

<<冲模设计与案例分析>>

图书基本信息

书名：<<冲模设计与案例分析>>

13位ISBN编号：9787564036720

10位ISBN编号：7564036729

出版时间：2010-12

出版时间：北京理工大学出版社

作者：魏春雷，吴俊超 编

页数：313

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>

<<冲模设计与案例分析>>

内容概要

《冲模设计与案例分析》以必需、够用为前提，内容力求适应应用型教学的要求，注重能力的培养，并使理论知识与生产相结合，详细地阐述了冲压模具的设计，并通过实际案例进行分析、讲解。书中介绍了冲压生产在国民经济中的地位及发展状况，力与变形的基础理论，冲裁、弯曲、拉深等成型工艺的过程、常见质量问题和解决措施，设计冲压工艺及模具的基本方法，冲压件质量和冲压件经济性之间的关系。

采用任务驱动的方式，引导学生自主分析产品的冲压工艺、冲压设备与模具零件材料的选用、生产方案的比较与确定、排样方案的比较与确定、模具结构的确定，以及采用Pr0 / E、UG等软件绘制模具的工程图和三维图。

《冲模设计与案例分析》可作为高等院校模具专业的教学用书，也可供模具设计、制造的相关技术人员参考。

<<冲模设计与案例分析>>

书籍目录

项目一 冲压生产与冲压模具任务一 冲压生产与冲压模具的安装任务二 力与变形项目二 托板的冲裁模设计与制造任务一 冲裁件常见质量问题及分析任务二 托板的冲裁工艺性分析任务三 托板生产方案的制订任务四 托板的工艺计算任务五 托板的冲裁模设计与制造项目三 支架的弯曲模设计与制作任务一 弯曲件质量问题与分析任务二 支架的工艺性分析任务三 罩壳生产方案的制订任务四 弯曲件的工艺计算任务五 支架的模具设计与制作项目四 罩壳的拉深模设计与制造任务一 拉深件质量问题与分析任务二 罩壳的工艺性分析任务三 罩壳生产方案的制订任务四 罩壳的工艺计算任务五 罩壳的模具设计与制造项目五 气瓶的成形模设计参考文献

<<冲模设计与案例分析>>

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>