

<<模具制造工>>

图书基本信息

书名：<<模具制造工>>

13位ISBN编号：9787111400950

10位ISBN编号：711140095X

出版时间：2013-1

出版时间：机械工业出版社

作者：乔慧 编

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>>

### 内容概要

《中等职业教育改革发展示范学校规划教材：模具制造工》依据最新《国家职业标准》对模具制造工的知识要求和技能要求，按照中、高等职业院校和企业岗位培训的需要编写而成。本书的主要内容包括：认识模具结构、模具零件加工工艺分析、模具数控加工、模具电加工和模具装配。

《中等职业教育改革发展示范学校规划教材：模具制造工》通过贯穿整书的生产实例，分模块和项目介绍了模具工艺分析、零部件加工和模具装配的全过程，每个项目均配有考核标准、相关知识、拓展训练和答案。

通过对本书的学习，学生可以达到模具制造工（四级）国家职业技能标准（或更高）要求。本书适合作为中等职业学校模具相关专业的教材，也可供相关行业培训或技术人员参考。

## <<模具制造工>>

### 书籍目录

前言  
模块一 认识模具结构  
项目一 认识落料冲孔冷冲模的结构  
项目二 认识塑料盒、盖注射模的结构  
模块二 模具零件加工工艺分析  
项目一 落料冲孔冷冲模工艺分析  
项目二 塑料盒、盖注射模工艺分析  
模块三 模具数控加工  
项目一 钻削塑料盒型芯固定板  
项目二 数控铣削加工塑料盒型芯孔  
项目三 数控铣削加工塑料盒型腔板  
项目四 数控铣削加工晾衣架型腔板  
项目五 数控铣削加工旋转盒型腔板  
项目六 数控铣削加工旋转盒镶件  
模块四 模具电加工  
项目一 线切割加工帆船凸模  
项目二 线切割加工瓶起子凹模  
项目三 线切割加工落料冲孔件冲压模具凹、凸模  
项目四 制作塑料盒模具型腔电极  
项目五 电火花加工塑料盒模具型腔  
模块五 模具装配  
项目一 塑料模定模部分的装配  
项目二 塑料模动模部分的装配  
项目三 塑料模浇口套的装配  
项目四 注射模推杆机构的装配  
附录  
附录A 模具制造工职业技能鉴定要求  
附录B 拓展训练答案  
参考文献

<<模具制造工>>

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>