

<<模具制造工艺>>

图书基本信息

书名：<<模具制造工艺>>

13位ISBN编号：9787111370338

10位ISBN编号：7111370333

出版时间：2012-2

出版时间：机械工业出版社

作者：杨金凤，黄亮 主编

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>

## <<模具制造工艺>>

### 内容概要

本书内容包括课程认识及模具零件机械加工工艺过程的编制、模具加工精度、冲模的机械加工、冲模的电火花加工、型腔模的机械加工、模具制造的其他方法、模具装配工艺7个教学单元。

每个单元内容均按照“模具企业模具零件加工的岗位能力要求”，分析本单元承担的任务，选择合适的载体，并基于零件加工的工作流程，将实际生产案例有机地融入到书中，做到课堂教学与生产实际的有机结合。

本书可以作为高等职业院校模具设计与制造专业学生用书，也可作为企业技术人员的参考资料。

# <<模具制造工艺>>

## 书籍目录

前言

课程认识

- 0.1 模具技术的发展
- 0.2 模具制造生产过程和特点
- 0.3 本课程的性质和任务

教学单元1 模具零件机械加工工艺过程的编制

- 1.1 任务引入
- 1.2 相关知识
- 1.3 任务实施

习题与思考题

教学单元2 模具加工精度

- 2.1 任务引入
- 2.2 相关知识
- 2.3 任务实施

习题与思考题

教学单元3 冲模的机械加工

- 3.1 任务引入
- 3.2 相关知识
- 3.3 任务实施

习题与思考题

教学单元4 冲模的电火花加工

- 4.1 任务引入
- 4.2 相关知识
- 4.3 任务实施

习题与思考题

教学单元5 型腔模的机械加工

- 5.1 任务引入
- 5.2 相关知识
- 5.3 任务实施

习题与思考题

教学单元6 模具制造的其他方法

- 6.1 任务引入
- 6.2 相关知识

习题与思考题

教学单元7 模具装配工艺

- 7.1 任务引入
- 7.2 相关知识
- 7.3 项目实施

习题与思考题

参考文献

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>