

<<中国机械工业标准汇编（上）>>

图书基本信息

书名：<<中国机械工业标准汇编（上）>>

13位ISBN编号：9787506640619

10位ISBN编号：7506640619

出版时间：2006-6

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社

页数：724

字数：1263000

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>

## <<中国机械工业标准汇编（上）>>

### 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，《内燃机卷》是通用产品部分的其中一卷。

本卷由我社第三编辑室选编，收集了截止到2006年5月底以前批准发布的现行国家标准及2005年底以前批准发布的现行行业标准共291个，分上、中、下册出版。

上册包括：名词术语及定义、产品名称及型号编制方法、整机通用技术条件、排放、性能试验方法；中、下册内容包括内燃机零部件的相关内容。

## 书籍目录

一、名词术语及定义 GB/T 726-1994 往复式内燃机 旋转方向、气缸和气缸盖上气门的标志及直列式内燃机古机、左机和发动机方位的定义 GB/T 1883.1-2005 往复式内燃机 词汇 第1部分：发动机设计和运行术语 GB/T 1883.2-2005 往复式内燃机 词汇 第2部分：发动机维修术语 GB/T 4672-2003 往复式内燃机 手操纵控制机构 标准动作方向 GB/T 6809.1-2003 往复式内燃机 零部件和系统术语 第1部分：固定件及外部罩盖 GB/T 6809.2-2006 往复式内燃机 零部件和系统术语 第2部分：气门、凸轮轴传动和驱动机构 GB/T 6809.3-1989 往复式内燃机 零部件术语 主要运动件 GB/T 6809.4-1989 往复式内燃机 零部件术语 增压及进气排气管系统 GB/T 6809.5-1999 往复式内燃机 零部件和系统术语 第5部分：冷却系统 GB/T 6809.6-1999 往复式内燃机 零部件和系统术语 第6部分：润滑系统 GB/T 6809.7-2005 往复式内燃机 零部件和系统术语 第7部分：调节系统 GB/T 6809.8-2000 往复式内燃机 零部件和系统术语 第8部分：起动系统 GB/T 8188-2003 内燃机 排放术语和定义 GB/T 10826-1989 柴油机燃油系统 术语二、产品称及型号编制方法 GB/T 725-1991 内燃机产品名称和型号编制规则 GB/T 727-2003 涡轮增压器产品命名和型号编制方法 GB/T 6573-1986 拖拉机柴油机散热器 型号编制方法 GB/T 6008-1992 内燃机空气、柴油、机油滤清器 型号编制规划 GB/T 6020-1992 磁电机用电子点火器 型号编制规则 GB/T 6021-1992 磁电机 型号编制规则 GB/T 6025.1-1992 汽油机用混合气加热器 型号编制方法 GB/T 6731.3-1993 小型汽油机用化油器 产品名称和型号编制规则三、整机通用技术条件 GB/T 1147-1987 内燃机能用技术条件 GB/T 4556-2001 往复式内燃机 防火 .....四、排放 五、性能试验方法

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>