

<<电机及拖动基础练习册>>

图书基本信息

书名：<<电机及拖动基础练习册>>

13位ISBN编号：9787111071334

10位ISBN编号：7111071336

出版时间：2005-8

出版时间：机械工业出版社

作者：王霆 编

页数：73

字数：115000

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>

<<电机及拖动基础练习册>>

内容概要

本书是根据国家机械工业部中等专业学校《电机及拖动基础》课程教学大纲的教学基本要求选编的，主要作为普通中等专业学校电气类专业“九五”规划教材《电机及拖动基础》的配套使用教材。

本书内容分为直流电机、直流电动机的电力拖动、变压器、三相异步电动机、三相异步电动机的电力拖动、其他用途的电动机、控制电机、电动机容量的选择等八章。

习题类型分为填空题、是非题、选择题、简答题、作图题和计算题等。

习题覆盖了该课程全部基本要求所包含的内容，体现了对基本要求所等。

习题覆盖了该课全部基本要求所包含的内容，体现了对基本要求所指出的基本理论、基本概念和基本分析方法的练习和检验。

本书可供中等专业学校教师及学习电机及拖动基础课程的学生使用。

<<电机及拖动基础练习册>>

书籍目录

前言第一章 直流电机 内容提要 习题 一、填空题 二、是非题 三、选择题 四、简答题 五、作图题 六、计算题第二章 直流电动机的电力拖动 内容提要 习题 一、填空题 二、是非题 三、选择题 四、简答题 五、作图题 六、计算题第三章 变压器 内容提要 习题 一、填空题 二、是非题 三、选择题 四、简答题 五、作图题 六、计算题第四章 三相异步电动机 内容提要 习题 一、填空题 二、是非题 三、选择题 四、简答题 五、计算题第五章 三相异步电动机的电力拖动 内容提要 习题 一、填空题 二、是非题 三、选择题 四、简答题 五、计算题第六章 其他用途的电动机 内容提要 习题 一、填空题 二、是非题 三、简答题第七章 控制电机 内容提要 习题 一、填空题 二、是非题 三、简答题 四、计算题第八章 电动机容量的选择 内容提要 习题 一、填空题 二、是非题 三、选择题 四、简答题参考文献

<<电机及拖动基础练习册>>

编辑推荐

其它版本请见：《电机及拖动基础练习册》

<<电机及拖动基础练习册>>

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>