

# 材料成型工艺基础



[材料成型工艺基础\\_下载链接1](#)

著者:刘建华

出版者:西安电子科技大学出版社

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787560618845

“材料成型工艺基础”是高等工科院校机械类本科各专业的技术基础课程。本书主要阐述了工程中常用材料的分类、成分、组织、性能特点，以及各种材料成型的原理、方法、工艺特点及其应用。全书共10章，主要内容包括金属材料及热处理、铸造、压力加工、焊接成型方法、粉末冶金、高分子材料、工业陶瓷、复合材料及其成型，并简要地介绍了先进成型方法及成型材料与方法选择。每章均附有一定数量的思考题和练习题。本书可作为高等工科院校机械类及近机械类专业的教材，还可作为职工大学、成人大学、广播电视大学的相关专业基础课程教材和工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[材料成型工艺基础\\_下载链接1](#)

标签

机械专业技术

评论

-----  
[材料成型工艺基础\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[材料成型工艺基础\\_下载链接1](#)