

<<电工电子技术与技能试题集>>

图书基本信息

书名：<<电工电子技术与技能试题集>>

13位ISBN编号：9787121142765

10位ISBN编号：7121142767

出版时间：2011-8

出版时间：电子工业出版社

作者：冯满顺

页数：172

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>

<<电工电子技术与技能试题集>>

内容概要

《中等职业教育课程改革国家规划新教材配套用书：电工电子技术与技能试题集》是国家规划教材《电工电子技术与技能（非电类多学时）》的配套教材。

《中等职业教育课程改革国家规划新教材配套用书：电工电子技术与技能试题集》不仅汇编了《电工电子技术与技能（非电类多学时）》各章试题，而且还汇编了电工基础试题、电子技术试题，以及维修电工操作技能鉴定模拟试题、中等职业学校职业技能大赛模拟试题等内容。

《中等职业教育课程改革国家规划新教材配套用书：电工电子技术与技能试题集》选用的试题都是经过精心策划的，题型多样、新颖，既符合教育部颁布的《中等职业学校电工电子技术与技能教学大纲》的要求，又符合国家职业技能鉴定的相关要求，选材合理，难易适中。

可以作为学生学习《电工电子技术与技能（非电类多学时）》的自我检测用书，也可以作为教师选题参考之用，还可以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。

<<电工电子技术与技能试题集>>

书籍目录

- 第一部分 基本试题
- 第一章 认识实训室与安全用电
 - 第一节 知识试题
 - 第二节 技能试题
 - 第三节 理实一体化试题
- 第二章 直流电路
 - 第一节 知识试题
 - 第二节 技能试题
 - 第三节 理实一体化试题
- 第三章 磁场及电磁感应
 - 第一节 知识试题
 - 第二节 技能试题
 - 第三节 理实一体化试题
- 第四章 电容和电感
 - 第一节 知识试题
 - 第二节 技能试题
 - 第三节 理实一体化试题
- 第五章 单相正弦交流电路
 - 第一节 知识试题
 - 第二节 技能试题
 - 第三节 理实一体化试题
- 第六章 三相正弦交流电路
 - 第一节 知识试题
 - 第二节 技能试题
 - 第三节 理实一体化试题
- 第七章 供用电技术
 - 第一节 知识试题
 - 第二节 技能试题
 - 第三节 理实一体化试题
- 第八章 常用电器
 - 第一节 知识试题
 - 第二节 技能试题
 - 第三节 理实一体化试题
- 第九章 三相异步电动机的基本控制
 - 第一节 知识试题
 - 第二节 技能试题
 - 第三节 理实一体化试题
- 第十章 电工技术试卷
 - (A卷)
 - (B卷)
- 第十一章 电子实训室的认识与基本技能训练
 - 第一节 知识试题
 - 第二节 技能试题
 - 第三节 理实一体化试题
- 第十二章 常用半导体器件

<<电工电子技术与技能试题集>>

- 第一节 知识试题
- 第二节 技能试题
- 第三节 理实一体化试题
- 第十三章 整流、滤波和稳压电路
- 第一节 知识试题
- 第二节 技能试题
- 第三节 理实一体化试题
- 第十四章 放大电路与集成运算放大器
- 第一节 知识试题
- 第二节 技能试题
- 第三节 理实一体化试题
- 第十五章 数字电子技术基础
- 第一节 知识试题
- 第二节 技能试题
- 第三节 理实一体化试题
- 第十六章 组合逻辑电路和时序逻辑电路
- 第一节 知识试题
- 第二节 技能试题
- 第三节 理实一体化试题
- 第十七章 数字电路的应用
- 第一节 知识试题
- 第二节 技能试题
- 第三节 理实一体化试题
- 第十八章 电子技术试卷
- (A卷)
- (B卷)
- 第二部分 入学考试试题
- 第十九章 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)
- (电子学基础B卷)
- 第二十章 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)
- (电子学基础B卷)
- 第三部分 操作技能鉴定试题
- 第二十一章 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
- 第二十二章 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
- 第二十三章 星光计划中等职业学校职业技能大赛《电子产品装配与调试》模拟试题
- 试题单(一)
- 试题单(二)
- 参考文献

<<电工电子技术与技能试题集>>

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>