

# 《模具工操作技法与实例》

## 图书基本信息

书名：《模具工操作技法与实例》

13位ISBN编号：9787532396764

10位ISBN编号：7532396762

出版时间：2009-6

出版社：上海科学技术出版社

页数：284

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《模具工操作技法与实例》

## 内容概要

《模具工操作技法与实例》着重介绍模具工必须掌握的专业知识与操作技能，以及一些成熟的实践经验，将专业知识与操作技能有机地融于一体，力求解决生产中的实际问题；并以典型实际模具加工为例，详细介绍了操作技能、技巧，操作禁忌及注意事项，供技术工人参考借鉴。《模具工操作技法与实例》内容涉及模具的基本结构组成、模具的基础加工工艺、模具零件的加工、模具的装配与调整、模具的验收与使用，以及模具的加工实例等。《模具工操作技法与实例》不仅适用于职业技能培训，同时可供模具工自学使用。

# 《模具工操作技法与实例》

## 书籍目录

第一部 分专业基础知识第一节 模具基础知识一、模具的生产和工艺过程二、现代模具制造的设备配置与组合三、模具制造的工艺规程四、模具加工工序的种类五、模具制造的技术要求六、模具常用材料的性能七、模具零件的热处理八、模具的修理第二节 模具的结构组成一、冲压模结构二、注射模结构三、压铸模具结构四、锻模结构五、粉末冶金模结构第二部分 基本操作技能第一节 模具的基础加工工艺一、模具零件的毛坯加工二、模具零件的划线加工三、模具零件的研磨、抛光加工四、模具零件的攻螺纹加工五、模具零件的钻孔、铰孔加工六、模具零件的磨削加工七、模具零件的刨削加工八、模具零件的铣削加工九、模具成型件的坐标镗床加工十、模具零件的电火花加工第二节 模具零件的加工方法一、冲压模模架的加工二、塑料模模架的加工三、凸模的加工四、凹模的加工五、弯曲模的加工六、拉深模的加工七、冷挤压模的加工八、注射模的加工九、压缩模的加工十、压注模的加工十一、锻模的加工十二、粉末冶金模的加工第三节 模具的装配与调整一、冲压模具的装配二、冲压模具的试模与调整三、塑料模的装配四、塑料模具的试模与调整五、压铸模的装配、试模与调整六、锻模的装配、试模与调整七、粉末冶金模的装配、试模与调整第四节 模具的验收与使用一、模具的验收二、模具的使用与维护第三部分 加工实例一、凸模成形磨削加工实例二、型腔冷挤压模具加工实例三、压铸模成形部分精加工实例四、圆形凸模的加工实例分析五、非圆形凸模的加工实例分析六、拉深凹模的加工实例分析七、注射模侧滑块型心的加工实例分析八、冲裁模的装配实例九、塑料模的装配实例十、压铸模的装配实例

# 《模具工操作技法与实例》

## 精彩短评

1、以金属模具为主，注塑稍微提了下。后半部分较为专业，都是模具加工方面的知识。可惜注塑模具内容太少。

# 《模具工操作技法与实例》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)