

## <<变压器故障诊断与修理>>

### 图书基本信息

书名：<<变压器故障诊断与修理>>

13位ISBN编号：9787111065333

10位ISBN编号：7111065336

出版时间：1998-09

出版时间：机械工业出版社

作者：赵家礼

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>

## <<变压器故障诊断与修理>>

### 内容概要

本书主要介绍常用变压器的各种故障产生原因、故障诊断与分析方法、现场运行维护和诊断处理经验以及修理实例。

为了使广大读者在修理、运行过程中查阅资料方便，书中给出了常用变压器的技术数据和试验标准、修理质量标准等。

全书共分八章。

主要内容有变压器结构与运行原理；绕组故障诊断与修理；铁心故障诊断与修理；变压器运行维护；变压器现场检修与安装；变压器修理计算以及变压器试验方法和试验标准等。

书中内容丰富实用、技术先进，适合广大从事变压器运行维护、修理改装的人员使用，也可供有关专业的大专院校师生参考。

## <<变压器故障诊断与修理>>

### 书籍目录

#### 前言

#### 一 变压器的结构及运行原理

##### 1 概述

.....

#### 二 变压器绕组的故障与修理

##### 1 概述

.....

#### 三 变压器铁心故障与修理

##### 1 铁心材料及绝缘要求

.....

#### 四 变压器的运行及维护

##### 1 电力变压器的投运及维护

.....

#### 五 变压器现场检修

##### 1 变压器检修目的、周期和项目

.....

#### 六 变压器修理计算

##### 1 油浸电力变压器计算

.....

#### 七 变压器安装及现场故障修理

##### 1 现场环境及条件

.....

#### 八 变压器修理试验

##### 1 变压器修理试验目的、项目及检修周期

.....

#### 附录 常用变压器技术数据

.....

<<变压器故障诊断与修理>>

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>