

<<最新国际铸造标准>>

图书基本信息

书名：<<最新国际铸造标准>>

13位ISBN编号：9787111066514

10位ISBN编号：7111066510

出版时间：1998-12

出版时间：机械工业出版社

作者：葛晨光等编译

译者：葛晨光/等

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>

## <<最新国际铸造标准>>

### 内容概要

《最新国际铸造标准》收簇编译了国际标准化组织（ISO）颁发的，目前均现行有效的国际铸造标准31项。

内容涉及铸钢、铸铁、铸造通用基础及工艺、铸造轻金属合金、铸造铜合金、铸造锌合金及检测方法标准。

其中有12项标准是90年代颁发的，占标准总数的40%。

本书可供从事铸造标准化生产、贸易、检验、设计和研究以及标准化的工程技术人员、大专院校师生参考。

## &lt;&lt;最新国际铸造标准&gt;&gt;

## 书籍目录

## 目录

## 前言

- 铸件 尺寸公差和机械加工余量体系 (ISO8062 : 1994)
- 一般工程用铸造碳钢 (ISO3755 : 1991)
- 铸钢件磁粉检测 (ISO4986 : 1992)
- 铸钢件渗透检测 (ISO4987 : 1992)
- 铸钢件交货通用技术条件 (ISO4990 : 1986)
- 承压钢铸件 (ISO4991 : 1994)
- 铸钢件射线检测 (ISO4993 : 1987)
- 一般工程与结构用高强度铸钢 (ISO9477 : 1992)
- 铸钢件表面质量的目测检查 (ISO11971 : 1997)
- 一般用途的耐蚀铸钢 (ISO11972 : 1998)
- 灰铸铁分级 (ISO185 : 1988)
- 铸铁石墨显微组织的分类 (ISO945 : 1975)
- 灰铸铁无缺口冲击试验 (ISO946 : 1975)
- 球墨铸铁分级 (ISO1083 : 1987)
- 奥氏体铸铁 (ISO2892 : 1973)
- 可锻铸铁 (ISO5922 : 1981)
- 生铁的定义与分类 (ISO9147 : 1987)
- 锌合金铸锭 (ISO301 : 1981)
- 铜和铜合金 术语和定义 第四部分：铸件 (ISO197/4 : 1983)
- 镁 - 铝 - 锌合金锭及铸件化学成分和砂型铸造标准试棒的力学性能 (ISO121 : 1980)
- 镁合金砂型铸造标准试棒 (ISO2377 : 1972)
- 铝合金金属型铸造标准试棒 (ISO2378 : 1972)
- 铝合金砂型铸造标准试棒 (ISO2379 : 1972)
- 含锆的镁合金铸件化学成分和力学性能 (ISO3115 : 1981)
- 轻金属及其合金 术语和定义 第四部分：铸件 (ISO3134/4 : 1985)
- 铸造铝合金化学成分和力学性能 (ISO3522 : 1984)
- 用重力、砂型、金属型或类似铸造工艺生产的铝合金铸件通用交货验收条件 (ISO7722 : 1985)
- 铝合金铸件射线检测 (ISO9915 : 1992)
- 铝合金和镁合金铸件渗透检测 (ISO9916 : 1991)
- 铝合金铸件针孔度目测评定法 (ISO10049 : 1992)
- 滑动轴承铜合金 第一部分：整体和多层厚壁滑动轴承用铸造铜合金 (ISO4382/1 : 1991)

<<最新国际铸造标准>>

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>