

<<模具安装调试与维修>>

图书基本信息

书名：<<模具安装调试与维修>>

13位ISBN编号：9787115197429

10位ISBN编号：7115197423

出版时间：2009-5

出版时间：人民邮电出版社

作者：宫宪惠 编

页数：132

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>

<<模具安装调试与维修>>

内容概要

《模具安装调试与维修》主要讲解模具安装、调试与维修的基本知识和基本技能。全书共5个模块，主要内容包括：冲裁模装配、冲模的安装调试与维修、塑料模装配、塑料模的安装调试与维修、压力机与注射机等。

《模具安装调试与维修》可作为中、高等职业技术学校机械类模具专业教材，也可供从事模具制造与修理的技术人员参考。

<<模具安装调试与维修>>

书籍目录

模块一 冲模装配 课题一 单工序冲裁模装配 一、基础知识 二、课题实施 三、小结 四、拓展训练 课题二 复合式冲裁模装配 一、基础知识 二、课题实施 三、小结 四、拓展训练 课题三 级进模装配 一、基础知识 二、课题实施 三、小结 四、拓展训练 模块总结 综合练习 模块二 冲模的安装、调试与维修 课题一 冲模的安装 一、基础知识 二、课题实施 三、小结 四、拓展训练 课题二 冲模的调试 一、基础知识 二、课题实施 三、小结 四、拓展训练 课题三 冲模的维修 一、基础知识 二、课题实施 三、小结 四、拓展训练 模块总结 综合练习 模块三 塑料模装配 课题一 热固性塑料压缩模装配 一、基础知识 二、课题实施 三、小结 四、拓展训练 课题二 热塑性注射模装配 一、基础知识 二、课题实施 三、小结 四、拓展训练 模块总结 综合练习 模块四 塑料模的安装调试与维修 课题一 塑料模的安装 一、基础知识 二、课题实施 三、小结 四、拓展训练 课题二 塑料模的调试 一、基础知识 二、课题实施 三、小结 四、拓展训练 课题三 塑料模的养护与维修 一、基础知识 二、课题实施 三、小结 四、拓展训练 模块总结 综合练习 模块五 压力机与注射机 课题一 压力机的选用和使用 一、基础知识 二、课题实施 三、小结 四、知识拓展 课题二 注射机的选用和使用 一、基础知识 二、课题实施 三、小结 四、拓展训练 模块总结 综合练习

<<模具安装调试与维修>>

章节摘录

模块一 冲模装配 课题一 单工序冲裁模装配 模具生产属单件生产。
组成模切实体的零件，有些在制造过程中是按照图纸标注的尺寸和公差独立地进行加工的（如落料凹模、冲孔凸模、导柱和导套、模柄等），这类零件一般都是直接进入装配；有些在制造过程中只有部分尺寸可以按照图纸标注尺寸进行加工，需协调相关尺寸，有的在进入装配前需采用配制或合体加工，有的在装配过程中通过配制取得协调，图纸上标注的这部分尺寸只作为参考（如模座的导套或导柱固定孔，多凸模固定板上的凸模固定孔，需连接固定在一起的板件螺栓孔、销钉孔等）。

一、基础知识 1.模具装配特点 模具装配适合于采用集中装配，在装配工艺上多采用修配法和调整装配法来保证装配精度。

从而实现能用精度不高的组成零件，达到较高的装配精度，降低零件加工要求。

2.装配技术要求 冲裁模装配后，应达到下述主要技术要求。

<<模具安装调试与维修>>

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>