

图书基本信息

书名：<<全国高等教育自学考试电工与电子技术学习指导>>

13位ISBN编号：9787122003263

10位ISBN编号：7122003264

出版时间：2007-8

出版时间：7-122

作者：文山

页数：359

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>

内容概要

本书是全国高等教育自学考试电工与电子技术课程的学习和考试指导,是作者根据多年来参加高等教育自考有关工作和从事高校电工电子教学的经验为广大考生而写的。

本书内容含对《电工与电子技术》教材的学习指导和对考试的分析。

前者包括直流电路、正弦交流电路、三相交流电路、磁路和变压器、三相异步电动机、三相异步电动机的继电器控制线路、电工测量、安全用电、半导体二极管和三极管、基本放大电路、集成运算放大器、直流稳压电源、门电路、触发器共十四章的基本内容与基本要求、重点、自学指导、解题示例。

后者包括对考试的说明(试卷结构、题型题量、认知层次及难易程度等),以及历届(2000~2006年)考试试题的详细解答。

书籍目录

第一篇 学习指导 课程的性质与设课目的要求 教材各章的要点与例题 第一章 直流电路 一、基本内容与基本要求 二、本章的重点 三、自学指导 四、解题示例 第二章 正弦交流电路 一、基本内容与基本要求 二、本章的重点 三、自学指导 四、解题示例 第三章 三相交流电路 一、基本内容与基本要求 二、本章的重点 三、自学指导 四、解题示例 第四章 磁路和变压器 一、基本内容与基本要求 二、本章的重点 三、自学指导 四、解题示例 第五章 三相异步电动机 一、基本内容与基本要求 二、本章的重点 三、自学指导 四、解题示例 第六章 三相异步电动机的继电器接触器控制电路 一、基本内容与基本要求 二、本章的重点 三、自学指导 四、解题示例 第七章 电工测量 一、基本内容与基本要求 二、本章的重点 三、自学指导 四、解题示例 第八章 安全用电 一、基本内容与基本要求 二、本章的重点 三、自学指导 四、解题示例 第九章 半导体二极管和三极管 一、基本内容与基本要求 二、本章的重点 三、自学指导 四、解题示例 第十章 基本放大电路 一、基本内容与基本要求 二、本章的重点 三、自学指导 四、解题示例 第十一章 集成运算放大器 一、基本内容与基本要求 二、本章的重点 三、自学指导 四、解题示例 第十二章 直流稳压电源 一、基本内容与基本要求 二、本章的重点 三、自学指导 四、解题示例 第十三章 门电路 一、基本内容与基本要求 二、本章的重点 三、自学指导 四、解题示例 第十四章 触发器 一、基本内容与基本要求 二、本章的重点 三、自学指导 四、解题示例 学习方法和应注意的问题 一、掌握好自学内容的深度与广度 二、运用良好的自学方法 三、关于电工技术应用部分的学习 四、关于电子技术部分的学习 五、关于计算能力与解题 六、要做好实验 第二篇 考试说明与试题分析 考试说明 试题分析 2000年试题分析 2001年试题分析 2002年试题分析 2003年试题分析 2004年试题分析 2005年试题分析 2006年试题分析 参考文献

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>