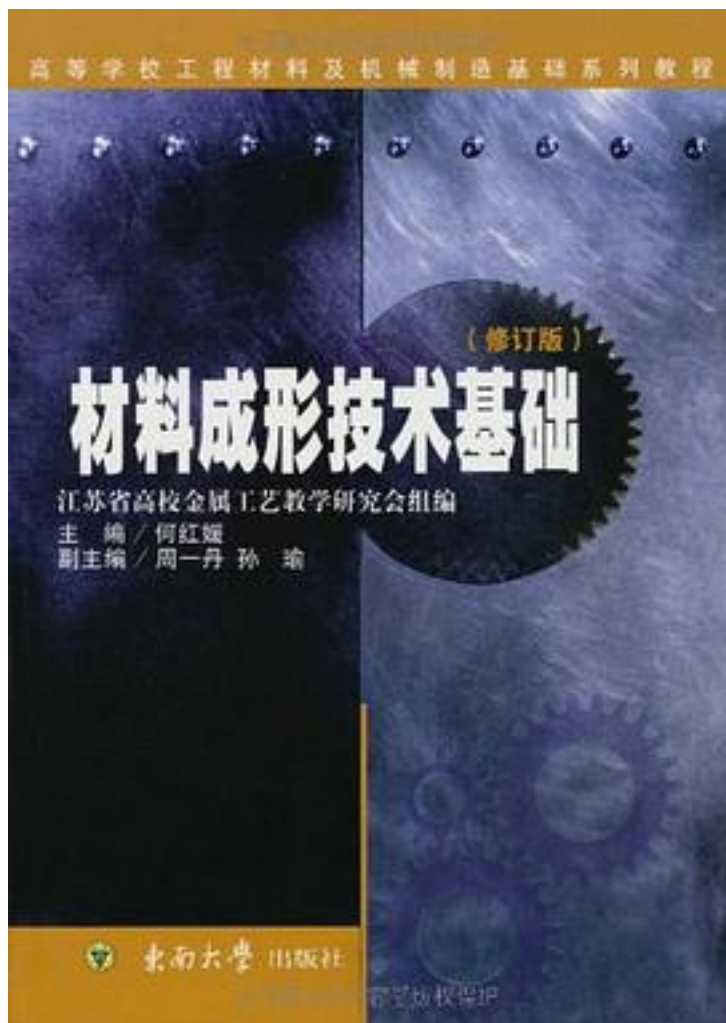


材料成形技术基础



[材料成形技术基础_下载链接1](#)

著者:陶冶

出版者:机械工业出版社

出版时间:2002-8

装帧:平装

isbn:9787111105688

本书根据教育部最新制定的“材料成形技术基础”课程教学基本要求和重点院校课程教

学改革的精神编写，以材料的工艺性能、成形工艺和零件结构的工艺性为主线，介绍了各类工程材料的成形技术及其发展趋势。全书共分10章，包括机械工程材料概论、铸造、金属塑性成形、连接成形、粉末冶金成形、非金属材料成形、复合材料成形、机械零件毛坯的选择、表面工程技术和环境保护等。本书恰当论述基础理论知识，精心取舍传统工艺内容、注意反

作者介绍:

目录: 第1章 绪论11.1 材料成形技术过程形态学模型简介1.2 现代制造过程分类1.2.1 质量不变过程1.2.2 质量减少过程1.2.3 质量增加过程复习思考题第2章 液态材料铸造成形技术过程2.1 金属及合金的铸造成形技术过程特征及理论基础2.1.1 液态金属的充型能力2.1.2 铸件的收缩2.1.3
· · · · · (收起)

[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](#)