

<<铸造标准汇编（上）>>

图书基本信息

书名：<<铸造标准汇编（上）>>

13位ISBN编号：9787506639736

10位ISBN编号：7506639734

出版时间：2006-10

出版时间：中国标准出版社

作者：本社

页数：624

字数：1127000

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>

## <<铸造标准汇编（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的影响。

本汇编收集了截止到2006年6月底以前批准发布的现行国家标准和机械行业标准。

本汇编分为上、中、下，内容为通用基础及工艺，铸造用生铁及铁合金，节能与安全生产；铸铁，造型材料，性能试验方法；铸钢，熔模铸造，铸造有色合金，压铸合金。

鉴于本汇编所收录标准的发布年代不尽相同，我们对标准中所涉及到的有关量和单位的表示方法未做改动。

本汇编收集的国家标准的属性已在本目录上标明(GB或GB/T)，年号用四位数字表示。

由于部分国家标准是在国家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；读者在使用这些国家标准时，其属性以本目录上标明的为准。

机械行业标准的属性与年号类同。

我们相信，本汇编的出版，对促进我国铸造质量的提高和铸造行业的发展将起到重要的作用。

## &lt;&lt;铸造标准汇编(上)&gt;&gt;

## 书籍目录

一、通用基础及工艺 GB/T 5611—1998 铸造术语 GB/T 5678—1985 铸造合金光谱分析取样方法 GB/T 6060.1—1997 表面粗糙度比较样块 铸造表面 GB/T 6414—1999 铸件 尺寸公差与机械加工余量 GB/T 11351—1989 铸件重量公差 GB/T 15056—1994 铸造表面粗糙度 评定方法 GB/T 2435—1978 铸造工艺符号及表示方法 GB/T 4022.1—1999 合金铸造性能测定方法 自由线收缩测定方法 GB/T 4022—2—1999 合金铸造性能测定方法热裂倾向的测定 GB/T 5105—1991 铸件模样起模斜度 GB/T 5106—1991 铸件模样型芯头 基本尺寸 GB/T 6983—1993 铸件材料消耗工艺定额计算方法 GB/T 7528—1994 铸件质量评定方法 GB/T 7699--1995 铸造用木制模样和芯盒技术条件二、铸造用生铁及铁合金 GB/T 717—1998 炼钢用生铁 GB/T 718—2005 铸造用生铁 GB/T 1412--2005 球墨铸铁用生铁 GB/T 2272—1987 硅铁 GB/T 3282—1987 钛铁 GB/T 3648—1996 钨铁 GB/T 3649—1987 钼铁 GB/T 3650--1995 铁合金验收、包装、储运、标志和质量证明书的一般规定 GB/T 3795—1996 锰铁 GB/T 4008—1996 锰硅合金 GB/T 4009—1989 硅铬合金 GB/T 4010—1994 铁合金化学分析用试样的采取和制备 GB/T 4137—2004 稀土硅铁合金 GB/T 4138—2004 稀土镁硅铁合金 GB/T 4139—2004 钒铁 GB/T 5683—1987 铬铁 GB/T 5684—1987 真空法微碳铬铁 GB/T 7737—1997 铌铁 GB/T 7738—1987 铁合金产品牌号表示方法 GB/T 8729—1988 铸造焦炭 GB/T 9971—2004 原料纯铁 GB/T 1324 . 7—1991 铁合金产品粒度的取样和检测方法 GB/T 14984—1994 铁合金术语 GB/T 15710—1995 硅钡合金 YB/T 092—1996 合金铸铁球 YB/T 093—1996 低铬合金铸铁段 YB/T 051—2003 电解金属锰 YB/T 065—1995 硅铝合金 YB/T 066—1995 硅钡铝合金 YB/T 067—1995 硅钒钡铝合金 YB/T 068—1995 脱碳低磷粒铁 YB/T 4025—1991 铌磷半钢 YB/T 4114—2003 低碳硅铁 YB/T 5036—1993 磷铁 YB/T 5051—1997 硅钒合金 YB/T 5129—1993 氧化钼块 YB/T 5140—1993 氮化铬铁 YB/T 5216—1993 铌锰铁合金三、节能与安全生产 GB/T 1028—2000 工业余热术语、分类、等级及余热资源量计算方法 GB/T 2587—1981 热设备能量平衡通则 GB/T 2588—2000 设备热效率计算通则 GB/T 2589—1990 综合能耗计算通则 GB/T 3484—1993 企业能量平衡通则 GB/T 3485—1998 评价企业合理用电技术导则 GB/T 3486—1993 评价企业合理用热技术导则 GB 5083—1999 生产设备安全卫生设计总则 GB/T 6422—1986 企业能耗计量与测试导则 GB/T 8222—1987 企业设备电能平衡通则 GB 8959—1988 铸造防尘技术规程 GB/T 13234—1991 企业节能量计算方法 GB/T 13587—1992 铜及铜合金废料、废件分类和技术条件 GB/T 15316—1994 节能监测技术通则 GB 15577—1995 粉尘防爆安全规程 GB/T 15587—1995 工业企业能源管理导则.....

<<铸造标准汇编（上）>>

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>