

<<电工识图技术>>

图书基本信息

书名：<<电工识图技术>>

13位ISBN编号：9787560968919

10位ISBN编号：7560968910

出版时间：2011-3

出版时间：华中科技大学出版社

作者：孟文璐 主编

页数：152

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>

## <<电工识图技术>>

### 内容概要

全书共分为五章，内容包括：电工识图基本技能、测量电路图和电子电路图识读、电气控制电路图识读、供电系统电气图识读、电气图识读等。

本书技术内容实用、文字通俗易懂，语言生动，并辅以大量直观的图表，能满足不同文化层次读者的需求。

## &lt;&lt;电工识图技术&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第一章 电工识图基本技能
  - 第一节 电气图的构成和分类
    - 一、电气图的构成
    - 二、电气图的分类
  - 第二节 电气符号的辨识
    - 一、图形符号
    - 二、文字符号
    - 三、项目代号
    - 四、回路标号
  - 第三节 电气图的表示方法
    - 一、连接线的表示方法
    - 二、元件的基本表示方法
    - 三、电气图的简化画法
  - 第四节 识图的基本要点
- 第二章 测量电路图和电子电路图识读
  - 第一节 测量电路图的识读
    - 一、电工测量仪表的配置要求
    - 二、电流测量电路
    - 三、电压测量电路
    - 四、电能测量电路
    - 五、功率测量电路
    - 六、功率因数测量电路
  - 第二节 电子电路图的识读
    - 一、识读电子电路原理图的方法
    - 二、电子电路框图
    - 三、电子电路原理图绘制原则
    - 四、印制板电路图
  - 第三节 电子电路图识读实例
    - 一、定时放音和睡眠控制电路识读
    - 二、数字电压表电路识读
    - 三、三相交流无触点开关电路识读
- 第三章 电气控制电路图识读
- 第四章 供电系统电气图识读
- 第五章 电气图识读
- 参考文献

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>