

## <<工程材料及成形技术基础>>

### 图书基本信息

书名：<<工程材料及成形技术基础>>

13位ISBN编号：9787564023423

10位ISBN编号：7564023422

出版时间：2009-7

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>

## <<工程材料及成形技术基础>>

### 内容概要

《工程材料及成形技术基础》将各类常用工程材料及其成形加工技术两部分进行系统整合，围绕学习工程材料及其成形加工工艺这一主要目的，在内容上偏重于选择工程应用面最广、使用率较高的相关理论和知识，主要内容包括材料的基本结构、基本性能、变形，材料的凝固与二元合金相图，金属材料的热加工与表面改性、工程材料及其失效分析、金属的液态成形、塑性加工成形、焊接成形、粉末及高分子材料的成形和工程材料及其成形工艺的选用。

该书内容繁简适当、突出重点，具有极强的实用价值。

该书可用于高等院校机械类、近机类本科生学习工程材料及成形技术的教材，也可用于其他专业研究生、本科生学习相关知识的参考书。

<<工程材料及成形技术基础>>

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>