

图书基本信息

书名：<<有载分接开关的应用选型、安装、运行、维护检修、常见故障分析>>

13位ISBN编号：9787508317854

10位ISBN编号：7508317858

出版时间：2004-2

出版时间：中国电力出版社

作者：冯仲民

页数：208

字数：303000

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>

## <<有载分接开关的应用选型、安装、>>

### 内容概要

本书通过有载分接开关在变压器上使用的实践中提出的问题，着重于讲述如何正确地应用分接开关，涉及在电力、工业变压器上所配分接开关的选型、安装、维护与检修、运行以及常见故障的诊断与事故应急处理的方法，阐述了从应用的角度如何提高分接开关的长期使用可靠性。

本书可以作为变压器的设计、工艺人员的参考书，也可以作为变压器运行、试验、维护与检修人员的培训教材，同时可以供分接开关的设计、销售及服务人员参考、书中的每一部分独立成章，可以按需要选读，各章之间又相互呼应，通读全书对分接开关的应用可以有一个全面的了解。

书籍目录

前言第一章 有载分接开关的选型 第一节 国内使用分接开关的概况 第二节 两种不同结构型式的分接开关 第三节 分接开关的主要性能参数的确定 第四节 工业变压器上用的分接开关的选择 第五节 分接开关的安装结构选择 第六节 在选用分接开关中的几个特殊问题第二章 有载分接开关的安装及检查 第一节 分接开关在变压器上的安装与检查 第二节 现场保管以及变压器就位后的检查 第三节 交接与投运前的检查第三章 有载分接开关的维护检修 第一节 分接开关的维护 第二节 分接开关的检修 第三节 工业变压器上使用的分接开关的维护检修对策 第四节 检修实例第四章 有载分接开关常见故障的判断及处理 第一节 分接开关本体的常见故障与判断及处理 第二节 电动操动机构的故障及处理 第三节 与制造厂的联系和专业培训第五章 DL/T 574-1995《有载分接开关运行维修导则》执行中的几个问题 附录1 有载分接开关的试验项目周期和标准 附录2 有载分接开关常见故障及其排除方法参考文献

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>