

<<冲压模具设计>>

图书基本信息

书名：<<冲压模具设计>>

13位ISBN编号：9787560326511

10位ISBN编号：756032651X

出版时间：2008-3

出版时间：哈工大

作者：韩永杰

页数：187

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>>

内容概要

本书内容包括冲裁模、弯曲模、拉深模、其他成形模、复合模、级进模（含精冲模、汽车拖拉机大型覆盖件模）等内容。

同时，书中给出了实用的模具设计计算公式、数据参数和图表资料，涵盖了冲模设计的主要知识，融入了模具设计人员的实践经验，体现了现代模具设计的思想。

本书可作为模具设计技师培训教材，也可作为各类院校模具专业学生和冲模设计人员的参考用书。

<<冲压模具设计>>

书籍目录

第1章 冲模设计基础1.1 冲压基本工序1.2 冲压材料1.3 冲模的种类1.4 冲模主要零部件结构与
设计1.5 冲压设备的选择1.6 冲模设计步骤1.7 总装图设计1.8 模具使用寿命思考题第2章 冲裁模
设计2.1 冲件工艺分析2.2 和裁件的排样2.3 冲裁工艺力计算2.4 模具压力中心计算2.5 冲裁间隙与
刃口尺寸的确定2.6 凸模和凹模的设计2.7 精密冲裁模2.8 扣裁模设计实例2.9 冲裁件缺陷与解决
途径思考题第3章 弯曲模设计3.1 弯曲件工艺分析3.2 弯曲件展开长度的确定3.3 弯曲力计算3.4
弯曲件的回弹3.5 弯曲模工作部分设计3.6 弯曲模设计实例3.7 弯曲件缺陷与解决途径思考题第4章
拉深模设计4.1 拉深加工工艺分析4.2 拉深毛坯尺寸的确定4.3 拉深工序尺寸的计算4.4 拉深工
艺力的计算4.5 凸模与凹模工作部分设计4.6 拉深模设计实例4.7 拉深件缺陷与解决途径思考题第5
章 其他成形模设计5.1 翻边成形5.2 胀形成形5.3 校形成形思考题第6章 复合模设计6.1 复合模
设计要点6.2 汽车拖拉机覆盖件拉延模的设计6.3 复合模设计实例思考题第7章 级进模设计7.1 级
进模设计要点7.2 级进模设计实例思考题参考文献

<<冲压模具设计>>

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>