

<<电工基础习题集>>

图书基本信息

书名：<<电工基础习题集>>

13位ISBN编号：9787512300149

10位ISBN编号：751230014X

出版时间：2010-6

出版时间：中国电力出版社

作者：赵红顺 编

页数：75

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>

<<电工基础习题集>>

前言

本书是根据教育部最新制定的“高职、高专电工基础课程基本要求”编写的，与《高职高专电气自动化技术专业规划教材电工基础》（赵红顺主编）一书的各章节内容配套，在编写过程中贯穿能力培养和分层教学思路，以满足不同学习者的不同要求。

本书每一章的内容均分为本章主要内容和自测题。

其中本章主要内容着重介绍本章学习的重点内容，针对性强，自测题题型设置多样，层次性强，便于教师组织教学测验以及学生学完各章内容后的自测。

本书由常州机电职业技术学院的赵红顺老师担任主编并编写了习题集的第二章、第三章、第四章、第五章、第七章。

参加本书编写工作的还有常州机电职业技术学院的颜云华老师（第一章、第六章）、马仕麟老师（第八章、第九章）。

全书由赵红顺老师负责统稿工作。

本书由湖南铁道职业技术学院杨利军老师主审。

编写本教材时，我们查阅和参考了众多文献资料，从中得到了许多教益和启发，在此向参考文献的作者致以诚挚的谢意。

统稿过程中，有关学院的领导和教研室同事给予了很多支持和帮助，编者在此一并表示衷心的感谢。

限于编者水平，书中缺点错误在所难免，恳请专家和读者提出宝贵意见，以便今后修订。

<<电工基础习题集>>

内容概要

本书为高职高专电气自动化技术专业规划教材。

本书为《高职高专电气自动化技术专业规划教材 电工基础》(赵红顺主编)的配套习题集。全书共分为几章,包括电路的基本概念和基本定律、电路的等效变换、直流电路的分析方法、单相正弦交流电路、三相正弦交流电路、互感电路、非正弦周期电流电路、线性电路过渡过程的暂态分析、磁路等内容的习题集。

本书可作为高职高专院校电气自动化技术及相关专业的电工基础课程教材,也可作为中等职业院校教材,同时可供工程技术人员参考。

<<电工基础习题集>>

书籍目录

前言 第一章 电路的基本概念和基本定律 主要内容 自测题 第二章 电路的等效变换 主要内容
自测题 第三章 直流电路的分析方法 主要内容 自测题 第四章 单相正弦交流电路 主要内容 自
测题 第五章 三相正弦交流电路 主要内容 自测题 第六章 互感电路 主要内容 自测题 第七章 非
正弦周期电流电路 主要内容 自测题 主要内容 自测题 第八章 线性电路过渡过程的暂态分析
主要内容 自测题 第九章 磁路 主要内容 自测题 参考文献

<<电工基础习题集>>

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>