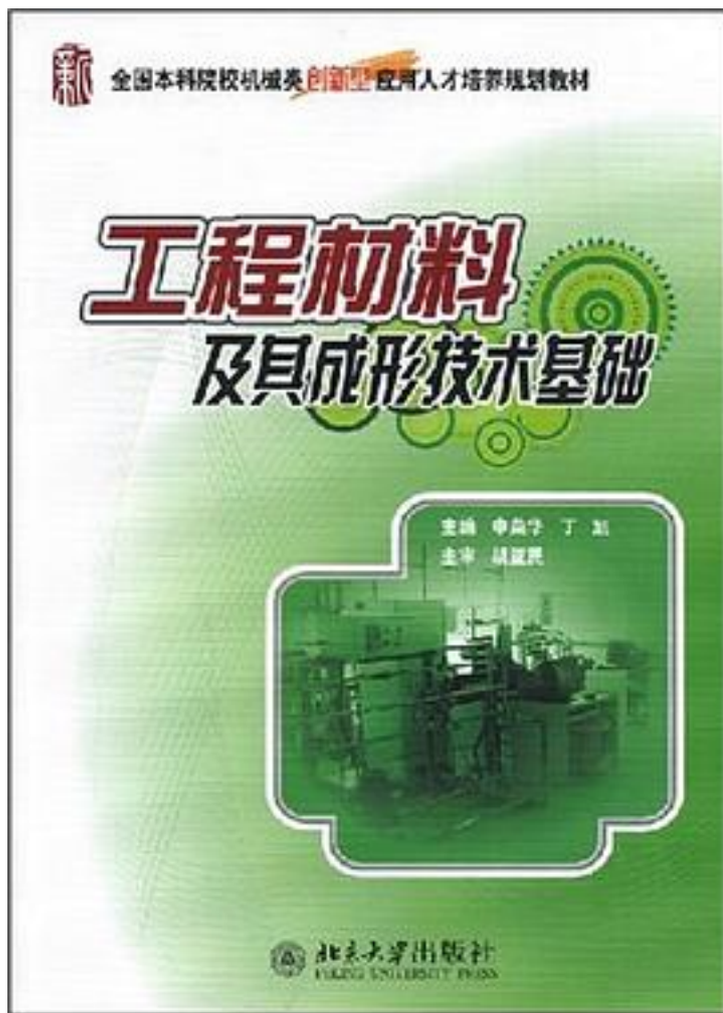


工程材料及其成形技术基础



[工程材料及其成形技术基础_下载链接1](#)

著者:申荣华 编

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787301139165

《全国本科院校机械类创新型应用人才培养规划教材·工程教材及其成形技术基础》是

依据“工程材料及其成形技术基础”课程教学大纲和教学基本要求而编写的。《全国本科院校机械类创新型应用人才培养规划教材·工程材料及其成形技术基础》中对工程材料和材料成形技术作了系统、全面的阐述。全书共分两篇12章，主要内容包括金属材料、高分子材料、陶瓷材料和复合材料的分类、成分、组织及性能特征，材料的改性原理及方法，工程设计中构件的选材及其制造加工工艺路线安排，毛坯或零件的各类成形原理，材料的成形工艺性能、成形工艺过程及成形技术的特点和应用等。

与《全国本科院校机械类创新型应用人才培养规划教材·工程材料及其成形技术基础》配套的《工程材料及其成形技术基础学习指导与习题详解》也由北京大学出版社出版。

作者介绍:

目录:

[工程材料及其成形技术基础_下载链接1](#)

标签

评论

[工程材料及其成形技术基础_下载链接1](#)

书评

[工程材料及其成形技术基础_下载链接1](#)