

# 橡胶模具设计方法与实例



[橡胶模具设计方法与实例 下载链接1](#)

著者:张秀英 编

出版者:化学工业出版社

出版时间:2004-1

装帧:简装本

isbn:9787502548452

本书介绍了作者根据十几年橡胶模具设计经验总结出的一套实用模具设计方法，内容包

括模具设计基础，模具设计的一般方法，纯胶、金属骨架和织物骨架三大类橡胶制品模具的特点和设计方法，从简单制品到复杂制品，实例众多。并针对一些设计人员容易出现的失误，阐述了各种制品模具设计中应重点注意的问题。同时简要介绍了橡胶模具价值核算方法和计算机在橡胶模具设计中的应用。内容由浅入深，条理清楚，通俗易懂，实用性强，是橡胶行业模具设计、制造和应用人员一本不可多得的学习和参考用书。

作者介绍:

目录:

[橡胶模具设计方法与实例\\_下载链接1](#)

标签

学习

橡胶

aaaa

评论

[橡胶模具设计方法与实例\\_下载链接1](#)

书评

目前我国机械塑料五金模具市场非常活跃，塑料五金制品将成为新的消费热点和新的经济增长点。但残酷的市场现状和竞争局势已经把五金塑料产业链上的相关企业逼到了悬崖边上。面对国际市场的压力，国内五金塑料企业面临原料价格居高不下、市场竞争日趋激烈、部分产品生产能力严重...

[橡胶模具设计方法与实例 下载链接1](#)