

压铸工艺与模具设计



[压铸工艺与模具设计 下载链接1](#)

著者:杨裕国

出版者:机械工业出版社

出版时间:2004-7

装帧:简裝本

isbn:9787111053521

本书系统地介绍了压铸技术,围绕着提高压铸件质量和延长压铸模寿命这一主题,重点介绍压铸模的设计方法.全书共十一章,主要内容包括压铸原理及其理论基础、压铸合金、压铸件设计、压铸工艺、压铸新工艺、压铸机、压铸模设计概述、压铸模结构设计、压铸模的技术要求、压铸模的失效形式和提高压铸模寿命的措施、压铸模结构图例。每章

末附有思考题。

本书可作为高等学校模具专业、铸造专业、塑性成形工艺与设备专业和金属热加工专业本科、专科教材，也可作为模具高级技术人才的培训教材，还可供从事压铸模设计和制造的技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[压铸工艺与模具设计 下载链接1](#)

标签

评论

[压铸工艺与模具设计 下载链接1](#)

书评

[压铸工艺与模具设计 下载链接1](#)