

# 《电机实验与检测》

## 图书基本信息

书名：《电机实验与检测》

13位ISBN编号：9787564315385

出版时间：2012-2

页数：134

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《电机实验与检测》

## 内容概要

《普通高等院校电气电子类规划系列教材:电机实验与检测》是根据《电机学》、《电机与拖动》和《牵引电机》三门课程的实验教学大纲编写的,其内容包括八章:第一章电机及拖动实验的基本要求;第二章直流电机实验;第三章变压器实验;第四章异步电动机实验;第五章同步电机实验;第六章电机实验的微机控制和测试;第七章交、直流牵引电机传动实验;第八章电机及拖动实验中基本物理量的检测;书末有附录:交流综合实验台简介及交直流牵引电机传动实验台简介等。

# 《电机实验与检测》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)