

材料科学基础/面向21世纪课程教材·普通高等教育“九五”国家级重点教材



[材料科学基础/面向21世纪课程教材·普通高等教育“九五”国家级重点教材_下载链接1](#)

著者:石德珂 编

[材料科学基础/面向21世纪课程教材·普通高等教育“九五”国家级重点教材_下载链接1](#)

标签

评论

书就那样吧，老师说这书编的很烂，重点不清楚，建议买哈工大的

帮老师买的，挺好的，主要是发货特别快，上午下单，下午就到了。

书的质量很好，快递也很快，在上课前已经到了。棒棒哒

买来别人用～希望有帮助！质量不错！

内容很详细，有些知识点是别的书上没有看到的！

速度很快，别的网站都没有，京东很好用

书内容不错，运输过程中受损。

物流快包装好，京东给力。永远支持京东

包装不错，用作教材，没什么说的

还可以吧，值这个价钱了

首先书的质量没得说，京东一如既往的好。就这本书而言，内容较同类书籍新潮，有很多03年的内容。章节也安排合理，是材料入门的必备书籍。同时这本书不止步于经典科学，添加了很多现代科学技术的元素。看来好多同类书籍，感觉这本在学到知识的同时，最能开阔眼界。

可以，谢谢啦 非常好！

挺好的，收到后确实比较满意，比想象中的好，感觉物有所值，买的很开心，很满意！
下次有需要，还会再来！

书本讲得很全面很细致，不错

拿回来书的一个角裂开了，可能是我迟一天去拿运货途中弄的....

这本书看起来像是教材一般的教材有深度应该还不错

很好的书，搞活动很优惠哦

感觉内容不太全面，只是作为其他书的补充来看的

挺好的，可是自己的计划改变了，也用不着了。

正版值得拥有，京东这快递也没话说，就是快

物流很快 很满意

好好学习，书的质量不错，可以

商品是否给力？快分享你的购买心得吧~材料科学基础/面向21世纪课程教材·普通高等教育“九五”国家级重点教材

这书还可以吧，有点老

正版，物流速度快，自提简直赞，好评！

快递给力，书质量很好

基础教材，入门比较合适。

内容不错，挺好的

很好，质量过的去，，，

互补用的，内容差不多

完美哈哈哈哈哈哈

很好，赞一个

还行，是正版，买了两本书，一本正版一本不是真是醉了

给老婆买的复习考研的。很新，正版。

包装完整，物流快，书不错，应该能用的上。

不错，值得购买。

书不错。希望考研能一举成功

不错，包装可以，发货也快~~~~

非常好是说三道四上到处出差

南京理工这本书没用，白买了。。。

材料科学的经典书目 好评

发货速度很快，书的整体成色不错

好书，你值得拥有……！

这本书是在图书馆看到的，很好，就忍不住自己买了一本，价格还算合理

《材料科学基础》（第2版）为材料科学与工程专业的技术基础课教材。本书阐述了材料的成分、组织结构与性能间关系的基本原理。全书除导论外共十章，内容包括：材料结构概论、晶体结构、高分子材料结构、晶体缺陷、相结构与相图、材料的凝固与气相沉积、扩散与固态相变、变形与断裂、材料的电子结构与物理性能及材料概论。

好书，但是真的好难学

考研成功，西交交通大学

不错的书 准备复试 继续努力

发货快速，包装严密，客服热情，很好

有了真本事，不怕考试啦！

不错，是我要用的书，包装齐全，快递挺快

正版，很好，喜欢。。。不知与这本书的配套的那个学习指导什么时候可以有货啊？

书很好！快递速度也很快，而且是免邮费，很好

商品正版,物流速度还行!总体满意!

