

<<冲压模具设计及主要零部件加工>>

图书基本信息

书名：<<冲压模具设计及主要零部件加工>>

13位ISBN编号：9787564032074

10位ISBN编号：7564032073

出版时间：2010-7

出版时间：北京理工大学出版社

作者：周树银 编

页数：357

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>

<<冲压模具设计及主要零部件加工>>

内容概要

《冲压模具设计及主要零部件加工》以生产中的典型冲压零件为载体，基于企业的工作过程采用项目教学法组织教学内容，包括单工序模、复合模、级进模等几个典型情境，将每个学习项目分解成多个任务递进式展开知识技能进行讲解，以典型冲压零件的模具设计与主要零部件加工为导向，介绍企业模具设计和主要零部件加工的方法，使学生所学的知识与技能与职业岗位零对接。

《冲压模具设计及主要零部件加工》可以作为高等院校模具设计与制造、数控技术加工等机电类专业的教材使用，也可作为成人教育相关专业的教材，或者企业从业人员的在职培训用书。

<<冲压模具设计及主要零部件加工>>

书籍目录

项目1 挡板落料模设计及主要零部件加工任务1.1 挡板的工艺分析任务1.2 挡板的模具结构选择任务1.3 挡板排样图设计任务1.4 挡板模具压力机的选择任务1.5 挡板压力中心的计算任务1.6 挡板模具凸、凹模刃口尺寸任务1.7 挡板模具凸、凹模结构设计任务1.8 挡板模具装配图的绘制任务1.9 挡板落料模主要零部件的加T拓展知识：冲压模具的装配与调试项目小结项目2 防尘罩冲孔模设计及主要零部件加工任务2.1 防尘罩工艺性分析及工艺方案确定任务2.2 防尘罩模具结构及压力中心确定任务2.3 防尘罩模具刃口尺寸计算及模具图绘制任务2.4 防尘罩冲孔模主要零部件的加工项目3 支架弯曲模设计及主要零部件加工任务3.1 支架工艺分析及工艺方案的确定任务3.2 支架毛坯展开尺寸计算任务3.3 支架弯曲力计算任务3.4 支架弯曲模工作部分设计任务3.5 支架模具结构设计任务3.6 支架弯曲模主要零部件的加工拓展知识：弯曲模的装配、调试与设计实例项目小结项目4 轴碗拉深模设计及主要零部件加工任务4.1 轴碗拉深工艺性分析任务4.2 轴碗拉深工艺计算任务4.3 轴碗拉深模具结构设计任务4.4 轴碗模具的总体设计任务4.5 轴碗拉深模主要零部件的加工拓展知识：拉深模的装配与调试项目小结项目5 汽车安全带插头复合模设计及主要零部件加工任务5.1 汽车安全带插头工艺分析及工艺方案的确定任务5.2 汽车安全带插头压力中心确定及压力机的选择任务5.3 汽车安全带插头模具结构确定及工艺计算任务5.4 汽车安全带插头复合模主要零部件的加工拓展练习：落料冲孔复合模设计实例拓展练习：拉深模设计与制造实例项目小结项目6 手柄级进模设计及主要零部件加工任务6.1 手柄工艺分析及工艺方案的确定任务6.2 手柄级进模排样设计及冲压力计算任务6.3 手柄模具结构及刃口尺寸计算任务6.4 手柄模具零部件设计任务6.5 手柄级进模主要零部件的加工拓展知识：手柄级进模的装配拓展练习：U形弯曲件模具设计项目小结项目7 打印机零件使用UG进行PDW级进模设计与数控加工任务7.1 打印机零件三维建模任务7.2 打印机零件使用UG中PDW级进模设计任务7.3 UG冲压模数控加工综合实例项目小结附录参考文献

<<冲压模具设计及主要零部件加工>>

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>