

<<工程材料学教师参考书>>

图书基本信息

书名：<<工程材料学教师参考书>>

13位ISBN编号：9787302284031

10位ISBN编号：7302284032

出版时间：2012-5

出版时间：朱张校、姚可夫 清华大学出版社 (2012-05出版)

作者：朱张校，等 编

页数：47

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>

<<工程材料学教师参考书>>

内容概要

《清华大学工程材料学系列教材：工程材料学教师参考书》为工程材料课程教师教学参考书，是《工程材料学》（朱张校、姚可夫主编，清华大学出版社）的配套教材。内容包括工程材料课程各章教学指导和习题参考答案、课堂讨论题与实验思考题参考答案。本书对工程材料课程教师的教学工作有重要的参考作用。

<<工程材料学教师参考书>>

书籍目录

第1篇 教学指导和习题参考答案绪论第1章 材料的结构与性能特点第2章 金属材料组织和性能的控制第3章 金属材料第4章 高分子材料第5章 陶瓷材料第6章 复合材料第7章 功能材料及新材料第8章 零件失效分析与选材原则第9章 典型工件的选材及工艺路线设计第10章 工程材料的应用第2篇 课堂讨论题参考答案课堂讨论1 铁碳相图课堂讨论2 钢的热处理课堂讨论3 材料的选择和使用第3篇 实验思考题参考答案实验2 铁碳合金平衡组织分析实验3 钢的热处理及热处理后的显微组织观察实验4 常用工程材料的显微组织观察

<<工程材料学教师参考书>>

章节摘录

版权页：插图：

<<工程材料学教师参考书>>

编辑推荐

《清华大学工程材料学系列教材:工程材料学教师参考书》编辑推荐：清华大学工程材料课程荣获国家级精品课、北京市精品课称号。

《清华大学工程材料学系列教材:工程材料学教师参考书》是《工程材料学》的配套教师用书《工程材料学》是以原《工程材料》系列教材为蓝本，经过精简改编而成。

原《工程材料》（第4版）系列教材曾获北京市教学优秀成果二等奖，被评为北京市精品教材、普通高等教育“十五”、“十一五”国家级规划教材。

《清华大学工程材料学系列教材:工程材料学教师参考书》适用学时较少的工程材料课程。

<<工程材料学教师参考书>>

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>