这次搞活动，京东图书给力，价格优惠，基本半价啊~~，书的质量不错，正版的，顺便补补大学知识，上交的这边材料挺厚~~~

好好好好好好好好好好

书很不错，京东的售价应该是最低的，而且快递很快运费5元，很是划算

书还不错，到货很快，京东要对于要做负责的企业，对承诺要对现啊！

还没看~质量挺好，学科需要~

包装很仔细，是正品书籍

不错的书，买了不后悔。这本书的质量不错。 值得你拥有。

还没看，不过质量不错，送货也快，送货员态度也还行，基本满意。

服务好 物流快 京东的书总是友便宜又正版

质量很好，书是经典的不用说了，值得看的

包装很好,快递很快,服务态度很好,是上课的课本,不买不行

为考研而买的，跨考的。 发货速度很快，质量很好。

成功的事业离不开社交，美满的生活同样离不开社交

书很好，送货速度很快

帮同事买的，送货超快的，同事说服务很好！！

质量很好 早就想买了 最终还是在京东买了 质量非常的好 下次还来。。。。。

好好好好好好

哥自学这本书，很吃力。。。但是确实不错、

不错是正版，资料很全

本书适合考研人群阅读，能够提高成绩

书很好~是新货 就是没有笔记，这是一个遗憾！

有点难哦，好好学把，是正版的

书很好。正版的。而且货送的很快。

纸质还可以吧，京东上买方便多了

很不错的书，值得购买。

值得拥有！！！！ 非常喜欢！！！！

正版 不错正版 不错正版 不错

速度很快，朋友很高兴

快递很快，第二天就到了

不错。。。。 正版。。。。

经典教材不错

快递很快。

我没收到！

g
《材料科学基础》（第2版）为材料科学与工程专业的技术基础课教材。本书阐述了材料的成分、组织结构与

大概看了一下目录，没细看

就是时间有点慢，希望能快点。

很喜欢很喜欢很喜欢很喜欢

京东送货快，品质有保证，比较便宜

很好，就是运输花了5，6天

非常满意.非常满意.非常满意

很好，不错哦、、、

书已收到哦啊。很喜欢，很快

很好 我喜欢 价格便宜 正版

真的是好书，很喜欢，下次还来~

正版、全新，书本内容比较充实

书有列题讲解，后面有练习题但好像没有答案。书的质量还不错。

书不错，比较浅显，好用

货比较新，手感也可以不错

不同的学校教材不同，讲的侧重点也不一样，考研伤不起啊

用了一段时间，感觉不错。装订的有些问题，都快开胶了

准备考研用的，凑活着使吧

材料科学基础 书还可以

要考研，没办法只有看，不过看起来还不错!!!

啊啊啊啊啊啊啊

内容适合，易懂，朋友说对他他考博有帮助

还可以，不错的，书的质量。

该书无论从结构还是层次上都较为一般

书很好，是正版，值得拥有！

速度快，封面有点旧。 内容正在看。

满意满意满意满意满意满意

很好很好 很好很好 很好很好 很好很好 很好很好

学习必用

速度可以

快递快！

比较使用

不错不错不错好哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈
哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈

原创评价可以帮助其他用户做出购买参考，同时您也可以获得一定数量的京豆奖励。[
京豆规则] 小京豆大用处，快去看看您的京豆都能兑换什么好东西吧。[去看看]

ygv

发货比较快，就是有点贵，书本纸张一般，不知是否是正版书，整体满意

书纸质还可以，但不够新，书的侧面明显有脏迹，翻了一下，还有连页，勉强能用吧，
如果不是没办法，不推荐买

书便宜，但是质量不怎么好

材料科学基础 书一般啊

还不错

不错

腊鸡京东，敏感词你妈逼

很好

还好

不错~

龟速物流， 龟速物流龟速物流龟速物流

好

好.....

666666666666

.....

hhgvbvcbnkkvvn

!!!!!!!!!!!!

?oooooooooooo

随着现代医学科学的迅速发展和医学模式的转变，以及人们生活水平的不断提高和对健康认识程度的逐渐深入，护理工作人员应掌握更新、更全的疾病知识。同时，由于近年来护理人才的社会需求呈现专科化、国际化的趋势，社会对护理人员的综合素质也提出了更高的要求。为培养出符合社会、医学和护理临床需要的护理人才，编写一套具有科学性、先进性、启发性和适用性的护理学书籍迫在眉睫。

“临床护理丛书”由上海交通大学医学院附属瑞金医院具有丰富的临床护理理论与技能的护理团队集体完成，包括普通外科、心脏外科、泌尿外科等共27个分册。

本丛书编写以护理基础理论、操作技能和护理范例为框架，重在体现以人为本的宗旨，结合最新的护理理念，深层次地探讨护理的理论知识、技能及前瞻发展，力求将现代护理理论与临床实践更好地结合，帮助读者把握本学科领域的最新动态，获取最新信息。本丛书以问答的形式介绍了各类常见护理基本问题与技能，临床治疗技术的护理配合、护理评估、护理诊断和护理措施等内容，旨在帮助临床专科护理人员掌握护理实践中遇到的具体问题，实用性较强，可作为临床各级护理人员继续教育的参考用书。

第U1版前言 第三章 材料的变形与断裂 材E料的光学性能 G材料的相结构
高分子材料g概述 固态K相变中的形核 第四节 第十一节 第五l节 位错的Q基本概念
第二节 第四节 原子结构 材料的变形与断裂 扩散与固态相变
气相x沉积法的材料制备技术 导论 纯金属的变形强化 第十四节 第十一节
金属的弹O性变形 第三节 气相z沉积法的材料K制备L技术 材料的相结构 第六章 第二章
金t属材料 复杂相图分析R 高分子链的结S构及构象 第一节

