

<<变压器检修>>

图书基本信息

书名：<<变压器检修>>

13位ISBN编号：9787508316277

10位ISBN编号：7508316274

出版时间：2003-7

出版时间：中国电力出版社

作者：陕西省电力公司编

页数：219

字数：156000

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《供电企业职业技能培训教材》系列丛书之一。

本书采用模块方式，结合现场工作实际与经验，详细介绍了电力变压器的大修及附件检修、试验的工作顺序，质量工艺标准和安全技能要求，初学者学后即可开展工作。

本书还对检修过程中可能出现的问题和可能造成的严重后果以及防范措施均做了详尽的叙述。

本书亦可作为大、中专院校及技校的强电类专业学生参考书。

## &lt;&lt;变压器检修&gt;&gt;

## 书籍目录

序言前言第一章 变压器的结构及运行原理 第一节 变压器的用途与分类 第二节 电力变压器的运行原理及结构特点 复习题第二章 检修前的准备 第一节 开工报告 第二节 检修设备 第三节 变压器超重和搬运 复习题第三章 大修前试验 第一节 大修前试验项目 第二节 变压器检修周期及项目 复习题第四章 变压器的内部检修 第一节 变压器附件的拆装 第二节 变压器内部检查及注意事项 第三节 变压器内部检查步骤 第四节 变压器铁心故障判断 复习题第五章 分接开关检修 第一节 有载分接开关工作原理及结构 第二节 有载分接开关检修 第三节 无载分接开关检修 第四节 分接开关故障处理 复习题第六章 变压器组件的检修 第一节 变压器冷却系统的检修 第二节 变压器套管检修 第三节 变压器附件检修 第四节 变压器渗漏处理 复习题第七章 变压器干燥及喷漆 第一节 变压器干燥 第二节 变压器喷漆 复习题第八章 变压器检修后试验及运行维护 第一节 变压器检修后试验 第二节 变压器运行维护 复习题第九章 变压器故障与分析 第一节 变压器短路故障 第二节 变压器放电故障 第三节 变压器过热故障 复习题编后

<<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>