

<<机械工程图库大全>>

图书基本信息

书名：<<机械工程图库大全>>

13位ISBN编号：9787122061737

10位ISBN编号：7122061736

出版时间：2009-8

出版时间：化学工业出版社

作者：北京英科宇科技开发中心 编

页数：282

字数：450000

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>

<<机械工程图库大全>>

前言

随着科学技术的飞速发展，CAD制图在众多领域取代了手工绘图，“甩图版”工程取得了丰硕的成果，工程技术人员彻底告别了制图的“趴图板”时代，跨进了数字设计的新纪元。

在机械领域的设计工作中，广大工程技术人员经常采用生产厂家的标准零部件，他们迫切希望软件企业能够提供内容全、专业细的机械工程CAD二维图库，以减少重复劳动，提高绘图效率。为此，化学工业出版社和北京英科宇科技开发中心以机械设计手册为基础，参考了相关手册、最新国家标准和行业标准，采用先进的软件技术，推出了基于AutoCAD各种版本的《机械工程图库大全》系列软件。

“机械工程图库大全”按专业分类，分为联接与紧固、轴承、型材、管件与管接头、联轴器、电机、减速器、气缸与液压缸、阀门、弹簧、操作件、密封件、传动件（齿轮、链轮、带轮）、机床夹具、机床刀具、塑料模具、冲压模具、法兰、人孔和手孔。

本书介绍的软件是“机械工程图库大全”中的“化工行业法兰卷”，软件内容包括化工行业法兰的图库与资料。

涉及的资料有：钢制管法兰型式与参数、板式平焊钢制管法兰、带颈平焊钢制管法兰、带颈对焊钢制管法兰、整体钢制管法兰、承插焊钢制管法兰、螺纹钢制管法兰、对焊环松套钢制管法兰、平焊环松套钢制管法兰、钢制管法兰盖、不锈钢衬里法兰盖、钢制管法兰技术条件、钢制管法兰压力-温度等级、钢制管法兰焊接接头和坡口尺寸、钢制管法兰用紧固件等欧洲体系钢制管法兰资料；钢制管法兰型式与参数、带颈平焊钢制管法兰、带颈对焊钢制管法兰、整体钢制管法兰、承插焊钢制管法兰、螺纹钢制管法兰、对焊环松套钢制管法兰、钢制管法兰盖、大直径钢制管法兰、钢制管法兰技术条件、钢制管法兰压力-温度等级、钢制管法兰用紧固件等美洲体系钢制管法兰资料。

涉及的图库有：板式平焊钢制管法兰、带颈平焊钢制管法兰、带颈对焊钢制管法兰、整体钢制管法兰、承插焊钢制管法兰、螺纹钢制管法兰、对焊环松套钢制管法兰、平焊环松套钢制管法兰、钢制管法兰盖、不锈钢衬里法兰盖等欧洲体系钢制管法兰；带颈平焊钢制管法兰、带颈对焊钢制管法兰、整体钢制管法兰、承插焊钢制管法兰、螺纹钢制管法兰、对焊环松套钢制管法兰、钢制管法兰盖、大直径钢制管法兰等美洲体系钢制管法兰。

我们通过先进的软件技术，将大量的图形、文字、表格等数据有机整合在一起，以使广大工程技术人员能够更加方便、快捷地查阅图形，调用图形。

不仅如此，我们还将推出知名企业的产品图库，不定期在网站上更新软件的内容。

<<机械工程图库大全>>

内容概要

本书介绍的“机械工程图库大全 化工行业法兰卷”软件是依据现行的化工行业法兰设计规范，采纳众多工程师的建议，基于AutoCAD的各种版本，全面采用ARX技术开发的化工行业法兰二维图集，主要包括化工行业法兰的图库及资料。

涉及的图库和资料有：板式平焊钢制管法兰、带颈平焊钢制管法兰、带颈对焊钢制管法兰、整体钢制管法兰、承插焊钢制管法兰、螺纹钢制管法兰、对焊环松套钢制管法兰、平焊环松套钢制管法兰、钢制管法兰盖、不锈钢衬里法兰盖等欧洲体系钢制管法兰；带颈平焊钢制管法兰、带颈对焊钢制管法兰、整体钢制管法兰、承插焊钢制管法兰、螺纹钢制管法兰、对焊环松套钢制管法兰、钢制管法兰盖、大直径钢制管法兰等美洲体系钢制管法兰。

