

<<电工电子基本技能>>

图书基本信息

书名：<<电工电子基本技能>>

13位ISBN编号：9787504587145

10位ISBN编号：7504587141

出版时间：2010-11

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：人力资源和社会保障部教材办公室 编

页数：122

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>>

内容概要

本书是全国中等职业技术学校电工类专业一体化精品教材《电工电子基本技能》的配套用书，供学生课堂学习和课后练习使用。

本书按照主教材的任务顺序编写，每个任务都包括了“工作任务”“任务实施”“课后小结”“自我检测”四个环节。

工作任务——明确本任务的工作内容。

任务实施——与主教材“任务实施”配合，引导学生完成实践操作训练。

课后小结——对本任务的完成情况进行评价和自我总结。

自我检测——巩固本任务所学知识技能。

为方便使用，“自我检测”环节统一编排在本书末尾。

本书由杜鹃主编，刘萍、李艳、张贤妮、周艳峰、吴会全、王飞参加编写。

<<电工电子基本技能>>

书籍目录

课题一 电工基本操作技能 任务一 木螺钉的紧固、拆卸 任务二 导线的线径测量 任务三 导线的剖削、连接及绝缘恢复
课题二 安全用电 任务一 触电急救及安全标志的识别 任务二 接地装置的安装与维修
课题三 常用元器件的识别与检测 任务一 电阻器的识别与检测 任务二 电容器的识别与检测 任务三 电感器的识别与检测
课题四 手工焊接技术 任务一 手工焊接 任务二 电路板的装配技术
课题五 常用照明线路的安装与维修 任务一 室内照明线路配线 任务二 单控白炽灯照明线路的安装与维修 任务三 双控白炽灯照明线路的安装 任务四 荧光灯照明线路的安装与维修 任务五 综合照明线路安装 任务六 其他常用灯具照明线路安装与维修
课题六 钳工基本技能 任务一 划线 任务二 錾削 任务三 锯削 任务四 锉削 任务五 孔加工 任务六 錾口锤的制作
自我检测题

<<电工电子基本技能>>

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>