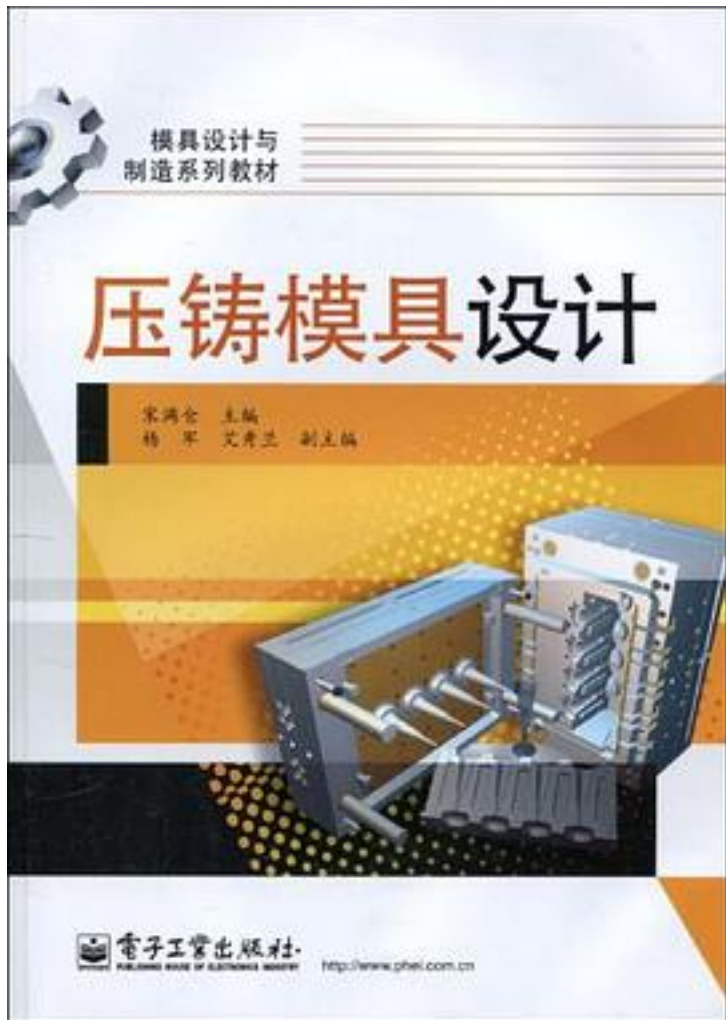


# 压铸模具设计



[压铸模具设计 下载链接1](#)

著者:宋满仓 编

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787121102004

《压铸模具设计》较为系统、全面地介绍压铸模具设计的方法，包括压铸充填理论和特

点、常用压铸合金、压铸件设计、压铸机、压铸工艺、浇注系统和排溢系统设计、模架和成形零件设计、抽芯机构设计、推出机构设计、压铸新工艺和压铸模的技术要求等内容。

《压铸模具设计》可作为高等院校机械类、材料工程类专业本科生及专科生的教材，也可作为模具设计从业人员的培训教材，还可供从事压铸模具设计与制造的技术人员使用。

作者介绍:

目录:

[压铸模具设计 下载链接1](#)

标签

模具

铸造

评论

主要针对设计，但分型面、模体组合部分还是可以学学的。

---

[压铸模具设计 下载链接1](#)

书评

---

[压铸模具设计 下载链接1](#)