# 《电机与拖动基础》

#### 图书基本信息

书名:《电机与拖动基础》

13位ISBN编号:9787563021703

10位ISBN编号:7563021701

出版时间:2005年09月

出版社:河海大学出版社

作者: 刘永华

页数:127页

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com

# 《电机与拖动基础》

#### 内容概要

本书为编者在总结多年教学及工程实践的基础上整理而成。全书共计九章,主要阐述交流电机、直流电机、变压器、特种电机的原理、结构和特性,以及常用交直流电机的电力拖动;突出电气工程、机电类专业应掌握的基本概念、基本理论和分析方法。 本书适合普通高等学校非电机专业作为教材使用,也可供有关工程技术人员参考。

# 《电机与拖动基础》

### 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:www.tushu111.com