

# 锻造与压铸模



[锻造与压铸模\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:1970-1

装帧:

isbn:9787118060096

《锻造与压铸模》从实用角度出发,主要讲解锻造与压铸成形工艺的基础知识,重点介绍

压铸模具的设计方法。锻造工艺篇,系统全面介绍了锻造成形工艺及典型的成形方法,主要包括:  
锻前准备、自由锻造工艺、锤上模锻、特种锻造工艺;压铸工艺及压铸模具设计篇,系统全面介绍了压铸成形基础、压铸模设计、压铸模材料与压铸机等主要内容。《锻造与压铸模》重点内容是自由锻造工艺与压铸模设计。本教材力求深入浅出,多加入实例,使实践经验融入理论教学,为模具设计专业学生扩展知识面提供理论帮助。

《锻造与压铸模》可作为普通高等学校、高职院校相关专业教材,也可作为职工培训、自学教材,对从事模具设计、材料成形等相关行业的技术人员也有重要的参考价值。

作者介绍:

目录:

[锻造与压铸模\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[锻造与压铸模\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[锻造与压铸模\\_下载链接1](#)