<<中小型变压器修理>>

图书基本信息

书名:<<中小型变压器修理>>

13位ISBN编号:9787562440642

10位ISBN编号:7562440646

出版时间:2007-4

出版时间:重庆大学出版社

作者:李斌

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

<<中小型变压器修理>>

内容概要

本书是进城务工实用知识与技能丛书之一,主要介绍常见中小型变压器原理、变压器结构、变压器绝缘、变压器的测量、变压器温升与冷却、检测和修理以及安全操作等。

<<中小型变压器修理>>

书籍目录

学好安全再上路——变压器修理用电安全事项第一章 变压器的基础知识 第一节 变压器的分类 第二节 变压器的基本结构 第三节 变压器的工作原理 第四节 变压器的主要技术参数第二章 变压器的日常运行和维护 第一节 变压器运行前的检查 第二节 变压器并联运行 第三节 变压器的防雷及接地 第四节 变压器的绝缘保护 第五节 变压器的日常维护第三章 变压器的故障检修技术 第一节 变压器的故障类型 第二节 变压器的故障检测方法 第三节 变压器保护装置的故障检修 第四节 变压器铁芯的故障检修 第五节 变压器绕组的故障检修 第六节 变压器过热的故障检修 第七节 变压器受潮的干燥处理 第八节 变压器油的故障检修 第九节 变压器分接开关的故障检修 第十节 变压器运行中异常声音故障处理 第十一节 配电变压器的小修和大修第四章 常用特种变压器简介 第一节互感器 第二节 自耦变压器参考文献

<<中小型变压器修理>>

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