

注塑模具设计与制造实战



[注塑模具设计与制造实战_下载链接1](#)

著者:宋满仓

出版者:机械工业出版社

出版时间:2005-5

装帧:简装本

isbn:9787111118367

本书较为系统、全面地论述了注塑模具设计与制造的方法，包括模具设计的基本方法、

模具制造的各种手段、模具零件加工工艺的编制、模具试模、模具验收与维护等内容。书中还详细地介绍了一些已经被实践验证的模具设计与制造实例。

本书主要供从事注塑模具设计与制造的技术人员使用，也可作为注塑模具从业人员的培训教材和模具等相关专业的本专科生、研究生的补充教材。

作者介绍:

目录:

[注塑模具设计与制造实战_下载链接1](#)

标签

注塑

模具

教材

评论

[注塑模具设计与制造实战_下载链接1](#)

书评

随着家电市场竞争的白热化，外壳设计成为重要的一环，对家电外壳的色彩、手感、精度、壁厚等都提出了新要求。业内人士普遍认为，大型、精密、设计合理（主要针对薄壁制品）的注塑模具将在今后得到市场的欢迎。
家电行业“十二五”期间预计家电业所需模具量年增长率约为 10%。 ...

[注塑模具设计与制造实战_下载链接1](#)