

## <<真空技术标准汇编>>

### 图书基本信息

书名 : <<真空技术标准汇编>>

13位ISBN编号 : 9787506649339

10位ISBN编号 : 7506649330

出版时间 : 2008-9

出版时间 : 中国标准出版社

作者 : 全国真空技术标准化技术委员会 , 中国标准出版社第三编辑室 编

页数 : 526

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>

## <<真空技术标准汇编>>

### 内容概要

真空工业是国民经济的基础工业之一，与国民经济的各个领域息息相关。

真空技术在机械、电子、冶金、化工、信息产业、环保、能源、航空航天、原子能等领域都有广泛的应用。

真空技术标准与真空工业的发展过程是密切相关的，是科研、生产中的重要技术文件，是产品质量的判定依据，是商品交易的平台，是消费者权益的保障，是真空工业发展和实现现代化管理的重要手段。

1980年全国真空技术标准化技术委员会(SAC / TC 18)成立，经过近30年的工作，已建立了较为完善的真空技术标准体系。

包括基础标准、试验方法标准和产品标准在内的国家标准和行业标准，在真空工业和国民经济发展中起到了重要的作用，为真空行业产品的策划、设计开发、生产、检验、质量控制、贸易等方面提供了重要依据。

为满足广大读者对标准文本的需求，中国标准出版社第三编辑室和全国真空技术标准化技术委员会共同对真空标准进行了汇编，组织出版了《真空技术标准汇编》。

本汇编收集了截至2007年12月底批准发布的真空技术标准共51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。

## &lt;&lt;真空技术标准汇编&gt;&gt;

## 书籍目录

GB/T 3163—2007 真空技术 术语  
GB/T 3164—2007 真空技术 图形符号  
GB/T 4982—2003 真空技术 快卸连接器 尺寸 第1部分：夹紧型  
GB/T 4983—2003 真空技术 快卸连接器 尺寸 第2部分：拧紧型  
GB/T 6070—2007 真空技术 法兰尺寸  
GB/T 6071—2003 超高真空法兰  
GB/T 7774—2007 真空技术 涡轮分子泵性能参数的测量  
GB/T 11164—1999 真空镀膜设备通用技术条件  
GB/T 16709—1996 真空技术 管路配件装配尺寸  
GB/T 18193—2000 真空技术 质谱检漏仪校准  
GB/T 19955 . 1—2005 蒸汽流真空泵性能测量方法 第1部分：体积流率(抽速)的测量  
GB/T 19955 . 2—2005 蒸汽流真空泵性能测量方法 第2部分：临界前级压力的测量  
GB/T 19956 . 1—2005 容积真空泵性能测量方法 第1部分：体积流率(抽速)的测量  
GB/T 19956 . 2—2005 容积真空泵性能测量方法 第2部分：极限压力的测量  
GB/T 21271—2007 真空技术 真空泵噪声测量  
GB/T 21272—2007 蒸汽流真空泵性能测量方法 泵液返流率和加热时间的测量  
JB/T 1090—1991 J型真空用橡胶密封圈型式及尺寸  
JB/T 1091—1991 JO型和骨架型真空用橡胶密封圈型式及尺寸  
JB/T 1092—1991 O型真空用橡胶密封圈型式及尺寸  
JB/T 2965—1992 溅射离子泵 性能测试方法  
JB/T 4081—1991 溅射离子泵 型式与基本参数  
JB/T 4082—1991 溅射离子泵 技术条件  
JB/T 5410—1991 低真空电磁压差充气阀 型式与基本参数  
JB/T 5971—1992 单级多旋片式真空泵  
JB/T 6446—2004 真空阀门  
JB/T 6533—2005 旋片真空泵  
JB/T 6873—2005 热偶真空计  
JB/T 6921—2004 罗茨真空泵机组  
JB/T 6922—2004 真空蒸发镀膜设备  
JB/T 7265—2004 蒸汽流真空泵  
JB/T 7462—2005 热阴极电离真空规管  
JB/T 7463—2005 热阴极电离真空计  
JB/T 7673—1995 真空设备型号编制方法  
JB/T 7674—2005 罗茨真空泵  
JB/T 7675—2005 往复真空泵  
JB/T 8105 . 1—1999 橡胶密封真空规管接头  
JB/T 8105 . 2—1999 金属密封真空规管接头  
JB/T 8107—1999 容积真空泵 振动测量方法  
JB/T 8540—2004 水蒸气喷射真空泵  
JB/T 8944—1999 单级旋片真空泵  
JB/T 8945—1999 真空溅射镀膜设备  
JB/T 8946—1999 真空离子镀膜设备  
JB/T 10462—2004 水喷射真空泵  
JB/T 10463—2004 真空磁流体动密封件  
JB/T 10550—2006 真空技术 真空烧结炉  
JB/T 10551—2006 真空技术 真空感应熔炼炉  
JB/T 10552—2006 真空技术 爪型干式真空泵  
JB/T 10553—2006 真空技术 扩散硅压阻真空计  
JB/T 10074—2004 电阻真空计 技术条件  
JB/T 10075—1999 冷阴极电离真空计技术条件(原ZB Y 285—84)  
JB/T 10076—1999 冷阴极电离真空规管技术条件(原ZB Y 286—84)

## <<真空技术标准汇编>>

### 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>