

模具设计与制造实训



[模具设计与制造实训 下载链接1](#)

著者:王浩

出版者:

出版时间:2012-5

装帧:

isbn:9787111371854

本书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。

本书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。

作者介绍:

目录: 前言

模块一常用量具及测量技术1

思考题10

技能操作练习10

模块二模具典型结构分析11

课题一塑料模11

课题二冲压模具25

思考题65

技能操作练习65

模块三模具一般加工与制造工艺编制66

思考题78

技能操作练习78

模块四模具零部件制造81

课题一塑料模成型零件的制造81

课题二冲模零件的制造102

思考题107

技能操作练习108

模块五模具的总装和调试109

课题一塑料模的装配和调试109

课题二冲模的装配和调试150

思考题186

技能操作练习186

模块六综合练习187

综合练习题1187

综合练习题2203

综合练习题3204

综合练习题4206

参考文献208

· · · · · (收起)

[模具设计与制造实训 下载链接1](#)

标签

设计

模具

教材

制造

评论

[模具设计与制造实训 下载链接1](#)

书评

[模具设计与制造实训 下载链接1](#)