

# 注塑模具设计33例精解



[注塑模具设计33例精解\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-7

装帧:

isbn:9787122083197

《注塑模具设计33例精解》作者在总结多年实践工作经验和大量科研成果的基础上，通

过对33个最新注塑模设计实例具体分析过程及装配图设计的讲解，阐述了注塑模具设计的方法与技巧。主要内容包括：壳体类塑件注射模设计、支架类塑件注射模设计、座体类塑件注射模设计，以及其他一些类型的塑件注射模设计。《注塑模具设计33例精解》内容讲解透彻，图例绘制详细，具有很强的实用性。

《注塑模具设计33例精解》可为从事注塑模具设计的工程技术人员提供帮助，也可供高校相关专业的师生学习参考。

作者介绍:

目录:

[注塑模具设计33例精解\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[注塑模具设计33例精解\\_下载链接1](#)

书评

由于原材料价格的上涨和人工成本的增加，再加上金融危机的影响，全球市场的萎缩，使世界的各国的模具产业都受到了不同程度的冲击，模具产业的利润纷纷下降。为了降低成本保住利润，日本模具业目前纷纷将低端模具外移，只保留高端模具产品。据悉，这种低端模具外移的产业模式不...

-----  
[注塑模具设计33例精解\\_下载链接1](#)