

<<工程材料及应用>>

图书基本信息

书名：<<工程材料及应用>>

13位ISBN编号：9787560619507

10位ISBN编号：7560619509

出版时间：2008-2

出版时间：西安电科大

作者：汪传生

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<工程材料及应用>>

内容概要

《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。

<<工程材料及应用>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>