

<<电工基础>>

图书基本信息

书名：<<电工基础>>

13位ISBN编号：9787109090279

10位ISBN编号：7109090272

出版时间：2004年7月1日

出版时间：第1版 (2004年7月1日)

作者：杨荣昌

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>

<<电工基础>>

内容概要

本教材包括基础理论和实验实训两部分。

基础理论部分包括电路的基本概念和基本定律、线性电阻性电路的一般分析方法、电容与电感元件、正弦电路的分析方法、三相电路、互感电路、非正弦周期性电流电路、线性动态电路的分析方法、磁路与铁心线圈、电气测量的基本知识等。

实验实训部分包括认识实验、直流电路实验、交流电路实验、互感电路实验、非正弦电路实验、RC电路的瞬变过程实验及电气测量等15个实验实训项目。

本教材可作为高等职业院校机械、机电、电工电子类各专业的教材，也可供其他各类院校相关专业教学选用或供工程技术人员参考。

<<电工基础>>

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>