

<<电工技术基础自学辅导>>

图书基本信息

书名：<<电工技术基础自学辅导>>

13位ISBN编号：9787111022237

10位ISBN编号：7111022238

出版时间：2002-1

出版时间：机械工业出版社

作者：席时达 编

页数：129

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>

<<电工技术基础自学辅导>>

内容概要

《全国高等教育自学考试：电工技术基础自学辅导》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》（席时达编，机械工业出版社2000年出版）的配套教材。

《全国高等教育自学考试：电工技术基础自学辅导》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。

《全国高等教育自学考试：电工技术基础自学辅导》是全国高等教育自学考试教材，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。

<<电工技术基础自学辅导>>

书籍目录

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 电路的过渡过程一、学习目的和要求二、要点说明三、思考题解答四、习题解答第五章 磁路和交流铁心线圈电路一、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 变压器一、学习目的和要求二、要点说明三、思考题解答四、习题解答第七章 异步电动机一、学习目的和要求二、要点说明三、思考题解答四、习题解答第八章 直流电动机一、学习目的和要求二、要点说明三、思考题解答四、习题解答第九章 控制电机一、学习目的和要求二、要点说明三、思考题解答第十章 继电-接触器控制一、学习目的和要求二、要点说明三、思考题解答四、习题解答第十一章 输配电和安全用电一、学习目的和要求二、要点说明三、思考题解答四、习题解答第十二章 电工测量一、学习目的和要求二、要点说明三、思考题解答四、习题解答自测练习一、自测练习试卷二、自测练习题答案

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>