<<模具制造>>

图书基本信息

书名:<<模具制造>>

13位ISBN编号:9787111084501

10位ISBN编号:7111084500

出版时间:2005-8

出版时间:机械工业出版社

作者:黄健求编

页数:257

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

<<模具制造>>

内容概要

《模具制造》系统、全面地介绍了模具的结构及制造方法。

全书分为六章:概论;注射模具制造;吹塑模具制造;冲压模具制造;压铸模具制造;常用模 具CAD/CAM系统。

每章都附有适量的复习、实训作业题。

本书根据"广东省高职高专机电工程类规划教材编委会"讨论通过的编写大纲组织编写,是高等职业和高等专科学校、成人高等专科学校机电(模具)专业的教学用书,也可作为中等专业学校、职业技术学校模具专业教学用书,并可作为模具设计与制造培训班及有关技术人员和自学者的参考用书

Page 2

<<模具制造>>

书籍目录

序前言第一章 概论第一节 模具技术的发展第二节 模具制造的要求、过程和方法第三节 本课程的性质、任务和要求复习思考题第二章 注射模具制造第一节 注射工艺及设备第二节 注射模具第三节 注射模架的制造第四节 浇注系统的布局与加工第五节 注射模具成型零件设计第六节 注射模具成型零件的机械加工第七节 注射模具型腔电火花加工第八节 注射模具型腔表面加工第九节 注射模具的装配与试模复习、实训作业题第三章 吹塑模具制造第一节 吹塑工艺与设备第二节 吹塑成型模具第三节 吹塑模的制造复习、实训作业题第四章 冲压模具制造第一节 冲压工艺与设备第二节 冲压模具第三节 冲压模具的工作尺寸及公差第四节 冲模模架的制造第五节 冲模工作零件的机械加工第六节 冲模工作零件的电火花加工第七节 电火花线切割加工第八节 模具弹簧和橡胶的选用第九节 冲模模具的装配与试模复习、实训作业题第五章 压铸模具制造第一节 压铸工艺及设备第二节 压铸模的结构第三节 压铸模制造第四节压铸模的装配与试模复习、实训作业题第六章 常用模具CAD/CAM系统第一节 概述第二节 冲压模具CAD/CAM系统第三节 塑料模具CAD/CAM系统复习、实训作业题参考文献

<<模具制造>>

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