

<<铸造手册(第1卷)铸铁(第2版)>>

图书基本信息

书名 : <<铸造手册(第1卷)铸铁(第2版)>>

13位ISBN编号 : 978711031178

10位ISBN编号 : 7111031172

出版时间 : 1997-04

出版时间 : 机械工业出版社

作者 : 张伯明

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>

<<铸造手册(第1卷)铸铁(第2版)>>

内容概要

《铸造手册》(1)为第1卷《铸铁》。

本卷共有绪论、铸铁的基础知识、铸铁材质的检测、灰铸铁、球墨铸铁、蠕墨铸铁、可锻铸铁、抗磨铸铁、冷硬铸铁、耐热铸铁、耐蚀铸铁，铸铁熔炼等共12章。

分别论述了铸铁生产的简史及其发展趋势；生产优质铸铁所必须掌握的基础知识，研究铸铁材质的常规及现代测试技术，各种铸铁的金相组织、性能、化学成分、生产工艺以及典型件等；铸铁的燃焦冲天炉、电炉和双联等熔炼方法及所用的原辅材料。

附录中列出了各种铸铁的国际标准和国家的现行标准以供参考。

<<铸造手册(第1卷)铸铁(第2版)>>

书籍目录

第一章 绪论
第二章 铸铁的基础知识
第三章 铸铁材质的检测
第四章 灰铸铁
第五章 球墨铸铁
第六章 蠕墨铸铁
第七章 可锻铸铁
第八章 抗磨铸铁
第九章 冷硬铸铁
第十章 耐热铸铁
第十一章 耐蚀铸铁
第十二章 铸铁熔炼
附录

<<铸造手册(第1卷)铸铁(第2版)>>

媒体关注与评论

书评《铸造手册》共发铸铁、铸钢、铸造非铁合金、造型材料、铸造工艺和特种造6卷出版。本书为第1卷《铸铁》。

本卷共有绪论、铸铁的基础知识、铸铁材质的检测、灰铸铁、球墨铸铁、蠕墨铸铁、可锻铸铁、抗磨铸铁、冷硬铸铁、耐热铸铁、耐蚀铸铁，铸铁熔炼等共12章。

分别论述了铸铁生产的简史及其发展趋势；生产优质铸铁所必须掌握的基础知识，研究铸铁材质的常规及现代测试技术，各种铸铁的金相组织、性能、化学成分、生产工艺以及典型件等；铸铁的燃焦冲天炉、电炉和双联等熔炼方法及所用的原辅材料。

附录中列出了各种铸铁的国际标准和国家的现行标准以供参考。

<<铸造手册(第1卷)铸铁(第2版)>>

编辑推荐

《铸造手册》共发铸铁、铸钢、铸造非铁合金、造型材料、铸造工艺和特种造6卷出版。
《铸造手册》(1)是其第一卷！

<<铸造手册(第1卷)铸铁(第2版)>>

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>