

<<新编电机修理实用技术>>

图书基本信息

书名：<<新编电机修理实用技术>>

13位ISBN编号：9787535764492

10位ISBN编号：7535764495

出版时间：2010-11

出版时间：湖南科技出版社

作者：诸刚 编

页数：251

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>

## <<新编电机修理实用技术>>

### 内容概要

《农村青年职业技能学习丛书》围绕国家“阳光工程”的实施目标，在于提高农村劳动力素质和就业技能，促进农村劳动力向非农产业和城镇转移，实现稳定就业和增加农民收入，推动城乡经济社会协调发展；围绕提高我国广大农村青年进城务工必须掌握就业的基本知识和技能的时代要求，帮助他们通过自学掌握从农民向技术工人转变所必需的知识和技术，适应社会多领域的就业需求，获得职业入门指导。

本书为该丛书中的一本，主要介绍了电机常见机械故障的检修，直流电机的结构与工作原理，直流电机的拆装和修复后的试验，单相异步电动机的结构与工作原理，三相异步电动机的常见故障诊断与处理方法，同步电机常见故障处理方法等方面的知识。

## <<新编电机修理实用技术>>

### 书籍目录

第一章 电机维修入门 第一节 电机的应用、类型及型号 第二节 电机的基本结构形式及主要系列 第三节 电动机的选择、安装、使用与维护 第四节 电机维修的常用工具及仪表 第五节 电机运行和修理的安全事项第二章 电机常见机械故障的检修 第一节 电机修理前的整体检查 第二节 电机的正确拆装 第三节 转轴及轴承的故障和检查修理 第四节 电机铁芯及机座的修理 第五节 电刷装置的故障及修理第三章 直流电机 第一节 直流电机的结构与工作原理 第二节 直流电机的常见故障诊断与处理方法 第三节 直流电机的拆装和修复后的试验 第四节 直流电机的故障处理实例第四章 单相异步电动机 第一节 单相异步电动机的结构与工作原理 第二节 单相异步电动机的常见故障诊断与处理方法 第三节 单相异步电动机的故障处理实例第五章 三相异步电动机 第一节 三相异步电动机的结构与工作原理 第二节 三相异步电动机的常见故障诊断与处理方法 第三节 三相异步电动机故障处理实例第六章 同步电机 第一节 同步电机概述 第二节 同步电机的维修 第三节 同步电机常见故障处理方法参考文献

<<新编电机修理实用技术>>

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>