

<<常用图形符号标准手册>>

图书基本信息

书名：<<常用图形符号标准手册>>

13位ISBN编号：9787506647700

10位ISBN编号：7506647702

出版时间：2010-7

出版时间：中国标准出版社

作者：韩玉彬

页数：845

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>

<<常用图形符号标准手册>>

内容概要

本手册是专门为从事科技图书、科技期刊编辑工作的人员和科技图书或论文的作者编写的，本书将各个专业领域的常用图形符号集中起来，通过查阅一本手册即可找到自己所需要的图形符号。

本手册收录的图形符号涉及50余项国家标准和行业标准，均为专业技术类的图形符号，不包括公共标志性的图形符号。

<<常用图形符号标准手册>>

书籍目录

- 1 电气简图用图形符号 1.1 符号要素、限定符号和其他常用图形符号 1.1.1 轮廓和外壳
 1.1.2 电压和电流的种类 1.1.3 可调节性、可变性和自动控制 1.1.4 力或运动方向
 1.1.5 流动与传送方向 1.1.6 特征量的动作相关性 1.1.7 材料类型 1.1.8 效应或相关性
 1.1.9 辐射 1.1.10 信号波形 1.1.11 打印、打孔和传真 1.1.12 机械控制和其他控制
 1.1.13 操作件 1.1.14 附加操作件 1.1.15 接地、接机壳和等电位 1.1.16 理想电路
 元件 1.1.17 其他 1.2 导体和连接件 1.2.1 连接线 1.2.2 连接、端子和支路 1.2.3
 连接件 1.2.4 电缆装配附件 1.3 基本无源元件 1.3.1 电阻器 1.3.2 电容器 1.3.3
 电感器 1.3.4 压电晶体、压电效应和驻极体 1.3.5 延迟线 1.4 半导体管、电子管和电离辐
 射探测器 1.4.1 半导体管符号要素 1.4.2 半导体管特有的限定符号 1.4.3 半导体二极管
 1.4.4 闸流晶体管 1.4.5 晶体管 1.4.6 光敏和磁敏器件 1.4.7 电子管概念要素或限
 定符号 1.4.8 主要用于阴极射线管和电视摄像管的概念要素或限定符号 1.4.9 主要用于微波
 管的概念要素或限定符号 1.4.10 用于其他电子管(包括汞弧整流管)的概念要素或限定符号
 1.4.11 电子管 1.4.12 阴极射线管 1.4.13 微波管 1.4.14 包括汞弧整流管的其他电子管
 1.4.15 电离辐射探测器 1.5 电能的发生与转换 1.5.1 独立绕组和内部连接的绕组 1.5.2
 电机的类型 1.5.3 直流电机 1.5.4 交流换向器电动机 1.5.5 同步电机 1.5.6 感应
 型(异步)电动机 1.5.7 变压器和电抗器 1.5.8 具有独立绕组的变压器 1.5.9 自耦变压器
 1.5.10 感应调压器 1.5.11 互感器、移相变压器和脉冲变压器 1.5.12 电能变换器 1.5.13
 原电池和蓄电池组 1.5.14 无旋转电能发生器 1.5.15 热源 1.5.16 电能发生器 1.5.17
 闭环控制器 1.5.18 电压指示器 1.6 开关、控制和保护器件 1.6.1 开关、控制和保护器件
 1.6.2 触点 1.6.3 单极开关 1.6.4 位置开关 1.6.5 热敏开关 1.6.6 多位置开关
 1.6.7 复合开关和多功能开关 1.6.8 电力开关器件 1.6.9 电动机起动机 1.6.10 操作器
 件 1.6.11 测量继电器 1.6.12 测量继电器图形符号示例 1.6.13 传感器和检测器 1.6.14
 开关 1.6.15 熔断器和熔断器式开关 1.6.16 火花间隙和避雷器 1.6.17 静态开关
 1.6.18 静态开关器件 1.6.19 耦合器件和静态继电器 1.6.20 其他器件 1.7 测量仪表、灯
 和信号器件 1.7.1 指示仪表、记录仪表和积算仪表通用符号 1.7.2 指示仪表示例 1.7.3
 记录仪表示例 1.7.4 积算仪表示例 1.7.5 计数器件 1.7.6 热电偶 1.7.7 电子钟
 1.7.8 灯和信号装置 1.8 电信：交换和外围设备 1.8.1 交换系统 1.8.2 交换设备
 1.8.3 选线器部件 1.8.4 选线器 1.8.5 电话机 1.8.6 电报和数据设备 1.8.7 电报转
 发器 1.8.8 换能器、记录机和播放机 1.8.9 换能器 1.8.10 记录机和播放机 1.9 电信：
 传输 1.9.1 天线和无线电台概念要素或限定符号 1.9.2 天线和无线电台一般图形符号
 1.9.3 特种类型的天线和天线部件 1.9.4 无线电台 1.9.5 微波传输路径 1.9.6 单端口
 和双端口器件 1.9.7 多端口器件 1.9.8 耦合器和探针 1.9.9 微波激射器和激光器
 1.9.10 脉冲调制类型的概念要素或限定符号 1.9.11 信号发生器 1.9.12 变换器 1.9.13
 放大器 1.9.14 多端网络 1.9.15 限幅器 1.9.16 调制器、解调器和鉴别器 1.9.17 集线
 器、多路复用设备 1.9.18 频谱图 1.9.19 光纤通信传输线路 1.9.20 光纤通信传输器件
 1.10 建筑安装平面布置图 1.10.1 发电站和变电所 1.10.2 网络线路 1.10.3 网络配置
 1.10.4 音响和电视的前端 1.10.5 音响和电视的放大器 1.10.6 音响和电视的分配器和方
 向耦合器 1.10.7 音响和电视的分支器与系统出线端 1.10.8 音响和电视的均衡器与衰减器
 1.10.9 音响和电视的线路电源器件 1.10.10 建筑专用导线 1.10.11 建筑电气配线
 1.10.12 建筑用插座 1.10.13 建筑用开关 1.10.14 建筑照明引出线和附件 1.10.15 建筑
 用其他器件 1.10.16 建筑电气干线系统 1.10.17 露天设备——机场导航灯和指示器 1.10.18
 露天设备——机场导航灯颜色指示 1.10.19 气体绝缘外壳和气体绝缘导体 1.11 二进制逻辑
 元件 1.12 模拟元件 1.12.1 表示信号类型概念要素或限定符号 1.12.2 与输入、输出和其他
 连接功能的概念要素或限定符号 1.12.3 函数运算元件 1.12.4 放大器 1.12.5 转换器
 1.12.6 电压调整器 1.12.7 比较器 1.12.8 电子开关示例 1.12.9 其他器件2 机械简图

<<常用图形符号标准手册>>

用图形符号3 粮油工业用图形符号4 建筑设计用图形符号5 其他图形符号

<<常用图形符号标准手册>>

编辑推荐

《常用图形符号标准手册》由中国标准出版社出版。

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>