

<<模具零件的特种加工>>

图书基本信息

书名：<<模具零件的特种加工>>

13位ISBN编号：9787562452904

10位ISBN编号：7562452903

出版时间：2010-2

出版时间：重庆大学出版社

作者：李成凯

页数：91

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>

## <<模具零件的特种加工>>

### 内容概要

《模具零件的特种加工》介绍了模具零件特种加工的常用方法、特点和加工工艺。其主要内容有电火花成形加工、线切割编程与加工、超声波抛光加工及电解修磨抛光。

《模具零件的特种加工》共设计了5个学习情境，通过典型模具零件的特种加工，体现了“以工作过程为导向，工学结合，做中学，学中做，工学合一”的理念，突出了特种加工工艺的实用性和理论知识的适度性。

## <<模具零件的特种加工>>

### 书籍目录

绪论学习情境1 微电机转子压铸模下模的电火花成形加工子情境1 电火花成形编程与加工咨询课程1 电火花成形加工原理课程2 电火花加工的特点及应用课程3 电火花成形加工机床结构课程4 电火花成形加工子情境2 微电机转子压铸模下模的电火花成形加工操作本情境小结习题与思考题学习情境2 微电机转子冲片凹模的线切割编程与加工子情境1 线切割编程与加工咨询课程1 电火花线切割加工原理和特点课程2 电火花线切割加工设备课程3 数字程序控制的基本原理课程4 电火花线切割加工程序编制课程5 电火花线切割加工模具的工艺特点子情境2 电机转子冲片凹模的线切割加工操作本情境小结习题与思考题学习情境3 微电机转子压铸模下模的线切割加工工艺与操作本情境小结习题与思考题学习情境4 微电机转子压铸模下模的超声波抛光加工子情境1 超声波抛光加工咨询课程1 超声波抛光的基本原理及设备课程2 超声波抛光加工工艺及特点课程3 超声波抛光效率子情境2 微电机转子压铸模下模的超声波抛光加工工艺本情境小结习题与思考题学习情境5 电机转子冲片凹模的电解修磨抛光子情境1 电解修磨抛光加工咨询课程1 电解修磨抛光的原理及特点课程2 电解修磨抛光的设备课程3 电解液课程4 电解修磨抛光的工艺过程子情境2 电机转子冲片凹模的电解修磨抛光工艺本情境小结习题与思考题参考文献

## <<模具零件的特种加工>>

### 编辑推荐

《模具零件的特种加工》可作为高等职业技术学院、成人高校、职业技术学校模具设计与制造等相关专业教学用书，也可作为机械类专业的选修课教材及相关工程技术人员参考，还可作为相关培训机构的培训教材。

<<模具零件的特种加工>>

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>