

<<模具装拆实训指导>>

图书基本信息

书名：<<模具装拆实训指导>>

13位ISBN编号：9787302252405

10位ISBN编号：7302252408

出版时间：2012-1

出版时间：清华大学出版社

作者：胡云，陈剑鹤 主编

页数：134

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>

## <<模具装拆实训指导>>

### 内容概要

《模具装拆实训指导》以五套典型的模具案例为载体，用简洁的语言、三维立体图及直观的照片对模具装拆步骤进行阐述。

主要内容包括模具装拆前的准备、工具的使用方法、典型模具结构与工作原理、模具图样的绘制、模具的安装与调试等。

《模具装拆实训指导》所选内容既有冷冲模具又有塑料模具的装拆，每个任务都配有全套完整、详尽的模具图样，可作为“模具装拆与测绘”实训教材或作为模具设计与制造专业教学参考图册，也可供从事模具设计与制造的技术人员参考。

## <<模具装拆实训指导>>

### 书籍目录

#### 绪论

#### 项目1 冷冲压模具的拆装与安装调整

##### 任务1—1 级进模的拆装与测绘

###### 1.1.1 冷冲压模具的拆卸与检查

###### 1.1.2 模具测绘

###### 1.1.3 级进模的装配

###### 1.1.4 模具图样的绘制

###### 1.1.5 冲压模具拆装实训报告的撰写

##### 任务1—2 复合模的拆装与测绘

###### 1.2.1 复合模的拆卸与检查

###### 1.2.2 模具测绘

###### 1.2.3 复合模的装配

###### 1.2.4 复合模模具图样的绘制

###### 1.2.5 复合模拆装实训报告的撰写

###### 1.2.6 冲裁模的安装与调试

##### 任务1—3 弯曲模的拆装与测绘

###### 1.3.1 弯曲模的拆卸与检查

###### 1.3.2 弯曲模的测绘

###### 1.3.3 弯曲模的装配

###### 1.3.4 弯曲模的安装与调试

###### 1.3.5 弯曲模拆装实训报告的撰写

#### 项目2 塑料模具的拆装与安装调整

##### 任务2—1 单分型面注射模的拆装与测绘

###### 2.1.1 模具拆装前的准备

###### 2.1.2 塑料模的拆卸与测绘

###### 2.1.3 塑料模的装配

###### 2.1.4 注射模的安装与调整

###### 2.1.5 塑料模拆装实训报告的撰写

##### 任务2—2 带内侧抽芯的双分型面注射模的拆装与测绘

###### 2.2.1 带内侧抽芯的双分型面注射模拆装前的准备

###### 2.2.2 带内侧抽芯的双分型面注射模的拆卸与测绘

###### 2.2.3 带内侧抽芯的双分型面注射模的装配

###### 2.2.4 塑料模拆装实训报告的撰写

#### 参考文献

<<模具装拆实训指导>>

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>