

## <<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：9787118074574

10位ISBN编号：7118074578

出版时间：2011-9

出版时间：国防工业出版社

作者：乔长君

页数：328

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>

## <<电工识图入门>>

### 内容概要

《电工识图入门》共分6章，包括识图基础、建筑电气平面图、电气系统线路图、低压电气控制电路图、电子电路图、生产实际应用图等，内容来源于生产实践。全书内容翔实、新颖，图文并茂，具有先进性、系统性和较高的实用价值。

《电工识图入门》适合具有初中以上文化程度、初学电气识图的电工阅读，也可作为专业人员的参考书，还可作为职业技术类学校相关专业的辅助教材。

# <<电工识图入门>>

## 书籍目录

### 第1章 识图基础

- 1.1 低压电器及电子元件
- 1.2 电气符号
- 1.3 电气图制图规则和方法

### 第2章 建筑电气平面图

- 2.1 建筑电气平面图概述
- 2.2 设计规定
- 2.3 工业建筑电气图

### 第3章 电气系统线路图

- 3.1 电气一次系统图
- 3.2 电气二次回路图

### 第4章 低压电气控制电路图

- 4.1 三相电动机控制电路图识读
- 4.2 机床电路

### 第5章 电子电路图

- 5.1 电子电路识读方法
- 5.2 放大电路识读
- 5.3 整流滤波电路识读
- 5.4 逆变与交流调压电路识读
- 5.5 集成运算放大器电路识读
- 5.6 逻辑电路识读

### 第6章 生产实际应用图

- 6.1 仪表测量电路图
- 6.2 曲线图
- 6.3 其它电气工作关联图
- 6.4 设备结构及其它图

### 附录 建筑安装平面布置图形符号

### 参考文献

<<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:<http://www.tushu007.com>