

图书基本信息

书名：<<中国机械工业标准汇编 阀门卷 (上)>>

13位ISBN编号：9787506652483

10位ISBN编号：750665248X

出版时间：2009-7

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社第三编辑室

页数：423

字数：801000

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>

内容概要

机械工业标准是组织产品生产、交货和验收的技术依据，是促进产品质量提高的技术保障，是企业获得最佳经济效益的重要条件。

企业在生产经营活动中推广和应用标准化技术，认真贯彻实施标准，对缩短产品开发周期、控制产品质量、降低产品生产成本至关重要，对增强企业的市场竞争能力和发展规模经济、推进专业化协作将产生重要的影响。

为推进机械工业标准的贯彻实施，满足广大读者对标准文本的需求，我社对机械工业最新标准文本按专业、类别进行了系统汇编，组织出版了《中国机械工业标准汇编》系列。

本系列汇编共由综合技术、基础互换性、通用零部件、共性工艺技术和通用产品五部分构成，每部分又包括若干卷，《阀门卷》是通用产品部分的其中一卷。

本卷由我社第三编辑室与全国阀门标准化技术委员会共同编录，收集了截止到2000年6月底以前批准发布的现行国家标准51个，机械行业标准51个。

鉴于本卷所收录标准的发布年代不尽相同，我们对标准中所涉及到的有关量和单位的表示方法未做改动。

本卷收集的国家标准的属性已在本目录上标明（GB或GB/T），年号用四位数字表示。

由于部分国家标准是在国家标准清理整顿前出版的，现尚未修订，故正文部分仍保留原样；读者在使用这些国家标准时，其属性以本目录上标明的为准。

机械行业标准的属性与年号类同。

书籍目录

阀门基础 GB / T1047-2005管道元件DN (公称尺寸)的定义和选用 GB / T1048-2005管道元件PN (公称压力)的定义和选用 GB / T12220-1989通用阀门标志 GB / T12221-2005金属阀门结构长度 GB / T12222-2005多回转阀门驱动装置的连接 GB / T12223-2005部分回转阀门驱动装置的连接 GB / T12224-2005钢制阀门一般要求 GB / T12247-1989蒸汽疏水阀分类 GB / T12250-2005蒸汽疏水阀术语、标志、结构长度 68 / T12712-1991蒸汽供热系统凝结水回收及蒸汽疏水阀技术管理要求 68 / T21465-2008阀门术语 GB / T22652-2008阀门密封面堆焊工艺评定 JB / T2203-1999弹簧式安全阀结构长度 JB / T2205-2000减压阀结构长度 JB / T7928-1999通用阀门供货要求 JB / T8530-1997阀门电动装置型号编制方法 阀门材料 GB / T12225-2005通用阀门铜合金铸件技术条件 68 / T12226-2005通用阀门灰铸铁件技术条件 68 / T12227-2005通用阀门球墨铸铁件技术条件 GB / T12228-2006通用阀门碳素钢锻件技术条件 GB / T12229-2005通用阀门碳素钢铸件技术条件 GB / T12230-2005通用阀门不锈钢铸件技术条件 JB / T6438-1992阀门密封面等离子弧堆焊技术要求 JB / T6617-1993阀门用柔性石墨填料环技术条件 JB / T7744-1995阀门密封面等离子弧堆焊用合金粉末 JB / T9142-1999阀门用缓蚀石棉填料技术条件 JB / T10507-2005阀门用金属波纹管阀门试验与检验 GB / T12242-2005压力释放装置性能试验规范 GB / T12245-2006减压阀性能试验方法 GB / T12251-2005蒸汽疏水阀试验方法 GB / T13927-2008工业阀门压力试验 JB / T5296-1991通用阀门流量系数和流阻系数的试验方法 JB / T6899-1993阀门的耐火试验 JB / T7927-1999阀门铸钢件外观质量要求 JB / T8858-2004闸阀静压寿命试验规程 JB / T8859-2004截止阀静压寿命试验规程 JB / T8860-2004旋塞阀静压寿命试验规程 JB / T8861-2004球阀静压寿命试验规程 JB / T8862-2000阀门电动装置寿命试验规程 JB / T8863-2004蝶阀静压寿命试验规程 JB / T9092-1999阀门的检验与试验

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>