

<<模具设计与制造综合实训>>

图书基本信息

书名：<<模具设计与制造综合实训>>

13位ISBN编号：9787115258953

10位ISBN编号：7115258953

出版时间：2011-9

出版时间：人民邮电出版社

作者：孟文霞

页数：109

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>

<<模具设计与制造综合实训>>

内容概要

《模具设计与制造综合实训》主要内容包括典型冲孔落料复合模具拆装实验、典型冲压模具设计实验、注塑模具拆装实验、典型注塑模具设计实验。

《模具设计与制造综合实训》实例典型、针对性强，并注重体现实例的综合性。

《模具设计与制造综合实训》可作为高职高专机械类专业的教材，也可供相关专业人员参考使用

<<模具设计与制造综合实训>>

书籍目录

第1章 典型冲孔落料复合模具拆装实验一、实验目的和要求二、注意事项三、实验任务四、拆装步骤五、问题分析六、成绩评定第2章 典型冲压模具设计实验一、实验目的和要求二、注意事项三、设计任务四、设计步骤五、问题分析六、成绩的评定第3章 注塑模具拆装实验一、实验目的和要求二、注意事项三、实验任务四、拆装步骤五、问题分析六、成绩评定第4章 典型注塑模具设计实验一、实验目的和要求二、注意事项三、设计任务四、设计步骤五、问题分析六、成绩的评定附录1 冷轧钢板常用材料厚度参照表(单位: mm) 附录2 热轧钢板常用材料厚度参照表(单位: mm) 附录3 轴和孔的标准公差表(缩略) 附录4 凸凹模最小壁厚 m (单位: mm) 附录5 模具设计常用的配合特性与应用附录6 普通冲裁模的对比关系附录7 生产批量与模具类型关系附录8 塑料件尺寸公差表附录9 开式可倾压力机基本参数表附录10 压力机常见的故障及排除方法附录11附录12 冲模设计的审核项目附录13 模具制造者的保证附录14参考文献

<<模具设计与制造综合实训>>

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>