

<<压铸模设计应用实例>>

图书基本信息

书名：<<压铸模设计应用实例>>

13位ISBN编号：9787111170419

10位ISBN编号：7111170415

出版时间：2005-9

出版时间：机械工业出版社

作者：许发樾

页数：525

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>

<<压铸模设计应用实例>>

内容概要

《压铸模设计应用实例》作者从事模具生产技术研究、模具标准化以及模具行业技术组织工作多年，十分了解国内模具工业的情况。

本书内容和形式都强调实用，编写主要采取“题例”形式，以实用为主，有助于读者解决生产技术问题。

《压铸模设计应用实例》兼顾理论基础和设计实践两个方面，主要内容包括：压铸基本知识；分型面、浇注系统、排溢系统、模架与成形零件的设计及应用实例；压铸模的机构设计；压铸模的材料选择及技术要求；典型压铸件模具的设计分析；压铸新技术与其他铸造模具的设计及应用实例简介以及压铸模CAD/CAE/CAM等。

《压铸模设计应用实例》可供从事压铸模设计及制作的工程技术人员和工人使用，也可供大专院校机械制造专业师生参考。

<<压铸模设计应用实例>>

书籍目录

序言第1章 概述 第2章 压铸基本知识 第3章 分型面、浇注系统和排溢系统第4章 压铸模的机构设计及应用第5章 模架与成形零件的设计及应用实例 第6章 压铸模的材料选择及技术要求 第7章 典型压铸件模具的设计实例分析 第8章 压铸模全过程设计实例分析 第9章 压铸新技术与其他铸造模具的设计及应用实例分析 第10章 压铸模CAD/CAE/CAM第11章 压铸模的结构图例 附录
参考文献

<<压铸模设计应用实例>>

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>