

<<冲压工艺与模具设计>>

图书基本信息

书名：<<冲压工艺与模具设计>>

13位ISBN编号：9787503844492

10位ISBN编号：7503844493

出版时间：2006-8

出版时间：中国林业出版社

作者：牟林、胡建华

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>

<<冲压工艺与模具设计>>

内容概要

本书第一个特点是比较详细地介绍了板料冷冲压模具的基本设计过程，包括冲裁模、弯曲模、无凸缘制件拉伸模、有凸缘制件拉伸模、落料拉伸复合模、复杂级进模以及复杂曲面制件冲压模，同时也较为详细地介绍了各种典型模具的结构。

本书第二个特点是在利用传统设计模具的同时，采用了CAD，CAE方法设计弯曲模、拉伸模及复杂曲面冲压模，并且将其分析结果与常规方法加以对照。

本书第三个特点是较多地利用三维技术表达模具及其冲压设备的实体结构和线框结构，包括零件图、装配图和爆炸图。

本书还介绍了模具工作零件的特种加工方法。
各主要章节后边附有较多思考题和设计题。

本书适用于高校机械类各相关专业教材，也可供相关工程技术人员参考使用。

<<冲压工艺与模具设计>>

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>