

<<压铸工艺与压铸模案例>>

图书基本信息

书名：<<压铸工艺与压铸模案例>>

13位ISBN编号：9787535944245

10位ISBN编号：7535944248

出版时间：2007-10

出版时间：吴春苗 广东省出版集团,广东科技出版社 (2007-10出版)

作者：吴春苗 编

页数：129

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>

## <<压铸工艺与压铸模案例>>

### 内容概要

《压铸工艺与压铸模案例》主要介绍铝合金、镁合金、锌合金压铸件的压铸工艺及压铸模案例，图文并茂。

这些案例大部分来自压铸生产过程的经验总结，具有实用性及专业特色。

本书适合于机械行业、压铸行业、模具行业的工程技术人员、产品设计人员、生产人员、管理人员阅读、借鉴；也可以作为大专院校机械专业类的师生阅读参考。

## &lt;&lt;压铸工艺与压铸模案例&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 铝合金案例一：搅拌器外壳案例二：油底壳（一）案例三：油底壳（二）案例四：变速器后体案例五：带轮案例六：石油机械阀体案例七：连接器案例八：人行道踏板案例九：箱体案例十：出水管座案例十一：2.4L发动机缸体案例十二：发动机右支架案例十三：内螺纹铸件案例十四：摇臂室罩案例十五：节温器壳体案例十六：电熨斗底板案例十七：电机机座案例十八：微电机转子案例十九：搅拌机体案例二十：液压件案例二十一：转子叶片第二章 镁合金案例一：DVD机盖案例二：摩托车发动机外壳案例三：CD唱机顶盖案例四：摩托车轮毂案例五：汽缸盖罩盖案例六：变速箱壳体案例七：手机外壳案例八：转动支座案例九：变速箱罩盖第三章 锌合金案例一：镜头盒案例二：化油器本体案例三：拉链头案例四：模型车件案例五：热流道压铸技术第四章 浇注系统设计实例案例一：浇注系统面积计算方法案例二：镁合金压铸件浇注系统实例案例三：铝合金压铸件浇注系统实例案例四：锌合金压铸件浇注系统实例案例五：铜合金压铸件浇注系统实例第五章 压铸模结构图例案例一：油底壳压铸模案例二：盖件模具案例三：发动机件模具案例四：变速箱壳体模具案例五：转向杆模具案例六：汽车件模具案例七：锌合金模具案例八：镁合金模具案例九：镁合金挤压铸造案例十：各式模具案例十一：模具分解示例案例十二：组合型模具案例十三：模具零件形状及材料案例十四：压铸模失效分析案例十五：压铸模制造工艺对模具寿命的影响案例十六：压铸模制造程序附录一：国家标准的压铸模结构附录二：模架形式附录三：先进的压铸本间布局参考文献

<<压铸工艺与压铸模案例>>

章节摘录

插图

## <<压铸工艺与压铸模案例>>

### 编辑推荐

本书主要介绍铝合金、镁合金、锌合金压铸件的压铸工艺及压铸模案例，图文并茂。

这些案例大部分来自压铸生产过程的经验总结，具有实用性及专业特色。

本书适合于机械行业、压铸行业、模具行业的工程技术人员、产品设计人员、生产人员、管理人员阅读、借鉴；也可以作为大专院校机械专业类的师生阅读参考。

<<压铸工艺与压铸模案例>>

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>