

<<模具识图实训教程>>

图书基本信息

书名：<<模具识图实训教程>>

13位ISBN编号：9787122057785

10位ISBN编号：712205778X

出版时间：2009-8

出版时间：化学工业出版社

作者：张景黎 编

页数：167

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>

<<模具识图实训教程>>

内容概要

《模具识图实训教程》根据模具专业教学改革的需要，采用任务驱动模块化方式，以“制件—制件”的编写思路，从模具的典型实例来渗透模具的理论知识。

以模具企业岗位技能要求为本位，体现模具行业科技发展水平，培养读者综合运用各种知识和技能解决实际问题的能力。

以模具绘图认知过程为主线，重点结合模具结构特点详细介绍各种模具图的识读技巧，为准确设计和制造各类模具奠定坚实的基础。

模具一线教师与企业一线工程师共同协作编写，内容实用，通俗易懂。

《模具识图实训教程》可作为模具专业教学改革的教材，也可供从事模具设计与制造的工程技术人员参考。

<<模具识图实训教程>>

书籍目录

项目一 模具零件表示的基本知识 任务一 认识视图 内容一 基本视图 内容二 向视图 内容三 局部视图 内容四 斜视图 内容五 旋转视图 任务二 识读剖视图和断面图 内容一 认识剖视图 内容二 剖视图的种类 内容三 断面图 任务三 了解模具图其他表达方法 内容一 局部放大图 内容二 特殊画法和简化画法 项目二 模具零件图 任务一 了解模具零件图 内容一 模具零件图的作用 内容二 模具零件图的内容 任务二 模具零件图视图选择和尺寸标注 内容一 模具零件图的视图选择 内容二 模具零件的尺寸标注 内容三 常见模具工艺结构的尺寸标注 任务三 模具零件图的技术要求 内容一 模具零件的表面粗糙度 内容二 极限与配合 内容三 形状和位置公差 任务四 识读模具零件图 内容一 识读模具零件图的基本要求 内容二 识读模具零件图的方法和步骤 内容三 识读典型模具零件图 项目三 模具装配图 任务一 了解模具装配图 内容一 模具装配图的作用 内容二 模具装配图的内容 任务二 模具装配图的表达方法 内容一 模具装配图的视图表达 内容二 模具装配图的规定画法 内容三 模具装配图的特殊画法 内容四 认识模具装配图的画图技巧 任务三 模具装配图上的尺寸标注和技术要求 内容一 模具装配图上应标注的尺寸 内容二 模具技术要求的注写 内容三 模具装配图中零件序号及其编排方式 内容四 明细栏和标题栏的填写 任务四 认识模具装配图的工艺结构 内容一 接触面与配合面的结构 内容二 模具零件的紧固与定位 内容三 紧固件连接结构 内容四 考虑维修、安装和装拆的方便与可能 任务五 绘制模具装配图的步骤 内容一 准备阶段 内容二 确定表达方案 内容三 选定视图的比例和图幅 内容四 布图 内容五 画图 任务六 识读典型模具装配图 内容一 塑料成型模具装配图 内容二 冲压模具装配图 项目四 模具图纸实例 任务一 识读模具装配图 内容一 识读模具装配图的基本要求 内容二 识读模具装配图的方法和步骤 任务二 典型塑料成型模具实例 内容一 塑料成型模具的分类 内容二 塑料注射模具的结构组成 内容三 塑料注射成型模具典型图例 任务三 典型冷冲压成形模具实例 内容一 冷冲压成形模具的分类 内容二 冷冲压成形模具典型图例 项目五 模具CAD参考文献

<<模具识图实训教程>>

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>