

<<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>