载开关试验文件实例和工作顺序试验第十四章 切换特性试验波形的分析和判据第十五章 正常及缺陷波形的危害和处理第十六章 常见故障及消除法第十七章 非常见故障及消除法第十八章 有载分接开关反事故措施第十九章 旧开关更新改造和变压器有载调压加装第二十章 M型和V型等开关系列产品介绍第二十一章 UB型和UC型等开关系列产品介绍第二十二章 S型和J型等开关系列产品介绍第二十三章 ZY型开关系列产品介绍第二十四章 CV型开关系列产品介绍第二十五章 SYXZ型开关系列产品介绍第二十六章 C型、D型开关系列产品介绍第二十七章 SYXZ型研究分析和SYX型产品介绍第二十八章 SYTF型等其他产品介绍

<<有载分接开关实用手册>>

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>