

<<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：9787111031178

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》共分铸铁、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》共分铸铁、铸钢、铸造非铁合金、造型材料、铸造工艺和特种铸造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>