

<<压铸工艺及模具>>

图书基本信息

书名：<<压铸工艺及模具>>

13位ISBN编号：9787111141945

10位ISBN编号：7111141946

出版时间：2004-6

出版时间：机械工业出版社发行室

作者：赖华清

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>

<<压铸工艺及模具>>

内容概要

《压铸工艺及模具》系统地介绍了压铸的特点及基本原理、常用压铸合金、压铸机、压铸件结构设计、压铸工艺、压铸模的结构及设计、压铸模CAD/CAE等。

全书内容共分十一章，重点是阐述压铸工艺和压铸模设计方法，突出实用性和先进性，以适应教学改革的新要求，并在每章末尾附有思考题。

本书可作为高等学校的教材成形及控制专业、机械类专业及专科相关专业教材，也可作为模具设计技术人才的培训教材，还可供从事压铸生产的工程技术人员参考。

<<压铸工艺及模具>>

书籍目录

序前言第一章 绪论.一、压铸的实质及工艺过程二、压铸的特点三、压铸的应用范围四、压铸的发展概况思考题第二章 压铸过程原理及常用压铸合金第一节 压铸压力和压铸速度一、压铸压力二、压铸速度第二节 液态金属充填铸型的特点一、喷射充填理论二、全壁厚充填理论三、三阶段充填理论第三节 常用压铸合金一、对压铸合金的要求二、压铸合金分类及主要性质.....

<<压铸工艺及模具>>

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>