

## <<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：9787302121114

10位ISBN编号：7302121117

出版时间：2006-1

出版时间：清华大学出版社

作者：王岩

页数：189

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>

## <<电机与拖动基础>>

### 内容概要

《电机与拖动基础》为李发海、王岩编写的《电机与拖动基础（第3版）》（清华大学出版社2005年出版）一书的配套用书，包括该教材中全部思考题和习题的解答，可供采用此书作教材的教师备课时参考，也可供学生作学习参考用书。

## <<电机与拖动基础>>

### 书籍目录

第1章 绪论思考题解答第2章 电力拖动系统动力学思考题解答习题解答第3章 直流电机原理思考题解答习题解答第4章 他励直流电动机的运行思考题解答习题解答第5章 变压器思考题解答习题解答第6章 交流电机电枢绕组的电动势与磁通势思考题解答习题解答第7章 异步电动机原理思考题解答习题解答第8章 三相异步电动机的启动与制动思考题解答习题解答第9章 同步电动机思考题解答习题解答第10章 三相交流电动机调速思考题解答习题解答第11章 电动机的选择思考题解答第12章 微控电机思考题解答习题解答参考文献

<<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:<http://www.tushu007.com>