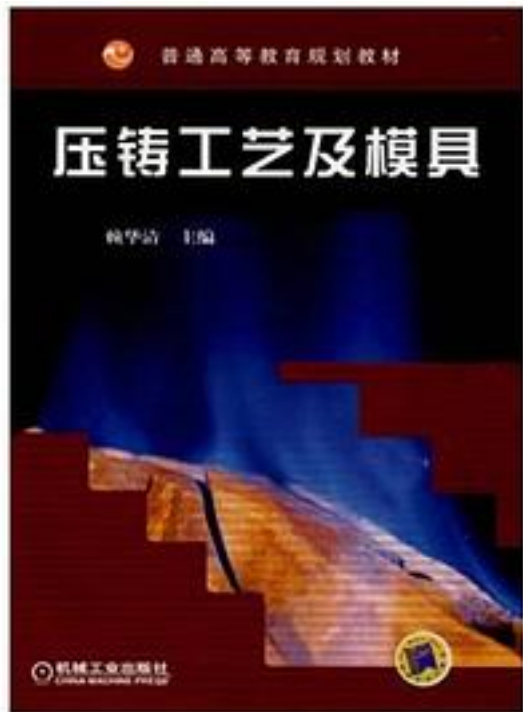


# 压铸工艺及模具



[压铸工艺及模具 下载链接1](#)

著者:赖华清

出版者:机械工业出版社发行室

出版时间:2004-6

装帧:简装本

isbn:9787111141945

《压铸工艺及模具》系统地介绍了压铸的特点及基本原理、常用压铸合金、压铸机、压铸件结构设计、压铸工艺、压铸模的结构及设计、压铸模CAD/CAE等。全书内容共分十一章，重点是阐述压铸工艺和压铸模设计方法，突出实用性和先进性，以适应教学改革的新要求，并在每章末尾附有思考题。《压铸工艺及模具》可作为高等学校的教材成形及控制专业、机械类专业及专科相关专业教材，也可作为模具设计技术人才的培训教材，还可供从事压铸生产的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[压铸工艺及模具 下载链接1](#)

**标签**

铸造

模具

工业制造

**评论**

非常详细，特别是真空压铸、充氧压铸等技术，三阶段充填理论，模具材料的选择，CAE特别具体，还有图例，复习下浇铸系统：直/横/内浇道+余料。

---

[压铸工艺及模具 下载链接1](#)

**书评**

---

[压铸工艺及模具 下载链接1](#)