

<<压铸成型工艺及模具设计>>

图书基本信息

书名：<<压铸成型工艺及模具设计>>

13位ISBN编号：9787564037543

10位ISBN编号：7564037547

出版时间：2010-12

出版时间：北京理工大学出版社

作者：叶莉莉，孙亚玲，关蕙 编

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>

<<压铸成型工艺及模具设计>>

内容概要

本书是面向“十二五”高等教育示范性规划教材。

以压铸成型工艺及模具设计的工作过程为导向，选用几套典型压铸模具为载体，培养学生的综合应用能力。

全书由导论和5个教学项目组成，以一整套模具设计为主线，从压铸成型材料选择到压铸成型工艺确定，压铸成型设备选用，压铸成型模具设计，以及使用Pro/E三维软件设计模具，对压铸模具的设计工作过程进行完整训练。

本书可作为应用型本科模具专业的教材，也可作为从事模具设计的工程技术人员的参考书及培训用书。

<<压铸成型工艺及模具设计>>

书籍目录

导论项目一 压铸成型材料选择 预期目标 任务1.1 压铸铝合金 任务1.2 压铸锌合金 任务1.3 压铸镁合金 学习小结 自我评估 评价标准 项目二 压铸成型工艺确定 预期目标 任务2.1 铸件结构设计 任务2.2 铸件结构工艺性分析 任务2.3 铝合金铸件成型工艺参数确定 任务2.4 锌合金铸件成型工艺参数确定 任务2.5 镁合金铸件成型工艺参数确定 学习小结 自我评估 评价标准 项目三 压铸成型设备选用 预期目标 任务3.1 对压铸机的认识 任务3.2 压铸机的选用 学习小结 自我评估 评价标准 项目四 压铸成型模具设计项目五 压铸成型模具实例参考文献

<<压铸成型工艺及模具设计>>

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>