

<<工程材料及热处理>>

图书基本信息

书名：<<工程材料及热处理>>

13位ISBN编号：9787560975658

10位ISBN编号：7560975658

出版时间：2012-1

出版时间：华中科技大学出版社

作者：何宝芹 等主编

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>

## <<工程材料及热处理>>

### 内容概要

《工程材料及热处理》主要有四大部分组成：工程材料的力学性能，铁碳合金相图，常用金属材料的牌号（现行牌号和统一数字代号）、性能特点及主要用途等，热处理的基本知识及常用的工艺方法。

在科学技术飞速发展的今天，虽然高分子合成材料、陶瓷材料以及复合材料的应用也越来越广泛，但传统的金属材料在机械制造业中仍占主导地位，所以本书的内容也侧重于金属材料，同时兼顾了非金属材料 and 新型材料的介绍，以适应高职院校高水平应用型工程技术人才的培养的新要求。

## <<工程材料及热处理>>

### 书籍目录

绪论

项目一 工程材料的力学性能测试

项目二 工程材料的组织结构

项目三 铁碳合金相图及非合金钢

项目四 钢的热处理

项目五 合金钢

项目六 铸铁

项目七 非铁金属材料及硬质合金

项目八 非金属材料

项目九 新型材料

项目十 工程材料的选用

实验指导

附录

参考文献

<<工程材料及热处理>>

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>