

《电气简图用图形符号国家标准汇编》

书籍信息

版次：1

页数：413

字数：780000

印刷时间：2005年06月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787506624343

内容简介

电气制图（也称电气技术文件编制）和电气图形符号系列标准第一版已于1985年发布，其发布和实施使我国在电气制图和电气图形符号领域的工程语言及规则得到统一，并使我国与国际上通用的语言和规则协调一致，促进了国内各专业之间的技术交流，加快了我国对外经济技术交流的步伐。90年代以来，电气制图、电气图形符号国际标准已陆续修订，我国亦跟踪IEC修订了相应的国家标准。

根据新的国标绘制电气图是涉及各行业的综合系统工程，电气设备及电气系统从设计到生产、安装、维修、检验、操作等环节的技术人员都需及时了解和正确掌握新国标的內容。为了满足广大读者的需要，我们特编辑出版这套用于正确绘制电气图、理解电气技术信息的*国家标准系列汇编，包括有：《电气简图用图形符号国家标准汇编》、《电气设备用图形符号国家标准汇编》和《电气制图国家标准汇编》等。

本册为《电气简图用图形符号国家标准汇编》。汇编中完整地收入了GB/T 4728《电气简图用图形符号》系列标准，共13项。其中，GB/T 4728.2-4728.12均是自1996年来等同采用*版本的IEC 417系列标准修订后的新版国标。

电气制图（也称电气技术文件编制）和电气图形符号系列标准第一版已于1985年发布，其发布和实施使我国在电气制图和电气图形符号领域的工程语言及规则得到统一，并使我国与国际上通用的语言和规则协调一致，促进了国内各专业之间的技术交流，加快了我国对外经济技术交流的步伐。90年代以来，电气制图、电气图形符号国际标准已陆续修订，我国亦跟踪IEC修订了相应的国家标准。根据新的国标绘制电气图是涉及各行业的综合系统工程，电气设备及电气系统从设计到生产、安装、维修、检验、操作等环节的技术人员都需及时了解和正确掌握新国标的內容。为了满足广大读者的需要，我们特编辑出版这套用于正确绘制电气图、理解电气技术信息的*国家标准系列汇编，包括有：《电气简图用图形符号国家标准汇编》、《电气设备用图形符号国家标准汇编》和《电气制图国家标准汇编》等。

本册为《电气简图用图形符号国家标准汇编》。汇编中完整地收入了GB/T 4728《电气简图用图形符号》系列标准，共13项。其中，GB/T 4728.2-4728.12均是自1996年来等同采用*版本的IEC 417系列标准修订后的新版国标。

本汇编系首次出版发行，收入的标准均为现行有效标准。本汇编收集的国家标准的属性已在本目录上标明（GB/T或GB），标准年号用四位数字表示。鉴于部分国家标准是在国家标准清理整顿前出版的，现尚未修订，故正文部分仍保留原样；读者在使用这些国家标准时，其属性以本目录标明的为准（标准正文“引用标准”中的标准的属性请读者注意查对）。由于所收录标准的发布年代不尽相同，我们对标准中所涉及到的有关量和单位的表示方法未做统一改动。

[显示全部信息](#)

目录

GB / T 4728.1-1985 电气图用图形符号 总则

GB / T 4728.2-1998 电气简图用图形符号 第2部分：符号要素、限定符号和其他常用符号

GB / T 4728.3-1998 电气简图用图形符号 第3部分：导体和连接件

GB / T 4728.4-1999 电气简图用图形符号 第4部分：基本无源元件

GB / T 4728.5-2000 电气简图用图形符号 第5部分：半导体管和电子管

GB / T 4728.6-2000 电气简图用图形符号 第6部分：电能的发生与转换

GB / T 4728.7-2000 电气简图用图形符号 第7部分：开关、控制和保护器件

GB / T 4728.8-2000 电气简图用图形符号 第8部分：测量仪表、灯和信号器件

GB / T 4728.9-1999 电气简图用图形符号 第9部分：电信：交换和外围设备

GB / T 4728.10-1999 电气简图用图形符号 第10部分：电信：传输

GB / T 4728.11-2000 电气简图用图形符号 第11部分：建筑安装平面布置图

GB / T 4728.12-1996 电气简图用图形符号 第12部分：二进制逻辑元件

GB / T 4728.13-1996 电气简图用图形符号 第13部分：模拟元件

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)