

<< “3+X” 普通高校单独招生复 >>

图书基本信息

书名：<< “3+X” 普通高校单独招生复习指导丛书 >>

13位ISBN编号：9787564116910

10位ISBN编号：7564116919

出版时间：2009-7

出版时间：东南大学出版社

作者：蒋俊祁

页数：390

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>

<< “3+X” 普通高校单独招生复 >>

内容概要

《3+X普通高校单独招生复习指导丛书·电子电工专业综合理论》主要内容包括：电工基础，电子线路，电工测量仪表，电子测量仪器，电机与拖动几方面理论的基本要求、内容精要，并编写了2套相关模拟试题。

为了减少教学、复习和考试中的随意性，编者根据教学知识体系，精心编写习题，力求突出重点，化解难点，为广大考生提供高质量的知识运用和能力训练材料，以减轻复习中的盲目、低效现象。

书籍目录

第一篇 电工基础第一章 电路的基本概念第二章 简单直流电路第三章 复杂直流电路第四章 电容和电容器第五章 磁场和磁路第六章 电磁感应第七章 正弦交流电的基本概念第八章 正弦交流电路第九章 三相正弦交流电路第十章 变压器第十一章 非正弦周期电路第十二章 瞬态过程第二篇 电子线路第一章 晶体二极管和二极管整流电路第二章 晶体三极管和场效应管第三章 单级低频小信号放大器第四章 多级放大器和负反馈放大器第五章 直流放大器和集成运算放大器第六章 调谐放大器和正弦波振荡器第七章 低频功率放大器第八章 直流稳压电源第九章 晶闸管及其应用第十章 脉冲基础知识和反相器第十一章 数字电路基础知识第十二章 集成触发器第十三章 时序逻辑电路第十四章 脉冲的产生和整形电路第三篇 电工测量仪表第一章 测量的基本知识第二章 电工仪表基本知识第四篇 电子测量仪器第一章 电子电压表第二章 信号发生器第三章 电子示波器第四章 电子计数器第五篇 电机与拖动第一章 交流异步电动机第二章 直流电动机第三章 低压电器第四章 电动机的基本控制线路电工基础综合测试(一)电工基础综合测试(二)电子线路综合测试(一)电子线路综合测试(二)电工测量仪表综合测试电子测量仪器综合测试电机与拖动综合测试(一)电机与拖动综合测试(二)对口单招电子电工专业综合模拟试卷(一)对口单招电子电工专业综合模拟试卷(二)对口单招电子电工专业综合模拟试卷(三)对口单招电子电工专业综合模拟试卷(四)对口单招电子类专业技能考试模拟试卷(一)对口单招电子类专业技能考试模拟试卷(二)对口单招电工类专业技能考试模拟试卷(一)对口单招电工类专业技能考试模拟试卷(二)参考答案

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>