

<<变压器检修>>

图书基本信息

书名：<<变压器检修>>

13位ISBN编号：9787508331737

10位ISBN编号：7508331737

出版时间：2005-10

出版时间：中国电力出版社

作者：中国电机工程学会城市供电专业委员会 清海

页数：384

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>

## <<变压器检修>>

### 内容概要

本书是《供用电工人职业技能培训教材》丛书中的一册。

全书分为十一章，分别介绍了基础知识，变压器检修相关知识与基本技能，变压器的原理、参数和运行，变压器的结构，主变压器检修技术管理及过程控制，主变压器检修工艺和质量控制标准，配电变压器检修，变压器的干燥，变压器常用检修器具，变压器常见故障及处理，变压器技术的发展。

本书有配套习题与解答。

本书可作为变压器检修专业技术人员的职业技能鉴定考试培训教材或自学教材，也可供大专院校相关专业学生和工程技术人员学习、参考。

## &lt;&lt;变压器检修&gt;&gt;

## 书籍目录

前言编者的话第一章 基础知识 第一节 识绘图 第二节 常用公式第二章 变压器检修相关知识与基本技能 第一节 钳工与焊工 第二节 起重、运输与航运 第三节 电动机 第四节 安全生产知识 第五节 全面质量管理常识第三章 变压器的原理、参数和运行 第一节 变压器的原理 第二节 变压器的技术参数 第三节 变压器的种类 第四节 变压器运行第四章 变压器的结构 第一节 变压器的基本构造 第二节 变压器铁心 第三节 变压器绕组 第四节 变压器套管 第五节 变压器调压装置 第六节 变压器油箱和冷却装置 第七节 变压器油枕及保护装置 第八节 绝缘和变压器油第五章 主变压器检修技术管理及过程控制 第一节 变压器检修总则 第二节 变压器小修 第三节 变压器大修 第四节 变压器安装 第五节 变压器试验第六章 主变压器检修工艺和质量控制标准 第一节 变压器器身检修 第二节 变压器组件检修 第三节 调压装置的检修 第四节 变压器油处理第七章 配电变压器的检修 第一节 配电变压器吊心检修 第二节 配电变压器的再生第八章 变压器的干燥 第一节 概述 第二节 热油循环、热油循环排油真空干燥和热油喷淋 第三节 其他干燥方法第九章 变压器常用检修器具 第一节 滤油机 第二节 泵 第三节 其他检修器具 第四节 仪表 第五节 常用电工工具第十章 变压器常见故障及处理 第一节 变压器故障 第二节 常见故障案例说明第十一章 电力变压器技术的发展附录 附录A 变压器大修总结报告 附录B 变压器检修相关规程、标准代号有名称参考文献

<<变压器检修>>

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>