

<<电工与电子技术试题集>>

图书基本信息

书名：<<电工与电子技术试题集>>

13位ISBN编号：9787121080838

10位ISBN编号：7121080834

出版时间：2009-1

出版时间：电子工业出版社

作者：冯满顺

页数：108

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>

<<电工与电子技术试题集>>

前言

《电工与电子技术试题集》是国家规划教材《电工与电子技术》第二版的配套教材。本教材汇编了《电工与电子技术》各章试题、电工基础试题、电子技术试题、三校生（中专、职高、技校）考高职院校升学考试题（电工与电子技术专业基础）以及维修电工操作技能鉴定模拟试题。

近几年来我国的教育事业，特别是职业教育发生了深刻的变化。

对中等职业教育的定位、对职业教育的理念，如“工学结合”、“双证融通”，深刻地影响着中等职业教育的发展。

有的地区，在制定教学标准的时候，就把职业标准、职业资格鉴定的要求融入其中。

作为中等职业教育的教材应该反映这些方面的变化，将新的职业教育的理念融入到教学之中。

在新形势下，学生如何更积极主动地学习，教师如何考核学生对基本知识和基本技能的掌握情况，这些都是急需解决的新课题。

本教材试图根据教育部颁发的《电工与电子技术教学大纲》并结合劳动部颁发的《国家职业标准》、《职业技能鉴定》相关工种的要求进行探索。

本教材有如下特点：一、本书选用的试题都经过精心策划，既符合教育部颁布的电工与电子技术教学大纲的要求，又与国家职业技能鉴定有关，选材合理，深浅适度。

二、本教材的试题是根据教学要求精心挑选的，有许多试题是编者多年教学的积累。

题型新颖，既适应当代学生的要求，又与职业技能鉴定的题型基本相符。

三、本教材的理论知识试题既可以作为本章测验单独使用，也可以根据需要任意组合作为期中、期末考试卷使用，方便教师教学。

每套试题均按难易程度、教学要求对每一道题都有配分，学生每做完一套题后，根据得分情况，可以明了对这一部分内容的掌握情况。

因此本教材可以作为学生学习《电工与电子技术》的自我检测，也可以作为教师选题参考之用。

本书可作为中等职业学校机电类、计算机类、非电类相关专业电工与电子技术课程及工科电类专业的辅助教材。

<<电工与电子技术试题集>>

内容概要

《电工与电子技术试题集》是国家规划教材《电工与电子技术（第2版）》的配套教材。本教材汇编了《电工与电子技术（第2版）》各章试题、电工基础试题、电子技术试题以及维修电工操作技能鉴定模拟试题。

《电工与电子技术试题集》选用的试题都是经过精心策划，既符合教育部颁布的《电工与电子技术》教学大纲的要求，又与国家职业技能鉴定有关，选材合理，深浅适度。

可以作为学生学习《电工与电子技术》的自我检测，也可作为教师选题参考之用。

《电工与电子技术试题集》配有电子教学参考资料包（习题答案），详见前言。

<<电工与电子技术试题集>>

书籍目录

第一部分 理论知识试题《直流电路》理论知识试卷《正弦交流电路》理论知识试卷《电工仪表及测量》理论知识试卷《变压器》理论知识试卷《电动机》理论知识试卷《低压电器和控制电路》理论知识试卷《供电及安全用电》理论知识试卷《电工技术》理论知识试卷(A)《电工技术》理论知识试卷(B)《半导体器件》理论知识试卷《放大电路及集成运算放大器》理论知识试卷《整流及稳压电路》理论知识试卷《数字电路的基本知识》理论知识试卷《组合逻辑电路》理论知识试卷《时序逻辑电路》理论知识试卷《脉冲波形的产生与变换》理论知识试卷《数模和模数转换器》理论知识试卷《应用实例和读图》理论知识试卷《电子技术》理论知识试卷(A)《电子技术》理论知识试卷(B)第二部分 入学考试试题普通高等职业技术教育“二级培训”专业基础课升学考试试卷(电子学基础A卷)普通高等职业技术教育“二级培训”专业基础课升学考试试卷(电子学基础B卷)普通高等职业技术教育“三校生”专业基础课升学考试试卷(电子学基础A卷)普通高等职业技术教育“三校生”专业基础课升学考试试卷(电子学基础B卷)第三部分 操作技能鉴定试题维修电工(四级)操作技能鉴定模拟试题(电子技术和电气控制部分)电子技术试题单电气控制试题单电工电子中级工操作技能鉴定模拟试题(电子技术和电气控制部分)电子技术试题单电气控制试题单

<<电工与电子技术试题集>>

章节摘录

11. 在电气图上, 一般电路或元器件是按功能位置和工作顺序()排列。
 A. 从前向后、从左到右 B. 从上到下、从小到大 C. 从前向后、从小到大 D. 从左到右、从上到下
12. 电气符号包括()项内容。
 A. 图形符号 B. 项目代号 C. 回路标号 D. 文字符号
13. 阅读电子线路原理图的方法大致如下: 先(), 然后分析各部分单元电路, 最后综合。
 A. 作准备 B. 画框图 C. 作连线 D. 搭线路
14. 无触点的控制元件具有()、反应迅速、定位精确和使用寿命长等优点。
 A. 重量轻 B. 体积小 C. 工作可靠 D. 便于工作
15. 固态继电器是一种()端器件。
 A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
16. 光电耦合器件是由()和光电三极管组合而成的。
 A. 发光二极管 B. 光电二极管 C. 变容二极管 D. 稳压二极管
17. 光电耦合器件可进行()的变换。
 A. 光 - 电 B. 电 - 光 C. 电 - 光 - 电 D. 光 - 电 - 光
18. 可编程控制器是由()、存储器、输入(I) / 输出(O)、接口电路等组成。
 A. 用户设备 B. 键盘 C. 显示器 D. 中央处理器
19. 可编程控制器的主要功能有A / D和D / A转换、联机、字运转、条件控制、限时控制、步进控制和()。
 A. 延迟控制 B. 调速控制 C. 计数控制 D. 自动控制
20. 可编程控制器的主要外部设备有: 写入器、外部设备接口单元、打印机接口、图形编程及显示器、多功能支持单元以及()等。
 A. 加法器 B. 译码器 C. 编程器 D. 控制器

<<电工与电子技术试题集>>

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>