

<<电工常用图形符号与文字符号>>

图书基本信息

书名：<<电工常用图形符号与文字符号>>

13位ISBN编号：9787508317304

10位ISBN编号：7508317300

出版时间：2004-1

出版时间：中国电力出版社发行部

作者：邹仇平 编

页数：251

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>

## <<电工常用图形符号与文字符号>>

### 内容概要

本书为《袖珍电工知识丛书》之一。

本书由图形符号和文字符号两部分组成，共分9章，主要内容有：符号要素、限定符号和其他符号；导线和连接件；基本无源元件；半导体管器件；电能的发生与转换；开关、控制和保护装置；测量仪表、灯和信号器件；电力和照明布置；电气技术中的文字符号。

本书结合电气工程的实际需要，参照最新国家和国际标准，精简编写而成一本小手册，可供从事电气设计、安装、运行、管理的工程技术人员和电力专业的师生使用。

## <<电工常用图形符号与文字符号>>

### 书籍目录

前言第一章 符号要素、限定符号和其他符号 1.符号要素 2.限定符号 3.其他常用符号第二章 导线和连接件 1.导线 2.端子和导线的连接 3.连接器件 4.电缆附件第三章 基本无源元件 1.电阻器 2.电容器 3.电感器第四章 半导体管器件 1.符号要素 2.半导体管特有的限定符号 3.半导体二极管 4.晶体闸流管 5.半导体管 6.光电管、光敏和磁敏器件第五章 电能的发生与转换 1.绕组及其连接的限定符号 2.电机 3.变压器和电抗器 4.电能变换器 5.原电池、蓄电池和电池组 6.电能发生器第六章 开关、控制和保护装置 1.限定符号 2.触点 3.开关、开关装置和起动器 4.有或无继电器 5.接近和接触敏感器件 6.保护器件第七章 测量仪表、灯和信号器件 1.指标仪表 2.记录仪表 3.积算仪表 4.计数器件 .....第八章 电力和照明布置第九章 电气技术中的文字符号附录1 导线或电缆敷设方式的标注文字符号附录2 导线或电缆敷设部位的标注文字符号附录3 灯具安装方式的标注文字符号

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>