

<<电机设备安装与维护>>

图书基本信息

书名：<<电机设备安装与维护>>

13位ISBN编号：9787030298850

10位ISBN编号：7030298853

出版时间：2011-2

出版时间：科学出版社

作者：王洪，唐锴 主编

页数：123

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>

<<电机设备安装与维护>>

内容概要

本书为职业教育项目式教学系列规划教材(电气运行与控制专业)之一。

本书为项目导向、任务引领式教材，主要阐述电动机的安装、维护、保养方面的基础知识。

本书可作为中等职业院校的电气运行与控制专业及相关专业的教学用书，也可作为电动机修理人员培训班的教材。

<<电机设备安装与维护>>

书籍目录

出版说明

前言

项目1 基础知识

任务1 认识交流异步电动机

任务2 认识直流电动机

任务3 认识电动机安装维修工具和仪器仪表

项目2 电动机的安装

任务 安装电动机

项目3 电动机的拆装

任务1 拆装交流异步电动机

任务2 拆装直流电动机

项目4 电动机的维护

任务1 维护交流异步电动机

任务2 重绕更换交流异步电动机定子绕组

任务3 维护直流电动机

附录 常用小型Y系列三相笼型交流异步电动机主要技术数据

主要参考文献

<<电机设备安装与维护>>

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>