

<<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

出版时间：上海科学技术出版社

作者：张能武 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。

## &lt;&lt;模具工操作技法与实例&gt;&gt;

## 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>>

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>