

<<电机与拖动考试参考书>>

图书基本信息

书名：<<电机与拖动考试参考书>>

13位ISBN编号：9787501737420

10位ISBN编号：7501737428

出版时间：1996-8

出版时间：中国经济出版社

作者：《电机与拖动考试参考书》编写组 编

页数：120

字数：201000

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>

## <<电机与拖动考试参考书>>

### 内容概要

1995年国家教育委员会制定了《全国成人高等职业教育专业课复习考试大纲》。

广大考生在使用该大纲进行复习备考时，由于缺少统一的教材而遇到了很大的困难。

为了解决这个问题，我们组织编写和审查大纲的教授、专家，遵照大纲的要求编写了这套《全国成人高等学校职业教育专业深入学统一考试参考丛书》。

此书的特点是综合性、系统性、专业性较强，同时注意到了实用性和针对性，可以帮助考生提高知识和能力水平。

考生复习备考的范围和程度以各科的《全国成人高等职业教育专业课复习考试大纲》为准。

本丛书共有36种：包括《会计基础》、《计算技术》、《经济法基础》、《商品知识》、《营销基础知识》、《实用公共关系》、《应用文与写作》、《旅游概论》、《礼仪规范》、《烹调技术》、《烹饪原料加工技术》、《有机化学》、《药剂学》、《中药学》、《中医基础学》、《人体解剖学》、《生理学》、《机械基础》、《机械制造工艺基础》、《机械制图》、《电工基础》、《电子技术基础》、《计算机应用基础》、《BASIC语言》、《化工分析》、《化工基础》、《化学肥料》、《炼钢生产管理》、《轧钢生产管理》、《高炉冶炼技术知识及生产管理》、《建筑材料》、《金属切削原理与刀具》、《建筑结构》、《施工技术基础知识》、《电机与拖动》、《电路基础》。

## &lt;&lt;电机与拖动考试参考书&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 直流电机 一、概述 二、知识要点 (一) 直流电机的基本知识及主要结构部件 (二) 电枢反应及换向 (三) 直流发电机 (四) 直流电动机 (五) 直流电动机的机械特性 (六) 直流电动机的调整 (七) 直流电动机的作用 (八) 直流电机实验 三、学习指导 (一) 直流电机的基本知识及主要结构部件 (二) 电枢反应及换向 (三) 直流发电机 (四) 直流电动机 (五) 直流电动机的机械特性 (六) 直流电动机的调整 (七) 直流电动机的作用 (八) 直流电机实验 四、基本训练 (一) 例题 (二) 自测题

第二部分 变压器 一、概述 二、知识要点 (一) 变压器的基本知识及主要结构部件 (二) 单相变压器空载运行分析 (三) 单相变压器负载运行分析 (四) 三相变压器 (五) 变压器的并联运行 (六) 其他用途变压器 三、学习指导 (一) 变压器的基本知识及主要结构部件 (二) 单相变压器空载运行分析 (三) 单相变压器负载运行分析 (四) 三相变压器 (五) 变压器的并联运行 (六) 其他用途变压器 四、基本训练 (一) 例题 (二) 自测题

第三部分 三相异步电动机 一、概述 二、知识要点 (一) 异步电动机的基本知识及主要结构 (二) 异步电动机的运行分析 (三) 起动和调速 三、学习指导 (一) 异步电动机的基本知识及主要结构 (二) 异步电动机的运行分析 (三) 起动和调速 四、基本训练 (一) 例题 (二) 自测题

第四部分 同步电机 第五部分 电力拖动的初步知识 自测题 参考答案 附录：1996年成人高等学校职业教育招生专业课全国统一考试电机与拖动试题及答案

<<电机与拖动考试参考书>>

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>