

图书基本信息

书名：<<中国机械工业标准汇编。
密封垫片卷>>

13位ISBN编号：9787506635691

10位ISBN编号：7506635690

出版时间：2004-11

出版时间：中国标准

作者：本社 编

页数：365

字数：679000

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、控制产品制造质量、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，《密封垫片卷》是通用零部件部分的其中一卷。

本卷由我社第三编辑室与全国管路附件标准化技术委员会共同编录，收集了截止到1999年6月以前批准发布的现行标准50个。

其中，国家标准20个，行业标准30个。

书籍目录

一、垫片标准 GB/T 4622.1—2003 缠绕式垫片分类 GB/T 4622.2—2003 缠绕式垫片 管法兰用垫片
 尺寸 GB/T 4622.3—1993 缠绕式垫片 技术条件 GB/T 9126—2003 管法兰用非金属平垫片 尺寸
 GB/T 9128—2003 钢制管法兰用金属环垫 尺寸 GB/T 9129—2003 管法兰用非金属平垫片 技术条件
 GB/T 9130—1988 钢制管法兰连接用金属环垫技术条件 GB/T 13403—1992 大直径碳钢管法兰用
 垫片 GB/T 13404—1992 管法兰用聚四氟乙烯包覆垫片 GB/T 14180—1993 缠绕式垫片试验方法
 GB/T 15601—1995 管法兰用金属包覆垫片 GB/T 19066.1—2003 柔性石墨金属波齿复合垫片 分类
 GB/T 19066.2—2003 柔性石墨金属波齿复合垫片 管法兰用垫片尺寸 GB/T 19066.3—2003 柔性石
 墨金属波齿复合垫片 技术条件 GB/T 19675.1—2005 管法兰用金属冲齿板柔性石墨复合垫片 尺寸
 GB/T 19675.2—2005 管法兰用金属冲齿板柔性石墨复合垫片 技术条件 JB/T 87—1994 管路法兰用石
 棉橡胶垫片 JB/T 88—1994 管路法兰用金属齿形垫片 JB/T 89—1994 管路法兰用金属环垫 JB/T 90
 —1994 管路法兰用缠绕式垫片 JB/T 6628—1993 柔性石墨复合增强(板)垫 JB/T 8559—1997 金属
 包垫片 JB/T 4718—1992 管壳式换热器用金属包垫片 JB/T 4719—1992 管壳式换热器用缠绕垫片
 JB/T 4720—1992 管壳式换热器用非金属垫片 HG 20606—1997 钢制管法兰用非金属平垫片(欧洲
 体系) HG 20607—1997 钢制管法兰用聚四氟乙烯包覆垫片(欧洲体系) HG 20608—1997 钢制管法兰
 用柔性石墨复合垫片(欧洲体系) HG 20609—1997 钢制管法兰用金属包覆垫片(欧洲体系) HG
 20610—1997 钢制管法兰用缠绕式垫式(欧洲体系) HG 20611—1997 钢制管法兰用齿形组合垫(欧洲
 体系) HG 20612—1997 钢制管法兰用金属环垫(欧洲体系) HG 20627—1997 钢制管法兰用非金属平垫
 片(美洲体系) HG 20628—1997 钢制管法兰用聚四氟乙烯包覆垫片(美洲体系) HG 20629—1997 钢制
 管法兰用柔性石墨复合垫片(美洲体系) HG 20630—1997 钢制管法兰用金属包覆垫片(美洲体系) HG
 20631—1997 钢制管法兰用缠绕式垫片(美洲体系) HG 20632—1997 钢制管法兰用齿形组合垫(美洲
 体系) HG 20633—1997 钢制管法兰用金属环垫(美洲体系) SH 3401—1996 管法兰用石棉橡胶板垫
 片 SH 3402—1996 管法兰用聚四氟乙烯包覆垫片 SH 3403—1996 管法兰用金属环垫 SH 3407
 —1996 管法兰用缠绕式垫片二、相关标准 GB/T 12385—1990 管法兰用垫片密封性能试验方法
 GB/T 12621—1990 管法兰垫片 应力松弛试验方法 GB/T 12622—1990 管法兰垫片压缩率及回弹
 率试验方法 GB/T 539—1995 耐油石棉橡胶板 GB/T 540—1999 耐油石棉橡胶板试验方法 GB/T
 541—1996 石棉橡胶板试验方法 GB/T 3985—1995 石棉橡胶板 JB/T 7758.2—1995 柔性石墨板技
 术条件 JB/T 9141.1—1999 柔性石墨板材 密度测试方法 JB/T 9141.2—1999 柔性石墨板材 拉伸强度
 测试方法 JB/T 9141.3—1999 柔性石墨板材 压缩强度测试方法 JB/T 9141.4—1999 柔性石墨板材 压
 缩率、回弹率测试方法 JB/T 9141.5—1999 柔性石墨板材 灰分测定方法 JB/T 9141.6—1999 柔性石
 墨板材 固定碳含量测定方法 JB/T 9141.7—1999 柔性石墨板材 热失重测定方法 JB/T 9141.8—1999
 柔性石墨板材 滑动摩擦系数测试方法 JB/T 9141.9—1999 柔性石墨板材 取样方法 JB/T 8558—1997
 石棉/聚四氟乙烯混编填料 JB/T 8560—1997 碳纤维/聚四氟乙烯混编填料 JB/T 9142—1999 阀门
 用缓蚀石棉填料技术条件 JB/T 9143—1999 缓蚀石棉填料腐蚀试验方法

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>