

# 电工技术基础自学辅导



[电工技术基础自学辅导 下载链接1](#)

著者:席时达 编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2002-1

装帧:

isbn:9787111022237

本书是依据全国高等教育自学考试机电一体化工程专业（专科）《电工技术基础自学考试大纲》和《电工技术基础》编写的，是《电工技术基础》的配套教材。

本书内容包括概述、分章辅导、自测练习三部分。分章辅导包含学习目的和要求，要点说明，思考题解答及习题解答。编写此书的目的在于帮助考生更好地理解教材和大纲，提高应考能力。

本书是全国高等教育考试教材，也可供全日制及其他办学形式的高等专科或高等职业教育作参考。

作者介绍:

目录: 前言 编者的话 概述 第一章  
电路的基本概念和分析方法 一、学习目的和要求 二、要点说明 三、思考题解答  
四、习题解答 第二章  
正弦交流电路 一、学习目的和要求 二、要点说明 三、思考题解答 四、习题解答  
第三章  
三相交流电路 一、学习目的和要求 二、要点说明 三、思考题解答 四、习题解答  
第四章  
磁路和交流铁心圈电路 一、学习目的和要求 二、要点说明 三、思考题解答  
四、习题解答 第六章  
• • • • • (收起)

[电工技术基础自学辅导 下载链接1](#)

标签

评论

---

[电工技术基础自学辅导 下载链接1](#)

书评

---

[电工技术基础自学辅导 下载链接1](#)