

<<注塑模具制造综合实训指导>>

图书基本信息

书名：<<注塑模具制造综合实训指导>>

13位ISBN编号：9787560626802

10位ISBN编号：7560626807

出版时间：2011-11

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：张钟

页数：113

字数：172000

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>

<<注塑模具制造综合实训指导>>

内容概要

本书详细介绍了注塑模具的制造方法，分为四部分：课程规划与实施、典型模具加工工艺流程、模具加工作业指导以及模具数控编程与加工。

本书可作为高职高专模具专业的教材，也可作为模具企业技术人员和自学者的参考书。

<<注塑模具制造综合实训指导>>

书籍目录

- 第1章 课程规划与实施
 - 1.1 课程实施流程
 - 1.2 实训报告格式
 - 1.3 塑料模具制造综合实训汇报图例
 - 1.4 小型模具企业生产运作流程
- 第2章 典型模具加工工艺过程
 - 2.1 模具加工工艺编制的基本要求
 - 2.2 仪表壳注塑模具制造
 - 2.3 控制盒盖注塑模具制造
 - 2.4 编制注塑模具生产进度总表
- 第3章 模具加工作业指导
 - 3.1 车床加工作业指导
 - 3.2 铣床加工作业指导
 - 3.3 钻孔加工作业指导
 - 3.4 平面磨床加工作业指导
 - 3.5 抛光加工作业指导
 - 3.6 模具钳工作业指导
 - 3.7 电火花加工作业指导
 - 3.8 线切割加工作业指导
 - 3.9 数控加工中心作业指导
- 第4章 模具数控编程与加工
 - 4.1 模具数控编程与加工基本工艺要求
 - 4.2 风叶注塑模具的数控编程与加工
 - 4.3 落地扇前盖注塑模具的数控编程与电极设计
 - 4.4 常用数控刀具使用参考
 - 4.5 模具企业数控编程工作指引

<<注塑模具制造综合实训指导>>

编辑推荐

这本《注塑模具制造综合实训指导》由张钟编著，以典型的塑料模具制造为案例，详细分析了整个模具的制造过程，并提供了空白表格，学生可根据自己设计的模具图纸，制定合理的工艺流程，安排生产进度，记录、分析并及时总结。

本书还在模具制造关键工序给予学生提醒和指导，以帮助学生掌握技术要领，减少出错。

<<注塑模具制造综合实训指导>>

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>