

<<电工电子基本技能实训>>

图书基本信息

书名：<<电工电子基本技能实训>>

13位ISBN编号：9787564314361

10位ISBN编号：7564314362

出版时间：2011-9

出版时间：西南交通大学出版社

作者：郭选明 编

页数：249

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>

<<电工电子基本技能实训>>

内容概要

本书是高职高专电气电子类专业基本技能实训教材，由一批长期从事专业基础技能教学、经验丰富的教师编写而成。

本书以模块化、任务驱动展开，坚持以能力为本位，紧密联系实际，为分析、解决现实问题服务，将理论与技能训练有机地连成一体为该书的主要特点。

实训内容贴近生产实际，具有较高的可操作性和一定的实用价值。

全书内容包括：电工安全知识与技能；电工技术基本技能；常用仪器、仪表的使用训练；电气线路基本技能训练；电子技术基本技能综合训练等。

<<电工电子基本技能实训>>

书籍目录

模块一 电工安全知识与技能

任务一 电工安全操作技术

[任务目标]

[相关知识点]

[考核]

任务二 触电急救技术

[任务目标]

[相关知识点]

[考核]

任务三 电气灭火常识

[任务目标]

[相关知识点]

[考核]

模块二 电工技术基本技能

任务一 电工常用工具及其使用

[任务目标]

[相关知识点]

[考核]

任务二 常用电工材料

[任务目标]

[相关知识点]

[考核] 导线连接

任务三 照明电路

[任务目标]

[相关知识点]

[考核]

模块三 常用仪器、仪表的使用训练

任务一 万用表、电流表、电压表

[任务目标]

[相关知识点]

[考核]

任务二 钳形电流表与兆欧表

[任务目标]

[相关知识点]

[考核]

任务三 示波器

[任务目标]

[相关知识点]

[考核]

任务四 信号发生器

[任务目标]

[相关知识点]

[考核]

模块四 电气线路基本技能训练

任务一 电器元件的识别与拆装(一)

<<电工电子基本技能实训>>

[任务目标]

[相关知识点]

[考核]

任务二 电器元件的识别与拆装(二)

[任务目标]

[相关知识点]

[考核]

任务三 电动机的拆装

[任务目标]

[相关知识点]

[考核]

任务四 电气线路的装接

[任务目标]

[相关知识点]

[考核]

模块五 电子技术基本技能训练

任务一 电子元件的识别

[任务目标]

[相关知识点]

[考核]

任务二 焊接的基本技术(一)

[任务目标]

[相关知识点]

[考核]

.....

模块六 电子技术基本技能综合训练

参考文献

<<电工电子基本技能实训>>

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>