

<<模具设计与制造实训>>

图书基本信息

书名：<<模具设计与制造实训>>

13位ISBN编号：9787111371854

10位ISBN编号：7111371852

出版时间：2012-5

出版时间：机械工业出版社

作者：王浩

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>

<<模具设计与制造实训>>

内容概要

《高等职业院校模具设计与制造专业规划教材：模具设计与制造实训》是根据高等职业教育的特点，以及模具设计与制造专业的培养目标和教学要求而编写的模块式教材。

本书文字叙述通俗易懂，内容由浅入深，充分体现了“必需、够用、兼顾发展”的原则。

其主要内容包括常用量具及测量技术，模具设计、模具工艺方案设计与分析，模具一般加工与制造工艺编制，模具零部件制造，以及模具的总装和调试。

《高等职业院校模具设计与制造专业规划教材：模具设计与制造实训》可作为高等职业院校模具设计与制造专业的教材，还可作为模具设计和制造人员的培训教材和参考书。

<<模具设计与制造实训>>

书籍目录

前言
模块一 常用量具及测量技术
思考题
技能操作练习
模块二 模具典型结构分析
课题一 塑料模
课题二 冲压模具
思考题
技能操作练习
模块三 模具一般加工与制造工艺编制
思考题
技能操作练习
模块四 模具零部件制造
课题一 塑料模成型零件的制造
课题二 冲模零件的制造
思考题
技能操作练习
模块五 模具的总装和调试
课题一 塑料模的装配和调试
课题二 冲模的装配和调试
思考题
技能操作练习
模块六 综合练习
综合练习题
综合练习题
综合练习题
综合练习题
参考文献

<<模具设计与制造实训>>

编辑推荐

《高等职业院校模具设计与制造专业规划教材：模具设计与制造实训》可作为高等职业院校模具设计与制造专业的教材，还可作为模具设计和制造人员的培训教材和参考书。

<<模具设计与制造实训>>

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>