

<<零部件及相关标准汇编（下）>>

图书基本信息

书名：<<零部件及相关标准汇编（下）>>

13位ISBN编号：9787506646239

10位ISBN编号：7506646234

出版时间：2008-3

出版时间：中国标准出版社

作者：全国管路附件标准化技术委员会.中国标准出版社第三编辑室 编

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>

<<零部件及相关标准汇编（下）>>

内容概要

机械零件是构成机器产品的单个制件，若干零件又可构成具有一定功能的部件。

零部件的标准化不仅成为为专业化集中生产提供合格的、可互换的零部件产品的依据，同时也带来了很高的生产效率和综合经济效益，为此，零部件及相关标准日益受到人们的关注。

为满足广大读者对标准文本的需求，我社和全国管路附件标准化技术委员会共同对机械工业通用零部件及相关标准进行了系统汇编，同时收集了相关的材料等标准，组织出版了《零部件及相关标准汇编》系列。

法兰卷就是其中的一部分。

法兰卷共分2册出版，收集了截止到2007年5月底以前批准发布的法兰及相关标准共96项。

鉴于本汇编收集的标准发布年代不尽相同，汇编时对标准中所用计量单位、符号未做改动。

本汇编收集的国家标准的属性已在目录上标明（GB或GB/T），年号用四位数字表示。

鉴于部分国家标准是在国家清理整顿前出版的，故正文部分仍保留原样；读者在使用这些标准时，其属性以目录上标明的为准（标准正文“引用标准”中标准的属性请读者注意查对）。

行业标准类同。

<<零部件及相关标准汇编(下)>>

书籍目录

铸铁法 GB/T 17241.1-1998 铸铁管法兰类型 GB/T 17241.2-1998 铸铁管法兰盖 GB/T 17241.3-1998
带颈螺纹铸铁管法兰 GB/T 17241.4-1998 带颈平焊和带颈承插焊铸铁管法兰 GB/T 17241.5-1998
管端翻边带颈松套铸铁管法兰 GB/T 17241.6-1998 整体铸铁管法兰 GB/T 17241.7-1998 铸铁管法兰
技术条件铜合金及复合法兰 GB/T 15530.1-1995 铜合金整体铸造法兰 GB/T 15530.2-1995 铜合金对
焊法兰 GB/T 15530.3-1995 铜合金板式平焊法兰 GB/T 15530.4-1995 铜合金带颈平焊法兰 GB/T
15530.5-1995 铜合金平焊环松套板式钢法兰 GB/T 15530.6-1995 铜合金对焊环松套板式钢法兰
GB/T 15530.7-1995 铜合金法兰盖 GB/T 15530.8-1995 铜合金及复合法兰技术条件相关标准
GB/T 1047-2005 管道元件DN(公称尺寸)的定义和选用 GB/T 1048-2005 管道元件PN(公称压力
)的定义和选用 GB/T 193-2003 普通螺纹 直径与螺距系列 GB/T 196-2003 普通螺纹基本尺寸
GB/T 197-2003 普通螺纹公差 GB/T 7306.1-2000 55°密封管螺纹第1部分:圆柱内螺纹与圆锥外螺
纹 GB/T 7306.2-2000 55°密封管螺纹第2部分:圆锥内螺纹与圆锥外螺纹 GB/T 12716-2002 60°密封
管螺纹 GB/T 699-1999 优质碳素结构钢 GB/T 700-2006 碳素结构钢 GB/T 711-1988 优质碳素结
构钢热轧厚钢板和宽钢带 GB/T 1176-1987 铸造铜合金技术条件 GB/T 1220-2007 不锈钢棒 GB/T
1221-2007 耐热钢棒 GB/T 1348-1988 球墨铸铁件 GB/T 1591-1994 低合金高强度结构钢 GB/T
2100-2002 一般用途耐蚀钢铸件 GB/T 3077-1999 合金结构钢 GB/T 3274-2007 碳素结构钢和低合金
结构钢热轧厚钢板和钢带 GB 3531-1996 低温压力容器用低合金钢钢板 GB/T 4237-2007 不锈钢热
轧钢板和钢带 GB/T 4238-2007 耐热钢钢板和钢带 GB/T 5231-2001 加工铜及铜合金化学成分和产品
形状 GB/T 6414-1999 铸件 尺寸公差与机械加工余量 GB 6654-1996 压力容器用钢板 GB/T
14976-2002 流体输送用不锈钢无缝钢管 GB/T 16253-1996 承压钢铸件规范 GB 50235-1997 工业金
属管道工程施工及验收规范 GB 50242-2002 建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范

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>