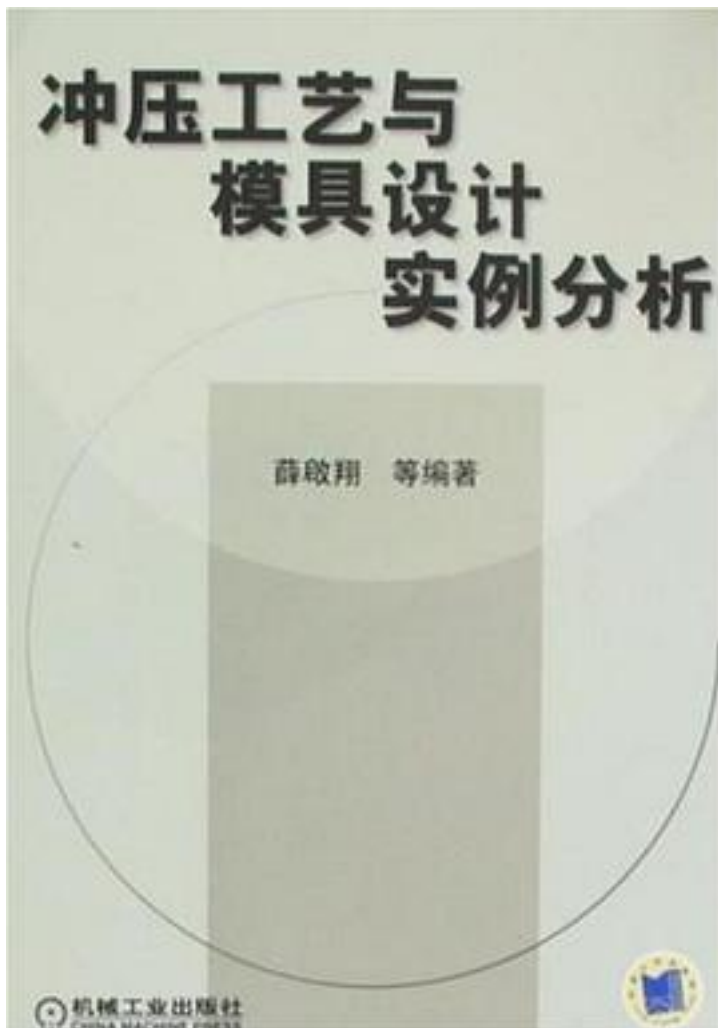


# 冲压工艺与模具设计实例分析



[冲压工艺与模具设计实例分析\\_下载链接1](#)

著者:薛敬翔,等

出版者:

出版时间:2008-5

装帧:

isbn:9787111236788

《冲压工艺与模具设计实例分析》主要内容：第一篇设计实例分析，介绍了近四百个冲

裁、弯曲、拉深等冲压工艺的设计实例，从工艺分析入手，重点分析冲压工艺方案的选择，并辅以必要的设计计算，对选用的冲模设计结构特征进行分析，介绍有代表性的关键模具工作零件结构和加工工艺方案；第二篇工艺设计程序，简要介绍冲压工艺设计的程序，工艺规程的内容，冲模设计的程序。

作者介绍:

目录:

[冲压工艺与模具设计实例分析\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[冲压工艺与模具设计实例分析\\_下载链接1](#)

书评

目前，我国模具工业一直忙于扩张，从而忽略了市场调查、了解客户需求，致使高端模具成为中国模具产业的短板，中国市场所需的高端模具大部分依赖进口。而虽说问题居多，但相较于国外同行业来讲，我国模具产业独具优势。  
面对世界模具市场尤其是高端市场这一前景广阔的大蛋糕，国...

-----  
[冲压工艺与模具设计实例分析\\_下载链接1](#)