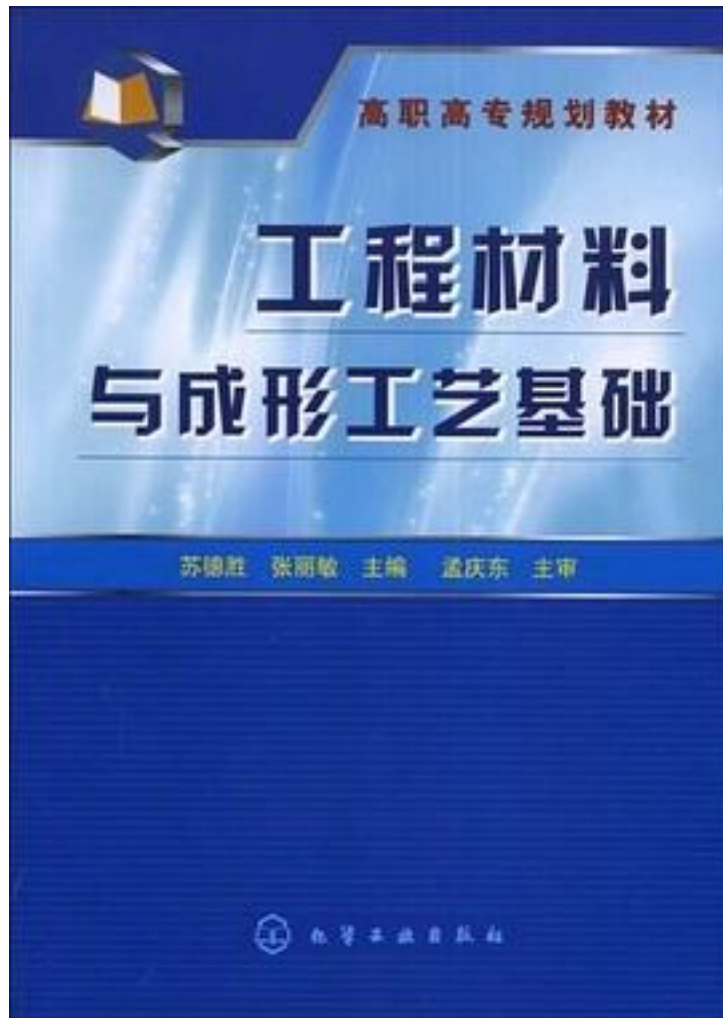


工程材料与成形工艺基础



[工程材料与成形工艺基础 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787040254044

《工程材料与成形工艺基础(修订版)》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材，是

在王纪安主编的《工程材料与材料成形工艺》(第二版)的基础上修订而成的。《工程材料与成形工艺基础(修订版)》结合高等职业教育教学改革的实践经验,适应21世纪培养高等技术应用性、技能型人才的要求,以机械制造生产第一线需要的知识、技能培养为目标,将原金工理论教学、金工实验实训进行整合,三位一体,精简提炼,注重实用,形成强化应用和技能培养的具有新时期高等职业教育特点的教材体系。《工程材料与成形工艺基础(修订版)》面向新世纪制造业的发展需要,重视综合性、应用性与实践性,重视新材、新工艺、新技术的引入并安排了成形工艺基础实训(金工实习)和基本实验等内容。《工程材料与成形工艺基础(修订版)》全面贯彻最新国家标准。

《工程材料与成形工艺基础(修订版)》可作为高等职业学校、高等专科学校、成人院校、民办高校及本科院校举办的二级职业技术学院机械类专业的教材,并可同时应用于课堂教学、实训与实验等教学环节,也可供有关工程技术人员、企业管理人员参考或作为培训教材。

作者介绍:

目录:

[工程材料与成形工艺基础](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[工程材料与成形工艺基础](#) [下载链接1](#)

书评

[工程材料与成形工艺基础](#) [下载链接1](#)