

图书基本信息

书名：<<中国机械工业标准汇编 阀门卷(第三版) (下)>>

13位ISBN编号：9787506652476

10位ISBN编号：7506652471

出版时间：2009-7

出版时间：第3版(2009年7月1日)

作者：中国标准出版社第三编辑室

页数：747

字数：1438000

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

随着我国加入WTO，世界范围内经济贸易日益增多，为便于国际交流，我国加快了采标的步伐，新制修订了许多标准。

为满足广大读者对最新标准版本的需求，我社出版了《中国机械工业标准汇编》系列丛书。

该丛书自出版以来，对机械工业的发展起到了积极的推动作用。

现出版的《中国机械工业标准汇编 阀门卷（第三版）》，除保留第二版有效的标准外，又替换了2006年8月至2009年3月底重新修订的阀门国家标准15项，增收新批准发布的阀门国家标准12项，增收阀门行业标准20项，同时取消了废止的标准。

本卷中的国家标准和行业标准的属性已在目录上标明（GB或GB/T和JB或JB/T），年号用四位数字表示。

鉴于部分标准是在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）。

本卷分为上、下2个分册，由中国标准出版社第三编辑室与全国阀门标准化技术委员会共同选编。

上册收集了阀门基础、阀门材料、阀门试验检验的国家标准22项，行业标准17项。

下册收集了阀门产品的国家标准33项，行业标准26项。

供从事阀门设计、生产、制造及检验人员使用，也可为大中专院校相关专业师生提供参考。

愿第三版的出版对标准的宣传贯彻和产品质量的提高起到更加积极的推动作用。

## 书籍目录

阀门产品 GB/T 4213—2008 气动调节阀 GB 7512—2006 液化石油气瓶阀 GB/T 8464—2008 铁制和铜制螺纹连接阀门 GB/T 10869—2008 电站调节阀 GB 10877—1989 氧气瓶阀 GB 10879—1989 溶解乙炔气瓶阀 GB/T 12232—2005 通用阀门 法兰连接铁制闸阀 GB/T 12233 2006 通用阀门 铁制截止阀与升降式止回阀 GB/T 12234—2007 石油、天然气工业用螺柱连接阀盖的钢制闸阀 GB/T 12235 2007 石油、石化及相关工业用钢制截止阀和升降式止回阀 GB/T 12236—2008 石油、化工及相关工业用的钢制旋启式止回阀 GB/T 12237—2007 石油、石化及相关工业用的钢制球阀 GB/T 12238 2008 法兰和对夹连接弹性密封蝶阀 GB/T 12239—2008 工业阀门 金属隔膜阀 GB/T 12240—2008 铁制旋塞阀 GB/T 12241 2005 安全阀一般要求 GB/T 12243—2005 弹簧直接载荷式安全阀 GB/T 12244—2006 减压阀一般要求 GB/T 12246—2006 先导式减压阀 GB 13438—1992 氩气瓶阀 GB 13439—1992 液氯瓶阀 GB/T 13932—1992 通用阀门 铁制旋启式止回阀 GB 15382 1994 气瓶阀通用技术条件 GB 15930—2007 建筑通风和排烟系统用防火阀门 GB/T 19672—2005 管线阀门技术条件 GB/T 20910—2007 热水系统用温度压力安全阀 GB/T 21384 2008 电热水器用安全阀 GB/T 21385—2008 金属密封球阀 GB/T 21386—2008 比例式减压阀 GB/T 21387—2008 轴流式止回阀 GB/T 22130—2008 钢制旋塞阀 GB/T 22653—2008 液化气体设备用紧急切断阀 GB/T 22654—2008 蒸汽疏水阀技术条件 JB/T2195—1998 YDF2系列阀门电动装置用三相异步电动机技术条件 JB/T3595—2002 电站阀门一般要求 JB/T5298—1991 管线用钢制平板闸阀 JB/T5299—1998 液控止回蝶阀 JB/T6446—2004 真空阀门 JB/T6900—1993 排污阀 JB/T7245—1994 制冷装置用截止阀 JB/T7376—1994 气动空气减压阀技术条件 JB/T7550—2007 空气分离设备用切换蝶阀 JB/T7746—2006 紧凑型钢制阀门 JB/T7747—1995 针形截止阀 JB/T7749—1995 低温阀门技术条件 JB/T8527 1997 金属密封蝶阀 JB/T8531—1997 阀门手动装置技术条件 JB/T8691 1998 对夹式刀形闸阀 JB/T8692—1998 烟道蝶阀 JB/T8864—2004 阀门气动装置技术条件 JB/T8937—1999 对夹式止回阀 JB/T9081—1999 空气分离设备用低温截止阀和节流阀技术条件 JB/T9624—1999 电站安全阀技术条件 JB/T10368—2002 液压节流阀 JB/T10529—2005 陶瓷密封阀门技术条件 JB/T10530—2005 氧气用截止阀 JB/T10673—2006 撑开式金属密封阀门 JB/T10674—2006 水力控制阀 JB/T10675—2006 水用套筒阀

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>