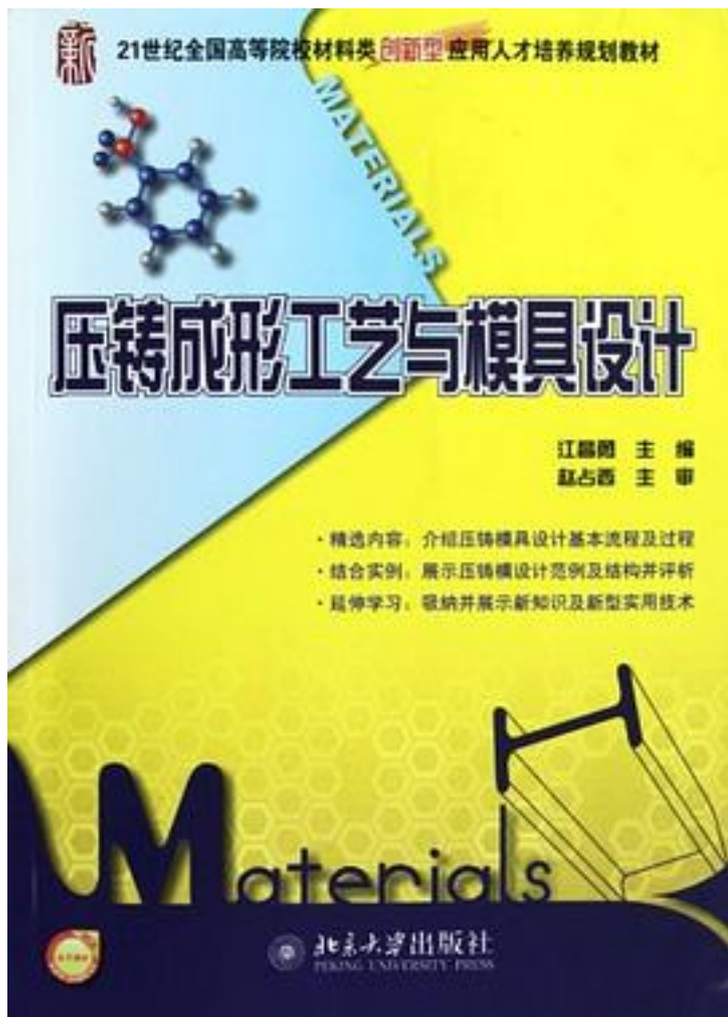


# 压铸成形工艺与模具设计



[压铸成形工艺与模具设计\\_下载链接1](#)

著者:屈华昌 编

出版者:高等教育出版社

出版时间:2004-6

装帧:简装本

isbn:9787040146790

《压铸成形工艺与模具设计》是新世纪高职高专教改项目成果教材，是根据作者多年

的教学经验并汲取高职高专模具专业教学改革成果组织编写的。全书共分10章，主要介绍了金属压铸成形在工业生产中的重要地位、压铸技术的现状及发展趋势、各种类型压铸机的压铸基本原理与工艺过程、压铸成形的特点、压铸模设计、压铸模常用材料及压铸模成形零件的热处理工艺，重点介绍了压铸成形工艺和压铸模设计。

编者以内容的科学性为核心，做到概念清楚、结构严谨、理论有据，由简到繁、由浅入深、主次分明，力求知识结构完整统一。教材在保持基本理论的前提下，编入了大量理论联系实际的内容与工厂工程应用中的各类实例。为了方便学生学习与思考，每章后面均附有思考题。

《压铸成形工艺与模具设计》适用于高职高专、成人高校及民办高校模具类专业学生使用，也可供从事模具设计与制造的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[压铸成形工艺与模具设计\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[压铸成形工艺与模具设计\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[压铸成形工艺与模具设计\\_下载链接1](#)