

<<中国机械工业标准汇编（中）>>

图书基本信息

书名：<<中国机械工业标准汇编（中）>>

13位ISBN编号：9787506640626

10位ISBN编号：7506640627

出版时间：2006-7

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社

页数：811

字数：1425000

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（中）>>

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

六、零部件 1. 机体及缸盖 GB/T 1150-1993 内燃机湿式铸铁气缸套技术条件 JB/T 2330-1993 内燃机高磷铸铁气缸套金相检验 JB/T 5082-1991 内燃机硼铸铁气缸套金相检验 JB/T 5083-2005 内燃机干式铸铁气缸套技术条件 JB/T 5084-1991 内燃机曲轴止推垫圈技术条件 JB/T 6006-1991 内燃机风冷气挺套技术条件 JB/T 7293-1994 内燃机主轴承盖螺栓与螺母技术条件 JB/T 7295-1994 内燃机钢质镀铬气缸套技术条件 JB/T 7762-1995 内燃机气缸盖垫片技术条件 JB/T 9742-1999 内燃机灰铸铁气缸盖和机体铸件技术条件 JB/T 9749-1999 内燃机铸造钢铝合金轴瓦金相检验 JB/T 9753-1999 内燃机铸铁机体技术条件 JB/T 9754-1999 内燃机灰铁铸件缺陷焊补技术条件 JB/T 9765.1-1999 内燃机气缸盖螺栓技术条件 JB/T 9765.3-1999 内燃机气缸盖螺母及飞轮螺母技术条件 JB/T 9766-1999 柴油机铸铁气缸盖技术条件 JB/T 9768-1999 内燃机气缸套台珩磨网纹技术规范及检测方法 JB/T 10406-2004 内燃机激光淬火气缸套技术条件 2. 曲柄、连杆、活塞等主要运动件 GB/T 1148-1993 内燃机铝活塞技术条件 GB/T 1149.1-1994 内燃机活塞环通用规则 GB/T 1149.2-1994 内燃机活塞环术语 GB/T 1149.3-1992 内燃机活塞环刮环 GB/T 1149.4-1964 内燃机活塞环技术要求 GB/T 1149.5-1992 内燃机活塞环油环 GB/T 1149.6-1994 内燃机活塞环检验方法 GB/T 1149.7-1994 内燃机活塞环螺旋撑簧油环 GB/T 1151-1993 内燃机主轴瓦及连杆轴瓦技术条件 GB/T 14222-1993 内燃机活塞环矩形环 GB/T 14223-1993 内燃机活塞环梯形环楔形环 GB/T 6016-1992 内燃机单体铸造活塞环金相检验 3. 配气机构 4. 润滑系统

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>