

<<变压器分接开关实用技术>>

图书基本信息

书名：<<变压器分接开关实用技术>>

13位ISBN编号：9787508405599

10位ISBN编号：7508405595

出版时间：2002-03-01

出版时间：中国水利水电出版社

作者：陈敢峰

页数：277

字数：427000

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>

<<变压器分接开关实用技术>>

内容概要

本书根据变压器分接开关的实际使用情况，系统地介绍了无励磁分接开关和有载分接开关。内容包括无励磁分接开关的检修、有载分接开关的基本知识、M型系列有载分接开关、V型系列有载分接开关、ABB系列有载分接开关、ELIN系列有载分接开关和SYXZ、SYTJXZZ型有载分接开关的结构及技术参数、电动机构的工作原理、安装、投运和运行维护等实用技术。

本书可供从事变压器的制造、检修、维护、运行、安装、试验人员及工程技术人员阅读，并可作为岗位培训教材，也可作为大中专职业学校的专业参考书。

<<变压器分接开关实用技术>>

书籍目录

第一章 无励磁分接开关 第一节 无励磁分接开关的类型和结构 第二节 无励磁分接开关的技术要求
第三节 无励磁分接开关的检修第二章 有载分接开关的基本知识 第一节 有载分接开关的概述 第
二节 有载分接开关名词语定义 第三节 有载分接开关的工作原理 第四节 有载分接开关的绝缘 第
五节 电动机构电气回路 第六节 有载分接开关现场安装、运行及检修第三章 M型系列有载分接开关
第一节 M型系列有载分接开关的结构及主要技术参数 第二节 M型系列有载分接开关的电动机构
第三节 M型系列有载分接开关的安装 第四节 M型系列有载分接开关的检修第四章 V型系列有载分接
开关 第一节 V型系列有载分接开关的结构及主要技术参数 第二节 V型系列有载分接开关的电动机
构 第三节 V型系列有载开关的安装 第四节 V型系列有载分接开关的检修第五章 ABB有载分接开关
第一节 ABB有载分接开关的结构及主要参数 第二节 ABB有载分接开关的电动机构 第三节 ABB有
载分接开关的安装 第四节 ABB有载分接开关的检修第六章 ELIN有载分接开关 第一节 ELIN有载分
接开关的主要技术参数和结构 第二节 ELIN有载分接开关的电动机构 第三节 ELIN有载分接开关的
安装 第四节 ELIN有载分接开关的检修第七章 SYXZ、SYTJXZZ有载分接开关 第一节 SYXZ有载分接
开关 第二节 SYYJXZZ有载分接开关附录 常用有载分接开关检修工艺参考文献

<<变压器分接开关实用技术>>

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>