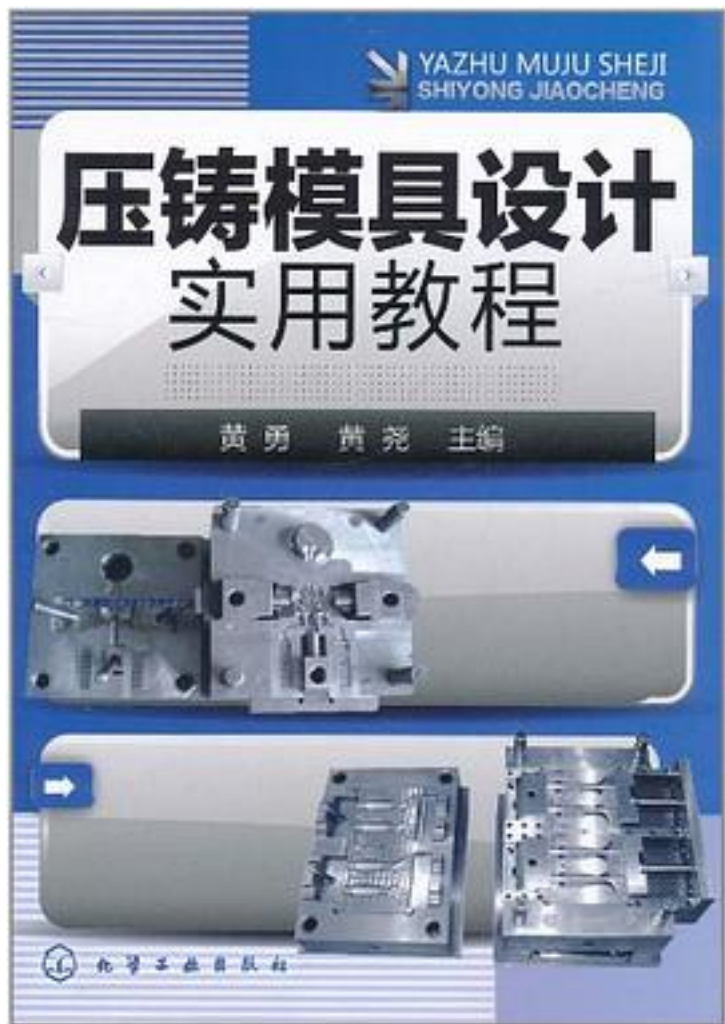


压铸模具设计实用教程



[压铸模具设计实用教程 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2011-9

装帧:

isbn:9787122110824

《压铸模具设计实用教程》对压铸模具设计的方法及步骤进行了详细的讲解，主要内容

包括:压铸模设计基础、浇注系统和排溢系统的设计、分型面的设计、成型零件与结构零件的设计、侧向抽芯机构的设计、推出机构的设计、压铸模技术要求及材料选择等。《压铸模具设计实用教程》注重科学性、先进性、系统性和实用性，兼顾理论基础和设计实践，典型结构图例丰富。

《压铸模具设计实用教程》可供从事压铸模具设计的工程技术人员使用，也可供大中专院校相关专业师生学习参考。

作者介绍:

目录:

[压铸模具设计实用教程 下载链接1](#)

标签

铸造

模具

00

评论

设计方面的数据很多，但比较基础，对我作用不大。

[压铸模具设计实用教程 下载链接1](#)

书评

[压铸模具设计实用教程_下载链接1](#)