本软件功能强大、图库丰富、中文界面、易学易用，全面兼容AutoCAD

2002/2004/2005/2006/2007/2008/2009中英文版。

“机械工程图库大全 化工行业法兰卷”软件可供从事与化工行业法兰相关的科研、设计、制造及销售人员和大专院校相关专业的师生使用。

书籍目录

第1章 安装与卸载 1.1 安装要求 1.2 安装软件 1.3 安装硬件狗驱动程序 1.4 启动程序 1.5 软件注册 1.6 卸载软件 第2章 软件使用方法 2.1 界面简介 2.2 使用方法 2.2.1 工具栏 2.2.2 目录区 2.2.3 图集资料区 第3章 法兰图集浏览 3.1 欧洲体系钢制管法兰 3.2 美洲体系钢制管法兰 第4章 图集资料内容 4.1 欧洲体系钢制管法兰 4.1.1 钢制管法兰型式与参数 (HG 20592 - 1997) 4.1.2 板式平焊钢制管法兰 (HG 20593 - 1997) 4.1.3 带颈平焊钢制管法兰 (HG 20594 - 1997) 4.1.4 带颈对焊钢制管法兰 (HG 20595 - 1997) 4.1.5 整体钢制管法兰 (HG 20596 - 1997) 4.1.6 承插焊钢制管法兰 (HG 20597 - 1997) 4.1.7 螺纹钢制管法兰 (HG 20598 - 1997) 4.1.8 对焊环松套钢制管法兰 (HG 20599 - 1997) 4.1.9 平焊环松套钢制管法兰 (HG 20600 - 1997) 4.1.10 钢制管法兰盖 (HG 20601 - 1997) 4.1.11 不锈钢衬里法兰盖 (HG 20602 - 1997) 4.1.12 钢制管法兰技术条件 (HG 20603 - 1997) 4.1.13 钢制管法兰压力-温度等级 (HG 20604 - 1997) 4.1.14 钢制管法兰焊接接头和坡口尺寸 (HG 20605 - 1997) 4.1.15 钢制管法兰用紧固件 (HG 20613 - 1997) 4.2 美洲体系钢制管法兰 4.2.1 钢制管法兰型式、参数 (HG 20615 - 1997) 4.2.2 带颈平焊钢制管法兰 (HG 20616 - 1997) 4.2.3 带颈对焊钢制管法兰 (HG 20617 - 1997) 4.2.4 整体钢制管法兰 (HG 20618 - 1997) 4.2.5 承插焊钢制管法兰 (HG 20619 - 1997) 4.2.6 螺纹钢制管法兰 (HG 20620 - 1997) 4.2.7 对焊环松套钢制管法兰 (HG 20621 - 1997) 4.2.8 钢制管法兰盖 (HG 20622 - 1997) 4.2.9 大直径钢制管法兰 (HG 20623 - 1997) 4.2.10 钢制管法兰技术条件 (HG 20624 - 1997) 4.2.11 钢制管法兰压力-温度等级 (HG 20625 - 1997) 4.2.12 钢制管法兰用紧固件 (HG 20634 - 1997)

章节摘录

第1章 安装与卸载 1.2 安装软件 安装本软件前,请预先安装好以上任意一个版本的AutoCAD软件,并确保AutoCAD软件能够正常运行。

不要对英文版本的AutoCAD软件进行汉化,否则将会出现无法预知的问题,如果以前安装过某些汉化软件,请将其卸载并重新安装非汉化版本。

(1) 将软件安装光盘放入光驱后程序会自动运行,弹出安装界面(若光盘不能自动运行,可进入“我的电脑”查看光盘内容,双击光盘根目录下的AutoRun.exe文件),随后安装程序开始进行初始设置,稍后弹出如图1.1所示的“欢迎使用”对话框。

(2) 单击“下一步”按钮,弹出如图1.2所示的“许可协议”对话框。

(3) 单击“我同意”按钮,弹出如图1.3所示的“选择安装位置”对话框,要求用户确定软件安装在哪一个盘上。

界面中显示了本软件所需的磁盘空间及可用的磁盘空间。

如果要自定义软件的安装位置,可以单击“浏览”按钮,并指定软件到新的安装位置。

当安装位置确定后,单击“安装”按钮,开始执行安装。

因为需要复制的文件比较多,所以需要一些时间,在这个过程中,屏幕会显示安装进程,请耐心等待。

(4) 安装完毕后,Windows桌面上将会生成一个名为“化工行业法兰卷”的图标,并弹出如图1-4所示的“安装完成”对话框,表示该软件已经安装成功。

如果没有出现上述提示,则表明安装程序没有正常执行完毕,建议重新安装。

.....

<<机械工程图库大全>>

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>