

# 《电工识图入门》

## 图书基本信息

书名：《电工识图入门》

13位ISBN编号：9787111140528

10位ISBN编号：7111140524

出版时间：2004-4-1

出版社：机械工业出版社

作者：安志强,林向淮

页数：340

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《电工识图入门》

## 内容概要

本书是一本电气技术科学普及读物。从识读各类电气图的角度出发，以生产实际和日常生活中常用到的电力、电子、机电等各种控制电路为例，介绍了识读电气电路图的一般方法和步骤，在分析电路工作原理的同时，也对比较典型的元器件的性能、特点进行了介绍，以帮助读者更好地理解电路的工作原理。本书主要内容有识读电气图的基本知识；工厂供电系统图的识读；仪表及保护电路图的识读；建筑电气施工图的识读；电动机拖动控制电路图的识读；电梯控制电路的识读；电子电路图的识读；电力电子电路图的识读等。本书以工矿、农村、企事业单位的初、中级电气技术工人为主要对象，也可作为企事业单位培训电气技术工人的辅助教材，同时也可供电气技术职业高中学生和广大电工、电子爱好者学习电工、电子技术知识时参考。

# 《电工识图入门》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)