

<<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：9787302278115

10位ISBN编号：7302278113

出版时间：2012-6

出版时间：清华大学出版社

作者：王岩，曹李民 编

页数：198

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（第4版）学习指导》为李发海、王岩编写的《电机与拖动基础（第4版）》（清华大学出版社2012年出版）一书的配套用书，包括各章的重点与难点以及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 绪论重点与难点思考题解答第2章 电力拖动系统动力学重点与难点思考题解答习题解答第3章 直流电机原理重点与难点思考题解答习题解答第4章 他励直流电动机的运行重点与难点思考题解答习题解答第5章 变压器重点与难点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重点与难点思考题解答习题解答第7章 异步电动机原理重点与难点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重点与难点思考题解答习题解答第9章 同步电动机重点与难点思考题解答习题解答第10章 三相交流电动机调速重点与难点思考题解答习题解答第11章 电动机的选择重点与难点思考题解答第12章 微控电机重点与难点思考题解答习题解答

<<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>