

<<机械工程材料>>

图书基本信息

书名：<<机械工程材料>>

13位ISBN编号：9787503844522

10位ISBN编号：7503844523

出版时间：2006-8

出版时间：中国林业出版社

作者：戈晓岚

页数：280

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>

<<机械工程材料>>

内容概要

《21世纪全国应用型本科机械系列实用规划教材：机械工程材料》注重能力的培养，强调应用，将内容和学习指导有机融合，书中的基本术语和材料牌号等均采用了最新标准。

全书内容共分9章，分别讲述材料的结构与组成、材料的力学行为、二元合金相图及相变基础知识、材料的改性、工业用钢及铸铁、有色金属及其合金、非金属材料、材料的选用、新材料。

每章都安排有帮助学生掌握、巩固、深化学习内容和应用的教学提示、教学要求和习题。

《21世纪全国应用型本科机械系列实用规划教材：机械工程材料》可作为高等院校本科机械类和近机类专业学生教材，也可作为高等职业技术学院、高等专科学校相关专业的教材和有关专业人员的参考书。

目录

<<机械工程材料>>

书籍目录

第一章 材料的结构与组成第二章 材料的力学行为第三章 二元合金相图及相变基础知识第四章 材料的改性第五章 工业用钢及铸铁第六章 有色金属及其合金第七章 非金属材料第八章 材料的选用第九章 新材料附录：机械工程材料常用词汇汉-英对照表参考文献

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>