

金属压铸工艺与模具设计



[金属压铸工艺与模具设计 下载链接1](#)

著者:骆■生、许琳/国别:中国大陆

出版者:清华大学出版社

出版时间:2006-7

装帧:简装本

isbn:9787302133674

本书从实用的角度出发，在系统地介绍了压铸技术的基础上重点介绍了压铸模的设计方

法。全书共14章，主要内容包括：压铸原理和金属充填理论、压铸合金、压铸件设计、常规的和特殊的压铸工艺、压铸机、压铸模设计概述、浇注及排溢系统设计、压铸模成型零部件和模体设计、抽芯和推出机构设计、温度调节系统设计及模具技术条件和设计程序等。

本书可作为大专院校模具、材料成型、机电一体化等专业的本科教材，并可供有关科技人员参考。

作者介绍:

目录:

[金属压铸工艺与模具设计](#) [下载链接1](#)

标签

专业教学大纲书

评论

[金属压铸工艺与模具设计](#) [下载链接1](#)

书评

[金属压铸工艺与模具设计](#) [下载链接1](#)