

<<电机与拖动技术基础>>

图书基本信息

书名：<<电机与拖动技术基础>>

13位ISBN编号：9787512408104

10位ISBN编号：7512408102

出版时间：2012-8

出版时间：北京航空航天大学出版社

作者：王石莉，张卫华 主编

页数：238

字数：400000

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>

## <<电机与拖动技术基础>>

### 内容概要

王石莉、张卫华主编的《电机与拖动技术基础》以“模块+专题(项目)”的形式讲解了电机与拖动技术。

全书共12个模块，每个模块由相应的专题或项目组成。

模块1为电磁基本理论的知识。

模块2为变压器，介绍变压器的结构和工作原理、三相变压器和仪用变压器。

模块3~4为直流电动机，介绍直流电动机的结构和工作原理、型号、工作特性及电力拖动等方面的知识。

模块5~6为三相异步电动机，介绍三相异步电动机的结构和工作原理、型号、工作特性和电力拖动等方面的知识。

模块7~11分别介绍单相异步电动机、同步电机、步进电动机、伺服电动机和其他微特电动机。

模块12介绍电动机的选用。

《电机与拖动技术基础》可作为高职高专院校机电类、电气自动化类专业的教材，或作为职业技术培训教材，也可作为从事机电、自动化技术的工程技术人员的参考用书。

## <<电机与拖动技术基础>>

### 书籍目录

- 模块1 电机理论的基本电磁定律
- 模块2 变压器
- 模块3 直流电机
- 模块4 直流电机的电力拖动
- 模块5 三相异步电动机
- 模块6 三相异步电动机的电力拖动
- 模块7 单相异步电动机
- 模块8 同步电机
- 模块9 步进电动机
- 模块10 伺服电动机
- 模块11 其他微特电机
- 模块12 电力拖动系统的选择
- 参考文献

<<电机与拖动技术基础>>

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>