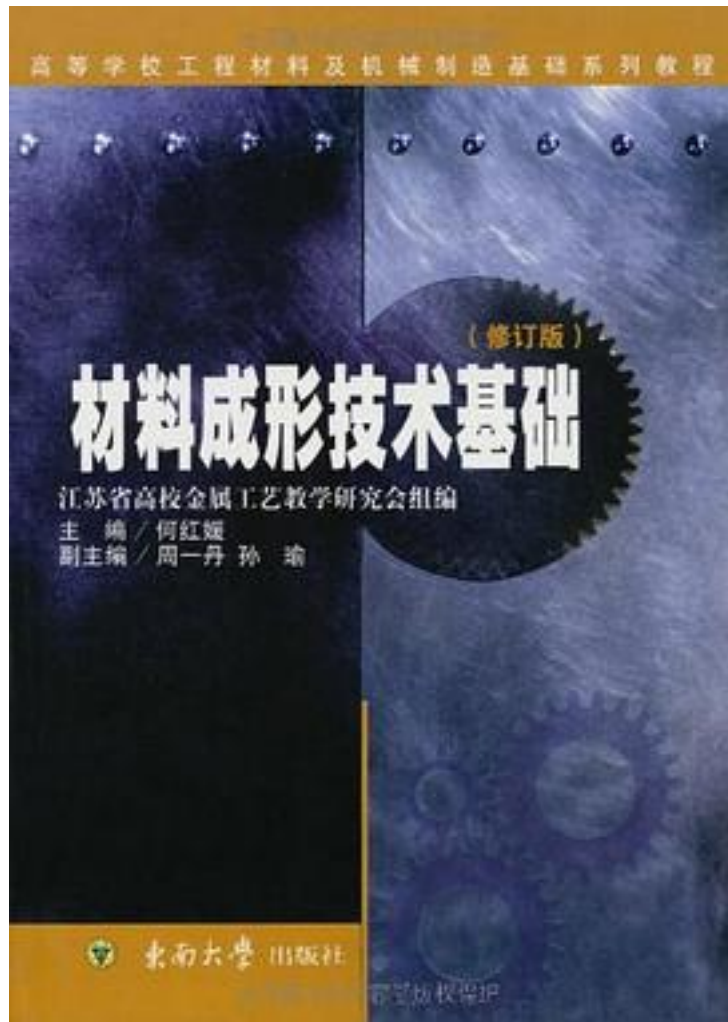


材料成形技术基础



[材料成形技术基础_下载链接1](#)

著者:童幸生

出版者:机械工业出版社

出版时间:2006-1

装帧:简装本

isbn:9787111173816

本书从材料成形工艺出发，着重介绍各种成形技术的应用及特点，根据材料成形技术发

展的趋势，介绍了快速成形技术常用方法，以拓宽余学生的知识面。

本书主要讲述：金属的液态成形、金属的塑性成形、材料的连接成形、非金属材料的成形、材料成形方法的选择、快速成形技术简介。每章后附有适量的复习思考题。

本书内容简明扼要，突出实用性，并注重理论与实践的结合，可作为高等学校机械类、近机械类及非机械类专业的教材，也可供有关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[材料成形技术基础](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[材料成形技术基础](#) [下载链接1](#)

书评

[材料成形技术基础](#) [下载链接1](#)