

## <<变压器分接开关选型与使用>>

### 图书基本信息

书名：<<变压器分接开关选型与使用>>

13位ISBN编号：9787508336664

10位ISBN编号：7508336666

出版时间：2006-1

出版时间：中国电力出版社发行部

作者：张德明

页数：403

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>

## <<变压器分接开关选型与使用>>

### 内容概要

书中内容依据刚刚修改颁布的国际电工委员会"分接开关"标准,对变压器分接开关的产品、型号、结构、原理、规范进行了全面介绍。

书中重点阐述了各种变压器如何正确选择分接开关,并详细叙述了分接开关的安装、使用、维修等实用技术。

本书既可作为从事分接开关研究、设计、制造和使用运行的专业技术人员参考书,也可作为高等工院校电器和电力专业师生的参考教材。

# <<变压器分接开关选型与使用>>

## 书籍目录

序言前言第1篇 分接开关的类型 第1章 无励磁分接 1.1 概述 1.2 工作原理 1.3 技术要求 1.4 盘形无励磁分接开关 1.5 条形无励磁分接开关 1.6 鼓形和楔形无励磁分接开关 1.7 笼形无励磁分接开关 1.8 筒形(管形)无励磁分接开关 第2章 有载分接开关的工作原理与技术要求 2.1 定义与分类 2.2 工作原理 2.3 技术要求 2.4 切换任务 2.5 整定工作位置图 第3章 油浸式有载分接开关 3.1 概述 3.2 CM型有载分接开关 3.3 CV型有载分接开关 3.4 R型有载分接开关 3.5 ABB型有载分接开关 3.6 ELIN型有载分接开关 3.7 CMB和CMD型有载分接开关 3.8 SY ZZ型简易型有载分接开关 3.9 SHZV和SHJV型油浸式真空有载分接开关 3.10 VV和VRC型油浸式真空有载分接开关 第4章 干式有载分接开关 4.1 概述 4.2 柜式真空有载分接开关 4.3 圆筒式真空有载分接开关 4.4 空气型有载分接开关 4.5 电子式有载分接开关 第5章 电动机构 5.1 概述 5.2 CMA7型电动机构 5.3 CMA9型电动机构 5.4 ED型电动机构 5.5 SHM- 型电动机构 5.6 ABB的电动机构 5.7 ELIN电动机构 5.8 伞齿轮箱和传动轴 第6章 附件第2篇 分接开关的选型 第7章 分接开关选型的通用要求 第8章 电力变压器选用分接开关 第9章 工业变压器选用分接开关 第10章 其他型式变压器选用分接开关特点第3篇 分接开关的使用 第11章 分接开关的安装 第12章 分接开关运行状态监控 第13章 分接开关定期维护与检修 第14章 分接开关故障与安排 第15章 备品备件及技术服务 参考文献

<<变压器分接开关选型与使用>>

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>