

<<技术产品文件标准汇编（上）>>

图书基本信息

书名：<<技术产品文件标准汇编（上）>>

13位ISBN编号：9787506643474

10位ISBN编号：7506643472

出版时间：2007-4

出版时间：中国标准出版社

作者：全国技术产品文件标准化技术委员会

页数：381

字数：808000

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>

## <<技术产品文件标准汇编（上）>>

### 内容概要

随着我国市场经济的逐步形成，我国从制造大国向制造强国的步伐也在不断地加大，制造业技术标准在其中的重要作用已越来越被大家所重视。

“技术产品文件”领域中的相关标准，如：“技术制图”、“机械制图”、“CAD制图”、“CAD文件管理”与“图形符号”等是制造业工程界的统一技术语言，在制造业中起着很大的作用。

“SAC/TC 146全国技术产品文件标准化技术委员会”就是归口管理、负责制修订与宣传贯彻上述标准的统一组织，在国际上对口“ISO/TC 10技术产品文件标准化技术委员会”。

ISO/TC 10的工作范围是：包括手工和计算机技术在内的产品生命周期技术产品文件的标准化与协调(TPD)，用来促进技术产品文件的预制、管理、存取、检索、复制、交换和使用。

该组织制定的标准就是这个领域的国际标准。

目前ISO/TC 10有以下几个分技术委员会：ISO/TC 10 技术产品文件(秘书国——瑞典) ISO/TC 10/SC 1 基本原则(秘书国——挪威) ISO/TC 10/SC 6 机械工程文件(秘书国——中国) ISO/TC 10/SC 8 建筑文件(秘书国——瑞典) ISO/TC 10/SC 10 加工装置文件和图形符号(秘书国——德国) 根据我国制造业的需要和ISO/TC 10国际标准情况以及国家标准的制修订计划安排，SAC/TC 146全国技术产品文件标准化技术委员会对技术产品文件领域的技术标准进行了较全面系统的制修订工作。

为了使我国制造企业及科研部门尽快了解与应用这些标准，SAC/TC 146全国技术产品文件标准化技术委员会与中国标准出版社共同编选了这套《技术产品文件标准汇编》。

本汇编分五卷出版，其内容有：技术产品文件标准汇编 技术制图卷 技术产品文件标准汇编 机械制图卷 技术产品文件标准汇编 CAD制图卷 技术产品文件标准汇编 CAD文件管理卷 技术产品文件标准汇编 图形符号卷 以上五个部分，从五个不同层面汇集了各自范围中的相关标准，希望能有利于标准的贯彻使用，为国内制造企业在我国进入WTO后开拓国际市场、开展国际交流提供有益帮助。

书籍目录

一、通用规则 GB/T 1252—1989 图形符号 箭头及其应用 GB/T 15565—1995 图形符号 术语 GB/T 16900—1997 图形符号表示规则 总则 GB/T 16901.1—1997 图形符号表示规则 技术文件用图形符号 第1部分：基本规则 GB/T 16901.2—2000 图形符号表示规则 产品技术文件用图形符号 第2部分：图形符号(包括基准符号库中的图形符号)的计算机电子文件格式规范及其交换要求 GB/T 16901.3—2003 图形符号表示规则 产品技术文件用图形符号 第3部分：连接点、网络及其编码的分类 GB/T 16902.1—2004 图形符号表示规则 设备用图形符号 第1部分：原形符号 GB/T 16903.1—1997 图形符号表示规则 标志用图形符号 第1部分：图形标志的形成 GB/T 4728.1—2005 电气简图用图形符号 第1部分：一般要求 GB/T 5465.1—1996 电气设备用图形符号绘制原则二、设备用图形符号 GB/T 16273.1—1996 设备用图形符号 通用符号 GB/T 16273.2—1996 设备用图形符号 机床通用符号 GB/T 16273.3—1999 设备用图形符号 电焊设备通用符号 GB/T 16273.4—2001 设备用图形符号 第4部分：带有箭头的符号 GB/T 16273.5—2002 设备用图形符号 第5部分：塑料机械通用符号 GB/T 16273.6—2003 设备用图形符号 第6部分：运输、车辆检测及装载机械通用符号 JB/T 2739—1996 工业机械电气图用图形符号 JB/T 2740—1996 工业机械电气设备电气图、图解和表的绘制

## <<技术产品文件标准汇编(上)>>

### 编辑推荐

《技术产品文件标准汇编:图形符号卷(上)》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>