

<<模具钳工实用技能>>

图书基本信息

书名：<<模具钳工实用技能>>

13位ISBN编号：9787111175865

10位ISBN编号：7111175867

出版时间：2006-1

出版时间：机械工业出版社

作者：刘洪璞

页数：141

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>

<<模具钳工实用技能>>

内容概要

《模具钳工实用技能》讲述的是模具钳工的操作技能，主要内容包括锉削、划线、钻孔、研磨、刮削、找基准；还有模具生产中的检测，手工做样板，锉削配加工，冲模的加工，塑料模具的加工，压铸模具的加工，高级模具钳工应具备的能力等。

《模具钳工实用技能》适用于模具钳工自学与培训，也可供机械制造业其他钳工学习参考。

<<模具钳工实用技能>>

书籍目录

前言第一章 模具钳工基础技能第一节 锉削第二节 基准第三节 划线和钻孔第四节 模具生产中的检测第五节 磨石磨削与研磨第六节 刮削第七节 手工做样板第八节 锉削配加工第二章 冲模的加工第一节 概述第二节 垫片落料冲模的加工第三节 挡板落料冲模的加工第四节 长方孔冲模的加工第五节 不规则工件冲模的加工第六节 橡胶复合模的加工第七节 落料拉深复合模的加工第八节 外壳末次拉深模的加工第九节 压板一次成形弯曲模的加工第十节 双角弯曲模的加工第十一节 冲模装配中应注意的问题第十二节 冲模的试模、调整与修理第三章 塑料模具的加工第一节 酚醛垫块压模的加工第二节 酚醛方形骨架压模的加工第三节 垫角手动蒸箱模的加工第四节 尼龙座注射模的加工第五节 内凸缘矩形盒压模的加工第六节 聚乙烯罩注射模的加工第七节 按钮注射模的加工第八节 盒注射模的加工第九节 外壳注射模的加工第十节 齿盘注射模的加工第十一节 塑料模具装配中应注意的问题第十二节 塑料模的试模、调整与修理第四章 压铸模具的加工第一节 压铸模的组成第二节 压铸模成形部分精加工实例第三节 压铸模装配应注意的问题-第四节 压铸模的试模、调整与修理第五章 高级模具钳工应具备的能力第一节 改进产品设计的能力第二节 独立设计工装的能力第三节 改进加工工艺的能力第四节 解决技术难题的能力

<<模具钳工实用技能>>

编辑推荐

本书讲述的是模具钳工的操作技能，主要内容包括锉削、划线、钻孔、研磨、刮削、找基准；还有模具生产中的检测，手工做样板，锉削配加工，冲模的加工，塑料模具的加工，压铸模具的加工，高级模具钳工应具备的能力等。

本书适用于模具钳工自学与培训，也可供机械制造业其他钳工学习参考。

<<模具钳工实用技能>>

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>