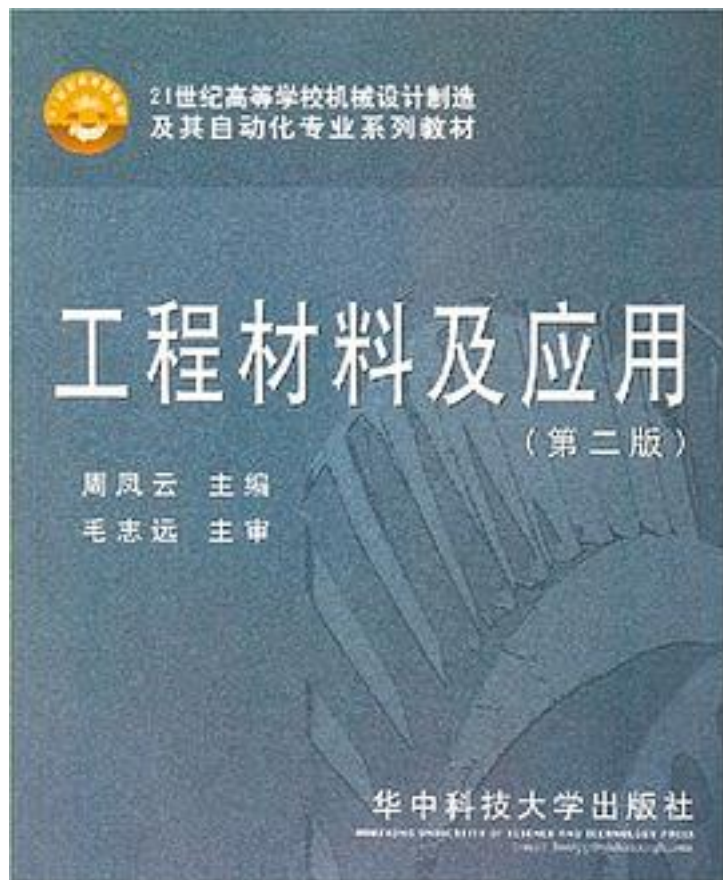


工程材料及应用



[工程材料及应用_下载链接1](#)

著者:汪传生

出版者:西安电科大

出版时间:2008-2

装帧:

isbn:9787560619507

《高等学校机械设计制造及其自动化专业"十一五"规划教材·工程材料及应用》按照高校教改要求,以国家教育部最新颁布的《工程材料及机械制造基础课程教学基本要求》中工程材料的基本教学内容和要求为依据,对现有的相关教材进行了必要的分析,汲取了国内外同类教材的某些优点,并结合相关院校的教改成果及作者多年的教学经验编写而成。

《高等学校机械设计制造及其自动化专业"十一五"规划教材·工程材料及应用》以化学成分、工艺→组织、结构→性能→用途为主线,将金属与非金属材料结合在一起,既突出共性,又兼顾个性;从理论上简明扼要地论述了材料的成分、结构、组织与性能的关系,并着重叙述了材料改性的原理、方法,以及常用工程材料的成分、结构、性能和用途;从选材和材料改性等方面介绍了工程材料的实际应用。书中基本术语和材料牌号等都采用了新标准。

《高等学校机械设计制造及其自动化专业"十一五"规划教材·工程材料及应用》既可作为高等院校本科机械类和近机类专业的教材,亦可作为高职、高专院校相关专业的教材和有关专业人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[工程材料及应用](#) [下载链接1](#)

标签

1

评论

[工程材料及应用](#) [下载链接1](#)

书评

[工程材料及应用](#) [下载链接1](#)