

电工应用识图



[电工应用识图 下载链接1](#)

著者:耿淬

出版者:

出版时间:2007-5

装帧:

isbn:9787040149227

耿淬主编的这本《电工应用识图(第2版)》是教育部规划教材，在1999年版《电工应用识图》的基础上，根据最新的电气制图及图形符号国家标准修订而成。

《电工应用识图(第2版)》系统介绍了最新的图形符号及电气制图的国家标准，主要内容有：电气符号的构成和使用、电气制图的一般规则、电气图的分类及各自的特点、电气图识读的基本方法，并结合实用电气图，对机车电气控制电路图及接线图、电子线路图、建筑电气平面图、建筑弱电电气工程图作了识读分析，还简要介绍了印制板电路图。

本书采用出版物短信防伪系统，用封底下方的防伪码，按照本书最后

一页“郑重声明”下方的使用说明进行操作可查询图书真伪并赢取大奖。本书同时配套学习卡资源，按照本书最后一页“郑重声明”下方的学习卡使用说明，登录<http://sve.hep.com.cn>上网学习，下载资源。本书根据行业部门与劳动部门最新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，结合中等职业学校教学特点编写，可作为中等职业学校电气运行与控制、电工专业教材，也可作为行业部门技术工人岗位培训教材及自学用书。

作者介绍:

目录:

[电工应用识图](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[电工应用识图](#) [下载链接1](#)

书评

[电工应用识图](#) [下载链接1](#)