

<<模具拆装与调试技能训练>>

图书基本信息

书名：<<模具拆装与调试技能训练>>

13位ISBN编号：9787113136109

10位ISBN编号：7113136109

出版时间：童永华，李慕译 中国铁道出版社 (2012-07出版)

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>

<<模具拆装与调试技能训练>>

书籍目录

第1章 模具拆装工具与使用 1.1 认识模具 1.1.1 模具基础知识 1.1.2 模具生产知识 1.2 常见模具拆卸工具与使用 1.2.1 扳手 1.2.2 旋具 1.2.3 手钳类工具 1.2.4 夹紧类工具 1.2.5 吊装工具 1.2.6 钳工锤子与铜棒 1.2.7 撬杠、拔销器、液压千斤顶 小结 思考练习第2章 模具检测量具 2.1 量具简介 2.1.1 量具的分类 2.1.2 检测量具的选择依据 2.2 量具的使用与测量 2.3 量具的维护和保养 小结 思考练习第3章 冷冲模的拆装 3.1 单工序冲裁模拆装 3.1.1 任务描述 3.1.2 任务分析 3.1.3 任务准备 3.1.4 相关工艺知识 3.1.5 任务实施 3.1.6 评价标准 3.1.7 归纳总结 3.2 冲孔落料复合模拆装 3.2.1 任务描述 3.2.2 任务分析 3.2.3 任务准备 3.2.4 相关工艺知识 3.2.5 任务实施 3.2.6 评价标准 3.2.7 归纳总结 3.3 垫片级进模拆装 3.3.1 任务描述 3.3.2 任务分析 3.3.3 任务准备 3.3.4 相关工艺知识 3.3.5 任务实施 3.3.6 评价标准 3.3.7 归纳总结 3.4 U形弯曲模拆装 3.4.1 任务描述 3.4.2 任务分析 3.4.3 任务准备 3.4.4 相关工艺知识 3.4.5 任务实施 3.4.6 评价标准 3.4.7 归纳总结 3.5 筒形拉深模拆装 3.5.1 任务描述 3.5.2 任务分析 3.5.3 任务准备 3.5.4 相关工艺知识 3.5.5 任务实施 3.5.6 评价标准 3.5.7 归纳总结 思考练习第4章 冷冲模的安装与调试 4.1 冷冲模安装 4.1.1 任务描述 4.1.2 任务分析 4.1.3 任务准备 4.1.4 相关工艺知识 4.1.5 任务实施 4.1.6 评价标准 4.1.7 归纳总结 4.2 冷冲模调试 4.2.1 任务描述 4.2.2 任务分析 4.2.3 任务准备 4.2.4 相关工艺知识 4.2.5 任务实施 4.2.6 评价标准 4.2.7 归纳总结 思考练习第5章 注塑模的拆装 5.1 单分型面注塑模拆装 5.1.1 任务描述 5.1.2 任务分析 5.1.3 任务准备 5.1.4 相关工艺知识 5.1.5 任务实施 5.1.6 评价标准 5.1.7 归纳总结 5.2 带侧向分型抽芯的注塑模拆装 5.2.1 任务描述 5.2.2 任务分析 5.2.3 任务准备 5.2.4 相关工艺知识 5.2.5 任务实施 5.2.6 评价标准 5.2.7 归纳总结 5.3 双分型面注塑模拆装 5.3.1 任务描述 5.3.2 任务分析 5.3.3 任务准备 5.3.4 相关工艺知识 5.3.5 任务实施 5.3.6 评价标准 5.3.7 归纳总结 思考练习第6章 注塑模的安装与调试 6.1 注塑模安装 6.1.1 任务描述 6.1.2 任务分析

<<模具拆装与调试技能训练>>

编辑推荐

童永华、李慕译主编的《模具拆装与调试技能训练》是模具类专业课教材，主要内容包括：模具拆装工具与使用、模具检测量具、冷冲模的拆装、冷冲模的安装与调试、注塑模的拆装、注塑模的安装与调试等。

在编写过程中，编者本着“直观易懂，以学生为本”的原则，对设备、丁具、模具等实物采用了大量照片和三维造型图，使学生易于认清模具结构、零件构造和工具特征，从而为模具学习打好基础。

本书采用任务驱动模式编写，使工艺知识与实操训练紧密结合，充分调动学生的积极性；采用大量三维分解图，分步解析拆装工艺过程，利教便学。

<<模具拆装与调试技能训练>>

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>