

工程材料习题集及实验指导书

工程材料习题集及实验指导书书籍信息

书名：工程材料习题集及实验指导书

I S B N : 9 7 8 7 5 6 2 9 3 1 8 7 4

作者：陈曦 编 & n b s p ;

出版社：

出版时间：2 0 1 0 - 8

页数：7 7

价格：8 . 5 0 元

纸张：

装帧：

开本：

语言：未知

丛书：

T A G :

豆瓣评分：

版权说明：本站所提供下载的 P D F 图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：工程材料习题集及实验指导书 电子书网盘下载 2 0 2 4 p d f m o b i

工程材料习题集及实验指导书

工程材料习题集及实验指导书书籍简介

《工程材料习题集及实验指导书》是陈曦主编的《工程材料》的配套教材，内容包括各章习题和实验指导书两部分，是根据高等院校“工程材料”课程教学大纲和教学基本要求编写的。习题采用多种形式，突出重点，既考虑有助于学生对基本理论的学习与掌握，又充分重视对实际生产问题的了解与分析，以逐渐培养学生分析问题和解决问题的能力。实验指导书除介绍金相显微分析基础知识和碳钢热处理工艺基础知识及硬度测试外，还包括三个实验，每个实验均按两个学时安排，实验内容侧重于金相显微组织的观察和检测设备（金相显微镜、硬度计）的使用，使学生在金相试验基本技能方面得到初步训练，并有利于巩固和深化课堂上学到的知识。《工程材料习题集及实验指导书》可供高等工科院校机械类及近机械类专业本、专科学生使用。

《工程材料习题集及实验指导书》由武汉理工大学陈曦主编，并编写习题第9、10、11章实验指导书的第一篇，冯四平编写习题集的其他章节，彭兆编写实验指导书第二、三、四篇。《工程材料习题集及实验指导书》是在我校自编教材的基础上，参考兄弟院校的有关教学资料编纂而成的。对书中存在的不妥乃至错误之处，敬请读者批评指正。

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。

信息来源：工程材料习题集及实验指导书 电子书网盘下载 2024 pdf mobi

工程材料习题集及实验指导书

工程材料习题集及实验指导书其它

书籍介绍

《工程材料习题集及实验指导书》是陈曦主编的《工程材料》的配套教材，内容包括各章习题和实验指导书两部分，是根据高等院校“工程材料”课程教学大纲和教学基本要求编写的。习题采用多种形式，突出重点，既考虑有助于学生对基本理论的学习与掌握，又充分重视对实际生产问题的了解与分析，以逐渐培养学生分析问题和解决问题的能力。实验指导书除介绍金相显微分析基础知识和碳钢热处理工艺基础知识及硬度测试外，还包括三个实验，每个实验均按两个学时安排，实验内容侧重于金相显微组织的观察和检测设备（金相显微镜、硬度计）的使用，使学生在金相试验基本技能方面得到初步训练，并有利于巩固和深化课堂上学到的知识。《工程材料习题集及实验指导书》可供高等工科院校机械类及近机械类专业本、专科学生使用。

《工程材料习题集及实验指导书》由武汉理工大学陈曦主编，并编写习题第9、10、11章实验指导书的第一篇，冯四平编写习题集的其他章节，彭兆编写实验指导书第二、三、四篇。《工程材料习题集及实验指导书》是在我校自编教材的基础上，参考兄弟院校的有关教学资料编纂而成的。对书中存在的不妥乃至错误之处，敬请读者批评指正。

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。

信息来源：工程材料习题集及实验指导书 电子书网盘下载 2024 pdf mobi

尾页

版权说明

本站所提供下载的P D F图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多精彩内容请访问：[工程材料习题集及实验指导书](#) [电子书网盘下载](#) 2024 [p d f](#)

[P 工程材料习题集及实验指导书](#) [p d f](#) [网盘](#) [电子书](#) [下载](#) [全格式](#)

[E 工程材料习题集及实验指导书](#) [e p u b](#) [网盘](#) [电子书](#) [下载](#) [全格式](#)

[A 工程材料习题集及实验指导书](#) [a z w 3](#) [网盘](#) [电子书](#) [下载](#) [全格式](#)

[M 工程材料习题集及实验指导书](#) [m o b i](#) [网盘](#) [电子书](#) [下载](#) [全格式](#)

[W 工程材料习题集及实验指导书](#) [w o r d](#) [网盘](#) [电子书](#) [下载](#) [全格式](#)

[T 工程材料习题集及实验指导书](#) [t x t](#) [网盘](#) [电子书](#) [下载](#) [全格式](#)