

<<电工读图>>

图书基本信息

书名：<<电工读图>>

13位ISBN编号：9787534126260

10位ISBN编号：7534126266

出版时间：2005-6

出版时间：浙江科技出版社

作者：金国砥

页数：309

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>

<<电工读图>>

内容概要

电工图是电气技术中应用最广泛的技术资料，它以图形、符号和图示等形式来传递和交换信息，有着文字语言不可替代的作用，是从事电气技术工作的工人与工程技术人员进行技术交流和生产活动的“工程语言”。

为帮助广大从事或即将从事电气技术工作的人员尽快准确、熟练地识读电工图，编者根据多年的教学实践，编写了这本读物。

《电工读图》参照国家最新标准，结合电气技术的特点，采取图文并茂的形式介绍了电工图的分类、识读的基本要求及低压电器、常用电子元器件的识读，并以电工常用的电气原理图为切入口，由浅入深、循序渐进地对安装接线图、平面布置图、端子排图、展开图、电子电路和典型电路的识读作了系统的介绍，具有内容丰富、简洁明了、通俗易懂、实用性强的特点。

本书理论联系实际，突出能力本位，行文力求通俗简练，体系采用模块结构，更具针对性和选择性，使读者看得懂、学得进、用得上，适合具有初中以上文化程度的电了初学者阅读，是中等职业技术学校相关专业和工人职业技术培训的好读本和好教材。

<<电工读图>>

书籍目录

第一章 电工读图基础知识第一节 电工图的分类第二节 低压电器的识读第三节 常用电子元件的识读
第二章 电气原理图的识读第一节 电气原理图识读的基本要求和方法第二节 电气原理图识读实例第三章 安装接线图的识读第一节 安装接线图识读的基本要求和方法第二节 安装接线图识读实例第四章 平面布置图的识读第一节 平面布置图识读的基本要求和方法第二节 平面布置图识读实例第五章 端子排图的识读第一节 端子排图识读的基本要求和方法第二节 端子排图识读的实例第六章 展开图的识读第一节 展开图识读的基本要求和方法第二节 展开图识读实例第七章 电子电路的识读第一节 电子电路识读的基本要求和方法第二节 电子电路识读实例第八章 典型电路的识读第一节 机床电气原理图的识读第二节 电工常用电子应用电路的识读附录附录A 电工图常用图形符号附录B 电工图常用文字符号附录C 常用建筑图例附录D 发电厂与变电所电路上的数字及标号

<<电工读图>>

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>