

<<电工应用识图>>

图书基本信息

书名：<<电工应用识图>>

13位ISBN编号：9787040342284

10位ISBN编号：7040342286

出版时间：2011-12

出版时间：高等教育出版社

作者：耿淬 编

页数：197

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>

<<电工应用识图>>

内容概要

《教育部规划教材：电工应用识图（第3版）》是教育部规划教材。根据最新电气图形符号国家标准，参考行业部门与劳动部门颁发的有关维修电工中级技术工人等级标准及职业技能鉴定规范，结合中等职业学校特点，在《电工应用识图》（第2版）的基础上修订而成。

本书系统地介绍了最新的电气制图及图形符号国家标准，主要内容包括认识电气符号、认识电气制图的一般规则、认识电气图的分类及特点、识读电气图等。

全书采用项目式教材结构，突出对学生技能的培养。

通过本书封底所附学习卡，可登录网站上网学习及获取相关教学资源。学习卡兼有防伪功能，可查询图书真伪，详细说明见书末“郑重声明”页。

本书可作为中等职业学校电气运行与控制、电工类相关专业教材，也可作为行业部门技术工人岗位培训教材及自学用书。

<<电工应用识图>>

书籍目录

绪论项目一 认识电气符号任务一 认识文字符号任务二 认识图形符号任务三 认识项目代号任务四 认识回路标号项目回顾知识测评项目二 认识电气制图的一般规则任务一 了解构成图面的基本要素任务二 识别电气图的布局任务三 表示图上位置任务四 表示电气元器件任务五 表示连接线任务六 表示接线图中的端子和连接线项目回顾知识测评项目三 认识电气图的分类及特点任务一 认识概略图任务二 认识电路图任务三 认识接线图和接线表任务四 认识逻辑图项目回顾知识测评项目四 识读电气图任务一 识图的基本方法和步骤任务二 识读机床电气图任务三 识读电子线路图任务四 识读印制板电路图任务五 识读建筑电气平面图任务六 识读建筑弱电电气工程图项目回顾知识测评附录 电气图常用图形符号附表1 限定符号和其他常用符号附表2 导线和连接件附表3 基本无源元件附表4 半导体管和电子管附表5 电能的发生与转换附表6 开关、控制和保护器件附表7 测量仪表、灯和信号器件附表8 电信：交换和外围设备附表9 电信：传输附表10 建筑安装平面布置图参考文献

<<电工应用识图>>

编辑推荐

中等职业学校电工、电气运行与控制专业（含岗位培训 行业中级技术工人等级考核）

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>