

# 《压铸实用技术》

## 图书基本信息

书名：《压铸实用技术》

13位ISBN编号：9787753593317

10位ISBN编号：7753593315

出版时间：2003-5-1

出版社：广东科技出版社

作者：吴春苗

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](http://www.tushu000.com)

# 《压铸实用技术》

## 内容概要

## 书籍目录

### 第一编 锌合金

- 第一章 锌合金特性及应用
- 第二章 锌合金压铸产品设计
- 第三节 锌合金成分控制
- 第四章 锌合金熔炼
- 第五章 锌合金压铸件注系统设计
- 第六章 锌合金压铸工艺
- 第七章 压铸件常见缺陷分析实例
- 第八章 压铸涂料选择及喷涂工艺
- 第九章 热室压铸机的结构及选择
- 第十章 热室压铸机常见故障排除方法
- 第十一章 压铸件清理
- 第十二章 压铸车间的现场管理
- 第十三章 压铸标准

### 第二编 铝合金

- 第十四章 压铸理论基础
- 第十五章 新产品开发及新技术应用
- 第十六章 铝合金压铸工艺
- 第十七章 铝合金压铸件浇注系统设计
- 第十八章 铝合金压铸件工艺案例
- 第十九章 压铸铝合金及熔炼工艺
- 第二十章 铝合金压铸件缺陷分析实例
- 第二十一章 铝合金压铸件表面处理
- 第二十二章 冷室压铸机常见故障的诊断与排除
- 第二十三章 压铸车间规划及设备配置
- 第二十四章 铝合金压铸标准

### 第三编 镁合金

- 第二十五章 镁合金压铸发展现状
- 第二十六章 镁合金的特性及性能
- 第二十七章 镁合金压铸产品设计
- 第二十八章 镁合金压铸产品设计
- 第二十九章 镁合金熔炼
- 第三十章 镁合金压铸件后处理

### 附录一 国产压铸机系列

### 附录二 熔炼炉、保温炉系列

### 参考文献

# 《压铸实用技术》

## 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](http://www.tushu000.com)