

<<电机>>

图书基本信息

书名：<<电机>>

13位ISBN编号：9787508307565

10位ISBN编号：7508307569

出版时间：2002-1

出版时间：中国电力出版社

作者：叶水音 编

页数：217

字数：316000

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>>

内容概要

本教材是根据教育部《关于全面推进素质教育深化中等职业教育教学改革的意见》中对教材的编写要求编写的。

本书共分四个模块，内容有：变压器、同步电机、异步电机、直流电机。

全书各环节的要求、目的明确，条理清晰，论述严谨，文字通顺，便于教学和自学，并精选了一些有助于建立概念、掌握方法、联系实际的例题分列于各单元中。

每单元之后有练习题便于检测学习的效果。

本书除作为中等职业教育教材外，还适用于各自学者作为提高专业知识的工具书。

<<电机>>

书籍目录

中等职业教育国家规划教材出版说明第二版前言绪论模块一 变压器 第一单元 变压器的基本知识和结构 第二单元 变压器的运行原理 第三单元 三相变压器 第四单元 电力系统中的特种变压器 第五单元 变压器的运行模块二 同步电机 第一单元 同步发电机的基本工作原理和结构 第二单元 交流绕组及其电动势和磁动势 第三单元 同步发电机的运行原理和运行特性 第四单元 同步发电机的并列运行 第五单元 同步发电机的异常运行模块三 异步电机 第一单元 异步电动机的基本工作原理和结构 第二单元 三相异步电动机的运行原理及工作特性 第三单元 三相异步电动机的起动与调速 第四单元 单相异步电动机 第五单元 异步电动机的异常运行模块四 直流电机 第一单元 直流电机的基本工作原理和结构 第二单元 直流电机的基本理论 第三单元 直流发电机 第四单元 直流电动机

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>