

<<变压器检修技术问答(平装)>>

图书基本信息

书名：<<变压器检修技术问答(平装)>>

13位ISBN编号：9787508300177

10位ISBN编号：7508300173

出版时间：2006年02月

出版时间：中国电力

作者：华东电业管理局

页数：431

字数：304000

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>

<<变压器检修技术问答(平装)>>

内容概要

本书以问答的形式系统介绍了变压器类设备的结构原理、检修方法工艺以及故障处理、安装、试验和运行等方面的问题。

全书共分十一章，内容完整，立题新颖，解答中肯。

既有概念上的解释，又有工作上的实际经验，图文并茂，文字通俗易懂，专业知识由浅入深，由表及里，是一本专业技术实用手册。

本书适合于从事变压器类设备的检修、维护、运行、安装人员和工程技术人员自学和岗位培训之用，也可作为大中专职业学校的专业参考书。

<<变压器检修技术问答(平装)>>

书籍目录

前言第一章 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 三绕组变压器和自耦变压器 第四节 变压器运行第二章 变压器主附件作用和结构 第一节 变压器铁芯 第二节 变压器绕组 第三节 变压器套管 第四节 调压装置 第五节 变压器油箱和冷却装置 第六节 变压器保护装置 第七节 绝缘和变压器油第三章 变压器常用的检修器具 第一节 滤油机 第二节 泵 第三节 其他检修器具 第四节 仪表第四章 变压器主附件的检修 第一节 变压器铁芯检修 第二节 变压器绕组检修 第三节 变压器套管检修 第四节 变压器调压装置检修 第五节 变压器油箱和冷却装置检修 第六节 变压器保护装置检修 第七节 变压器油处理第五章 变压器绝缘干燥 第一节 变压器绝缘干燥鉴定 第二节 变压器绝缘干燥方法第六章 变压器小修和大修 第一节 变压器小修 第二节 变压器大修第七章 变压器常见故障及处理第八章 变压器安装第九章 变压器试验第十章 互感器第十一章 电抗器和消弧线圈参考文献

<<变压器检修技术问答(平装)>>

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>