

《模具结构》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2011年05月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787562461197

丛书名：高职高专模具制造与设计专业系列教材

内容简介

《模具结构(高职高专机械系列教材)》(主编张宇)共4个部分：塑料模具结构部分；冲压模具结构部分；压铸模具结构部分；其他典型模具结构部分。

《模具结构(高职高专机械系列教材)》根据应用性人才教育的特点，以培养学生从事实际工作的基本职业能力和技术应用为目的，理论知识以必需、够用为度，按少而精的原则选取编写内容，重点突出实践能力的培养。全书重点对塑料模具、冲压模具及压铸模具的结构有较系统、全面的介绍。其内容通俗易懂，图文并茂，实用性强。且每章均附有思考题，重点章节附有设计实例，以方便学生学习。

本书适用于各类高职高专，二类本科院校模具制造与设计专业学生学习使用，也可作为从事机械类工程技术人员的参考用书或自学用书。

目录

绪论

第一部分 塑料模具结构

项目1 塑料模具分类与选用

任务1.1 塑料模具概述

任务1.2 塑料模具的分类与特点

任务1.3 项目实施：典型塑件塑料模具的选用

【项目小结】

【思考与练习】

项目2 注射模具的分类及选用

任务2.1 注射模具的特点和应用

任务2.2 注射模具的分类和结构

任务2.3 项目实施：电动机门部件成型

【项目小结】

【思考与练习】

[显示全部信息](#)

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