

<<电气简图用标准图形符号速查手册>>

图书基本信息

书名：<<电气简图用标准图形符号速查手册>>

13位ISBN编号：9787506654234

10位ISBN编号：7506654237

出版时间：2009-11

出版时间：中国标准出版社

作者：郭汀

页数：354

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>

## <<电气简图用标准图形符号速查手册>>

### 内容概要

本书以有关国家标准、各行业标准为依据，以最简明扼要的方式将电气简图用国家标准和行业标准图形符号融于一书。

书中包括国家标准GB / T 4728的所有图形符号，还包括机械、电子、电力、电信、铁路、煤矿、化工、石化、船舶、公安、航空、工程建设、航天等行业标准中的有关电气图用图形符号。

本书可供电气工程设计、制造、施工、操作、维修、管理人员、大专院校教学人员、软件开发人员、行业标准制定人员等广大标准使用者。

## 书籍目录

第1章 电气简图用图形符号标准应用及图形符号设计原则 1.1 术语 1.2 标准图形符号应用说明 1.3 技术文件用图形符号设计原则第2章 GB/T 4728电气简图用图形符号 2.1 符号要素、限定符号和其他常用符号(GB/T 4728.2) 2.2 导体和连接件(GB/T 4728.3) 2.3 基本无源元件(GB/T 4728.4) 2.4 半导体管和电子管(GB/T 4728.5) 2.5 电能的发生与转换(GB/T 4728.6) 2.6 开关、控制和保护器件(GB/T 4728.7) 2.7 测量仪表、灯和信号器件(GB/T 4728.8) 2.8 电信:交换和外围设备(GB/T 4728.9) 2.9 电信:传输(GB/T 4728.10) 2.10 建筑安装平面布置图(GB/T 4728.11) 2.11 二进制逻辑元件(GB/T 4728.12) 2.12 模拟元件(GB/T 4728.13)第3章 各行业电气简图用图形符号 3.1 机械行业电气简图用图形符号 3.1.1 工业机器电气(JB/T 2739) 3.1.2 高压开关设备(JB/T 5872) 3.1.3 汽轮机(JB/T 3077) 3.1.4 电力系统继电器、保护及自动化装置(JB/T 6524) 3.2 电子行业电气简图用图形符号 3.2.1 声音和电视信号的电缆分配系统(SJ 2708) 3.2.2 太阳光伏能源系统(SJ/T 10460) 3.2.3 敏感元器件(SJ/T 10555) 3.2.4 电子束管电极接线图(SJ/T 959) 3.3 水利电力行业电气简图用图形符号(DL/T 5350) 3.4 电信行业电气简图用图形符号 3.4.1 电信工程(YD/T 5015) 3.4.2 工业企业通信工程设计(CECS 37) 3.5 铁路行业电气简图用图形符号 3.5.1 电气化铁道牵引系统(TB 1679) 3.5.2 铁路信号(TB 1122) 3.5.3 铁路通信工程(TB 1169) 3.6 煤矿电气图专用图形符号(MT/T 570) 3.7 过程测量与控制仪表图形符号(HG/T 20505) 3.7.1 仪表安装位置 3.7.2 仪表连接线 3.7.3 常规仪表 3.7.4 控制室监测仪表图形符号示例 3.7.5 控制系统图形符号示例 3.7.6 安全联锁系统图形符号示例 3.8 石油化工行业电气简图用图形符号(SH 3072) 3.9 船舶行业电气简图用图形符号(CB 3545) 3.10 公安行业电气简图用图形符号 3.10.1 安全防范系统(GA/T 74) 3.10.2 火灾报警设备(GA 229) 3.11 航空行业电气简图用图形符号(HB 6093) 3.12 建筑电气工程设计常用图形符号(GJB/T 532) 3.12.1 功能性文件用图形符号 3.12.2 位置文件用图形符号 3.13 航天行业电气简图用图形符号 3.13.1 复杂功能集成电路(QJ 1971) 3.13.2 电气图用开关(QJ 2021) 3.13.3 微波元器件(QJ 2733)本书图形符号标准明细表索引

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>