

<<模具结构>>

图书基本信息

书名：<<模具结构>>

13位ISBN编号：9787562461197

10位ISBN编号：7562461198

出版时间：2011-5

出版时间：重庆大学出版社

作者：张宇 编

页数：276

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>

<<模具结构>>

内容概要

《模具结构》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》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。

《模具结构》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。

<<模具结构>>

书籍目录

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：典型塑件塑料模的选用【项目小结】【思考与练习】项目2 注射模的分类及选用任务2.1 注射模的特点和应用任务2.2 注射模的分类和结构任务2.3 项目实施：电动机门部件成型【项目小结】【思考与练习】项目3 单分型面注射模任务3.1 单分型面注射模的特点任务3.2 单分型面注射模概述任务3.3 项目实施：典型单分型面注射模工作原理分析任务3.4 技能训练：塑料瓶盖注射模结构方案设计及工作原理分析【项目小结】【思考与练习】项目4 双分型面注射模任务4.1 双分型面注射模概述任务4.2 双分型面注射模的浇注系统概述和典型结构任务4.3 项目实施：电脑排风扇叶注射模结构任务4.4 技能训练：双分型面注射模实例分析【项目小结】【思考与练习】项目5 带有侧向分型与抽芯注射模任务5.1 带有侧向分型与抽芯注射模概述任务5.2 带有侧向分型与抽芯注射模的分类和工作过程任务5.3 项目实施任务5.4 技能训练【技术拓展】【项目小结】【思考与练习】项目6 带有活动镶件的注射模任务6.1 带有活动镶件的注射模概述任务6.2 带有活动镶件的注射模的工作原理和结构任务6.3 项目实施【技术拓展】塑料强制脱模机构设计【项目小结】【思考与练习】项目7 其他类型结构的注射模任务7.1 其他注射模概述任务7.2 其他注射模的分类、结构特点和工作原理任务7.3 项目实施：典型自动卸螺纹注射模以及热流道注射模工作原理分析【项目小结】【思考与练习】项目8 其他塑料模结构任务8.1 其他塑料模概述任务8.2 其他塑料模的分类、结构特点和工作原理任务8.3 项目实施【项目小结】【思考与练习】第二部分 冲压模结构项目9 冲压加工基本工序任务9.1 冲压加工概述任务9.2 冲压加工工序的分类、结构特点和工作原理任务9.3 项目实施【技术拓展】【项目小结】【思考与练习】项目10 冲模的基本形式与构造任务10.1 冲模概述任务10.2 冲模的分类形式和结构构造特点任务10.3 项目实施任务10.4 技能训练……第三部分 压铸模结构第四部分 其他典型模结构主要参考文献

<<模具结构>>

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>