

# 材料成形学



[材料成形学 下载链接1](#)

著者:李新城 编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2000-1

装帧:简装本

isbn:9787111081029

本书是根据1999年本学科课程指导小组工作会议的最新指导思想，结合教育部专业目

录中相关专业的培养目标及高等院校工科教学的实际所编写的教材。全书共五篇，内容主要有金属液态成形、金属塑性成形、金属焊接成形、其它材料的成形工艺、毛坯选择及检验等。每章后附有有利于培养学生分析与解决实际问题能力的复习思考题。

本书结合我国机械制造业现状，对传统的金属工艺学内容进行了精选，并以零件的结构与工艺设计为主线贯穿全书，增加了新工艺、新技术及计算机的应用等内容。还新编了工程塑料、橡胶、粉末冶金、陶瓷及复合材料成形工艺，以符合市场经济对人才培养的需要。书中有关名词术语、工艺资料等，均采用国家最新标准。

本书是高等工科院校机械工程类专业的基本教材，亦可供有关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[材料成形学](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[材料成形学](#) [下载链接1](#)

书评

---

[材料成形学](#) [下载链接1](#)