

《压铸技术手册》

图书基本信息

书名：《压铸技术手册》

13位ISBN编号：9787535942609

10位ISBN编号：7535942601

出版时间：2007-2

出版社：广东科技

作者：吴春苗

页数：400

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《压铸技术手册》

内容概要

本书是压铸专业的工具书。内容包括（铝、锌、镁合金）压铸标准、压铸模、压铸合金及熔炼工艺、压铸件设计、压铸工艺、浇注系统设计、压铸件缺陷分析、压铸件清理及表面处理、压铸机及周边设备的选用、压铸车间设计、计算机技术应用示例等，兼顾了压铸专业基础知识与学科发展的前沿技术。

本书较为全面地介绍了压铸模最新标准及中外压铸合金标准。很多案例是来自生产过程的经验总结，从中反映了压铸新技术的应用及压铸产品的发展动向。

本书由活跃在生产和教学第一线的工程技术人员编写，因此有很强的科学性、系统性、实用性，可作为压铸车间技术人员和工人人手一册的工具书；也可供从事机械制造、产品设计开发、压铸行业及相关专业的工程技术人员、管理人员、院校师生阅读参考。

《压铸技术手册》

书籍目录

第一章 压铸标准第二章 压铸模第三章 压铸合金及熔炼工艺第四章 铸件设计第五章 压铸工艺第六章 浇注系统设计第七章 铸件缺陷分析第八章 铸件清理及表面处理第九章 压铸机第十章 压铸车间管理第十一章 压铸车间平面布置与环境保护第十二章 计算机技术应用示例参考文献

《压铸技术手册》

精彩短评

- 1、学压铸入门，提高的好工具
- 2、讲的非常全，适合入门。
- 3、书是同学送给我的，不过觉得讲得比较宽泛，而且就是有些实例也不怎么好，感觉就是拼拼凑凑卖书的感觉。
- 4、事无巨细，入门好书

精彩书评

1、学压铸入门，提高的好工具

《压铸技术手册》

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:www.tushu000.com