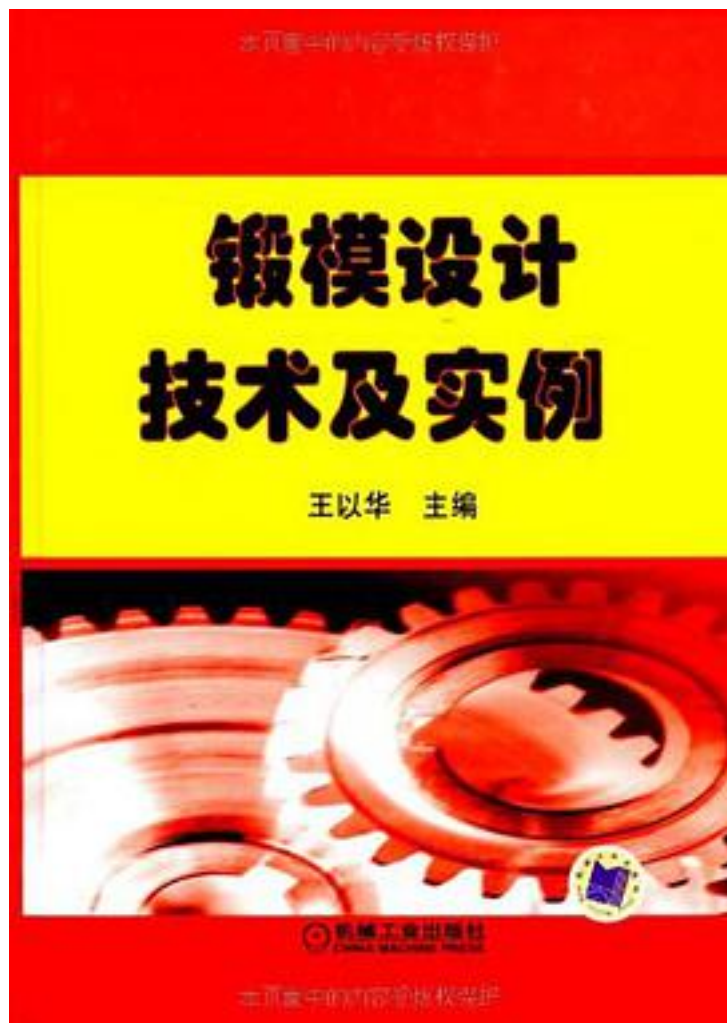


# 锻模设计技术及实例



[锻模设计技术及实例\\_下载链接1](#)

著者:王以华 编

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787111251941

《锻模设计技术及实例》除了介绍锻模设计的基本理论知识外，还汇集了众多作者从事

锻模设计数十年的经验，选择了上海及国内外典型、先进、实用的模具结构，给出了近百个设计实例。有的实例给出详尽的设计步骤，初学者可以模仿设计；有的实例结合金属流动模拟技术，给出节能、节材、深入研究、开拓创新的新思路。

随着汽车、航空航天、造船、农机、高速列车等工业的飞速发展，对模锻件的需求与日俱增，对从事锻模设计人才的需求如饥似渴。为了给刚从事锻模设计、缺乏经验的人员提供锻模设计实例，尽快掌握锻模设计的技艺，同时也为已经从事锻模设计的工程技术人员、大专院校的师生及科研人员、工人提供可借鉴的理论和实例，编写了《锻模设计技术及实例》。

作者介绍:

目录:

[锻模设计技术及实例\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[锻模设计技术及实例\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[锻模设计技术及实例\\_下载链接1](#)