

<<变压器检修技术1000题>>

图书基本信息

书名：<<变压器检修技术1000题>>

13位ISBN编号：9787508341286

10位ISBN编号：7508341287

出版时间：2006-4

出版时间：中国电力

作者：张学武

页数：223

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1000题>>

内容概要

本书依据国家制定的电力工人技术等级标准和职业技能鉴定规范的相关要求，结合变压器检修工作实际需要编写。

全书分为基础知识、专业知识、检修技术和相关知识四个部分，内容循序渐进，题型题义严谨，并在每一部分题后给出答案，目的是考核测试相关基础知识和基本专业技术，同时提高分析解决实际技术问题的能力。

本书可供变压器检修专业人员培训、考核、复习自测使用，也可供相关专业的人员自学参考。

<<变压器检修技术1000题>>

书籍目录

编写说明1.基础知识部分 1.1 基础知识选择题 基础知识选择题答案 1.2 基础知识判断题 基础知识判断题答案 1.3 基础知识问答题 基础知识问答题答案 1.4 基础知识计算题 基础知识计算题答案 1.5 基础知识绘图题 基础知识绘图题答案2.专业知识部分 2.1 专业知识选择题 专业知识选择题答案 2.2 专业知识判断题 专业知识判断题答案 2.3 专业知识问答题 专业知识问答题答案 2.4 专业知识计算题 专业知识计算题答案 2.5 专业知识绘图题 专业知识绘图题答案3.检修技术部分 3.1 检修技术选择题 检修技术选择题答案 3.2 检修技术判断题 检修技术判断题答案 3.3 检修技术问答题 检修技术问答题答案 3.4 检修技术计算题 检修技术计算题答案 3.5 检修技术绘图题 检修技术绘图题答案4.相关知识部分 4.1 相关知识选择题 相关知识选择题答案 4.2 相关知识判断题 相关知识判断题答案 4.3 相关知识问答题 相关知识问答题答案

<<变压器检修技术1000题>>

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>