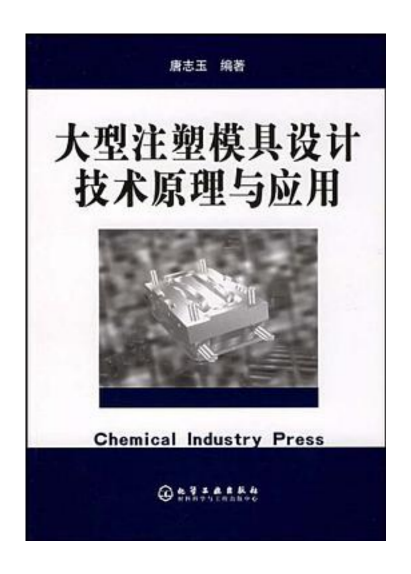
## 大型注塑模具设计技术原理与应用



大型注塑模具设计技术原理与应用\_下载链接1\_

著者:唐志玉

出版者:化学工业出版社

出版时间:2004-1

装帧:简裝本

isbn:9787502560188

本书根据作者多年来的教学与实践与科研成果编写而成。怎样才能使大型注塑模设计"

一举成功",而无需多次修模就能投入生产,以获得预期的效果呢?作者不仅从高聚物熔体流变学应用、模具受力构件刚度设计、模温控制及其影响因素等理论层面上做了完整而系统的解答,还从标准件选用、大型注塑模设计实例、造价估算和试模验收等实践 为国内较为系统地论述大型注塑模设

号,也可作为大、专院校有关高分子材

环节对其进行了升华。全书内容丰富,取材翔实, 计的一本专著。
本书可供从事塑具设计与研究的工程技术人员参考 料成型加工、模具专业的教学参考书。
作者介绍:
目录:
大型注塑模具设计技术原理与应用_下载链接1_
标签
评论
 大型注塑模具设计技术原理与应用_下载链接1_
书评

八宝江空侯县以厅坟不原理与四用\_下轨链接上