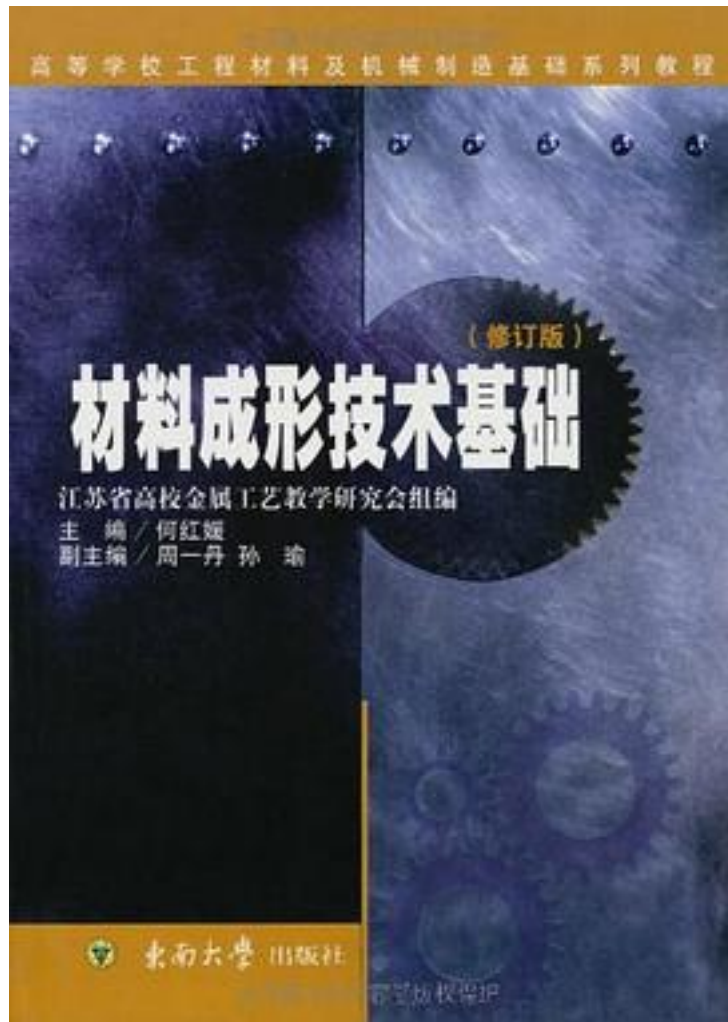


材料成形技术基础



[材料成形技术基础_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-4

装帧:

isbn:9787302220305

《材料成形技术基础》共7章，内容涉及金属铸造成形、金属塑性成形、金属连接成形

、高分子材料及复合材料成形、粉末冶金及陶瓷成形以及表面技术。《材料成形技术基础》主要讲解每种材料成形技术的基本原理、成形方法及装备、成形工艺以及成形新技术。《材料成形技术基础》在介绍成形基本原理和方法的基础上，强化工程应用。每章介绍一个典型工程综合实例，以增强学生的工程概念和实践能力，培养学生在理论指导下解决实际问题的能力。此外，《材料成形技术基础》还增加了材料成形技术专业术语的英汉对照和趣味性阅读材料。

《材料成形技术基础》可作为高等工科院校机械类专业本科学生的通用教材，也可供工科近机类专业学生选用，同时可作为相关科研及工程技术人员的参考书。

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](#)