

<<数控车削加工（中级）>>

图书基本信息

书名：<<数控车削加工（中级）>>

13位ISBN编号：9787111371281

10位ISBN编号：7111371283

出版时间：2012-2

出版时间：机械工业出版社

作者：周晓宏

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>

## <<数控车削加工（中级）>>

### 内容概要

本教材选择了瓶盖注塑模具中的三个典型零件作为学习项目，具体包括：瓶盖模具导套的加工、瓶盖模具导柱的加工和瓶盖模具型芯的加工。

本教材以数控企业中典型工作过程为导向和教学主线，将每一个项目分解为六个任务(项目一有七个任务)，识读零件图—制订数控车削工艺-编制加工程序-刀具的使用及零件的装夹-零件的数控车削加工-项目总结及项目评价。

按照这种教学主线，学生可以在工作过程中学习，在学习中工作，在完成项目的过程中养成良好的工作习惯，培养职业素养。

本教材可作为高职院校、技师学院、高级技工学校和中职学校数控技术、模具设计与制造和机电一体化技术专业的教材，也可作为数控车工训练的教材以及相关工程技术人员的参考用书。

# <<数控车削加工（中级）>>

## 书籍目录

- 序
- 前言
- 导论
- 项目一 瓶盖模具导套的加工
  - 项目描述
  - 项目要求
  - 项目准备
  - 项目实施
  - 任务一 识读零件图
  - 任务二 数控车床对刀
  - 任务三 制订数控车削工艺
  - 任务四 编制加工程序
  - 任务五 刀具的使用及零件的装夹
  - 任务六 瓶盖模具导套的数控车削加工
  - 任务七 项目总结及项目评价
- 技能拓展
- 项目训练
- 思考与练习
- 项目二 瓶盖模具导柱的加工
  - 项目描述
  - 项目要求
  - 项目准备
  - 项目实施
  - 任务一 识读零件图
  - 任务二 制订数控车削加工工艺
  - 任务三 编制加工程序
  - 任务四 刀具的使用及零件的装夹
  - 任务五 瓶盖模具导柱的数控车削加工
  - 任务六 项目总结及项目评价
- 知识拓展
- 项目训练
- 思考与练习
- 项目三 瓶盖模具型芯的加工
  - 项目描述
  - 项目要求
  - 项目准备
  - 项目实施
  - 任务一 识读零件图
  - 任务二 制订数控车削加工工艺
  - 任务三 编制加工程序
  - 任务四 刀具的使用及零件的装夹
  - 任务五 瓶盖模具型芯的数控车削加工
  - 任务六 项目总结及项目评价
- 知识拓展
- 技能拓展

<<数控车削加工（中级）>>

项目训练

思考与练习

附录 学习页

附录A 项目一学习页

附录B 项目二学习页

附录C 项目三学习页

参考文献

<<数控车削加工（中级）>>

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>