

<<变压器试验工>>

图书基本信息

书名：<<变压器试验工>>

13位ISBN编号：9787111437819

10位ISBN编号：7111437810

出版时间：2013-10

出版时间：j机械工业出版社

作者：机械工业职业技能鉴定指导中心

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>

<<变压器试验工>>

内容概要

《变压器试验工》是依据《国家职业标准》变压器试验工的知识要求和技能要求，按照岗位培训需要的原则编写的。

本书分为初级技能、中级技能、高级技能、技师技能和高级技师技能五部分，每部分包括试验准备、试验和数据处理。

《变压器试验工》主要作为企业培训部门、职业技能鉴定机构的教材，也可作为技校、技师学院、高职、各种短训班的教学用书。

<<变压器试验工>>

书籍目录

- 前言
- 第一部分初级技能
- 第一章 试验准备
- 第一节 技术准备
- 第二节 设备准备
- 第二章 试验
- 第一节 试验接线
- 第二节 试验操作
- 第二部分中级技能
- 第三章 试验准备
- 第一节 技术准备
- 第二节 设备准备
- 第四章 试验
- 第一节 试验接线
- 第二节 试验操作
- 第五章 数据处理
- 第一节 数据计算
- 第二节 数据分析
- 第三部分高级技能
- 第六章 试验准备
- 第一节 技术准备
- 第二节 设备准备
- 第七章 试验
- 第一节 试验接线
- 第二节 试验操作
- 第八章 数据处理
- 第一节 数据计算
- 第二节 数据分析
- 第四部分技师技能
- 第九章 试验准备
- 第一节 技术准备
- 第二节 设备准备
- 第十章 试验
- 第一节 试验接线
- 第二节 试验操作
- 第十一章 数据处理
- 第一节 数据计算
- 第二节 数据分析
- 第五部分高级技师技能
- 第十二章 试验准备
- 第十三章 试验
- 第十四章 试验分析
- 参考文献

<<变压器试验工>>

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>