今天刚刚拿到书，这本...张俊杰1.张俊杰写的小公司做大做强18招很不错，追求创新优化是所有总经理的愿望，打造百年老店是所有管理者的梦想。

大未必强，小未必弱，你可以做不到最大，但一定要做到最强。这就是给中小公司创业者和经理人的职业忠告和盛世危言，也是商海生存的制胜法则。

细心研磨其成败得失，必能从中悟出道理。 总经理管理手册

教你一套把中小公司货船大做强做精的18般武艺

一本提升经理人经营管理水平的实用工具书

一部恢复中小公司活力和创新意志的制胜宝典

一部融经营韬略和商业智慧于一体的管理读本

大未必强，小未必弱中国的私营公司为什么会有那么多的英年早逝和幼年夭折影响公司做大、做强、做精的关键因素究竟有哪些如何破解怎样才能使中小公司活得长、活得久、走得远

小公司做大做强18招针对中小公司在管理创新上出现的问题，深挖其根源，做出中国式的解释和剖析，并渗透着浓厚的本土韵味，散发着中国情调，简单易行，行之有效。我们可以把它作为商海中的导航图，成败得失中的指南针，校正管理者偏差的一面镜子，

也可以作为一本总经理的实用手册和现用现查工具书。(1) 进入快者生存时代。以前是大鱼吃小鱼，而现在则是快鱼吃慢鱼，慢鱼被淘汰！世界变幻无常，商界更是风云诡谲，先人一步把握市场脉搏跳动，获得的将不仅是发展的先机。快鱼时代，快者生存。(2) 赢在抢先战略。作为市场战略，时间对于资金、生产效率、产品质量、创新观念等，更具有紧迫性和实效性。因此，抢先战略，是赢得市场竞争最后胜利的首要条件。

(3) 建立快速的反应机制。企业要想在群鱼中立于不败之地，首先应建立起快速的反应机制，包括快速的客户反应、市场反应、交付和服务提供等。这就更严格要求企业有选择地采取攻防战略，并快于竞争对手做出变化反应。【一语妙计】商战中有一个先手定律，强调的就是一个先字。你若慢了一步，别人可能已冲到前面，先你而成功，人家手持专利，你的准备只能前功尽弃。

13.打破内部信息封锁公司内一般有两种信息一种是公开的信息，如产量报表、人力资源状况、经营状况、市场销售额、利润状况另一种是不可公开的信息，如新产品开发计划、核心技术、重大投资决策。

不少企业存在的问题是，把很多可以公开的信息也当成是不可公开的信息。这导致了内部信息封锁，造成了低效。(1) 让职业经理人清楚整体信息。

当中层员工整天忙于各种工作计划时，却不知道公司目前面临的各种真实情况，比如公司每日的现金流量是多少、上月亏损多少、利润多少、公司资本运作执行方案、内部管理结构的变化方向，等等。这显然无法正确执行。(2) 让部门负责人掌握关键信息。部门负责人除了对该部门的

今天刚刚拿到书，这本...?:#000000;其他版本请见:360.11153124.:#3333;糖尿病怎么吃（最新修订版）向红丁教授，中国著名内分泌专家，卫生部首席健康教育专家，北京协和医院糖尿病中心主任，北京糖尿病防治协会理事长，北京健康教育协会副理事长，北京协和医院教、博士生导师。糖尿病在中国已经成为继心血管疾病和癌症之后的第三大致死疾病，中国已经成为全球糖尿病第二大国，有全国糖尿病患病率呈倍数增长，形势十分严峻，而中国糖尿病患者的知晓率和治疗率仅为30%左右。正确地吃饭，是治疗糖尿病的关键环节。也就是说，饮食治疗对控制糖尿病是最为重要的。如果把糖尿病的治疗比作五匹马拉一套车的话，那这五匹马必然有主有次，其中必有一匹是驾辕之马，其余为拉套之马，糖尿病的饮食治疗就应该是这套车的驾辕之马。糖尿病怎么吃糖尿病在中国已经成为继心血管疾病和癌症之后的第三大致死疾病，我国已经成为全球糖尿病第二大国，且全国糖尿病患病率呈倍数增长，形势十分严峻，而我国糖尿病患者的知晓率和治疗率仅为30%左右。关于糖尿病，在我国最早的中医书籍黄帝内经中已经记载。在以后的中医药书籍中也有不少关于糖尿病的记载，并且留下了大量的关于糖尿病及其并发症的治疗药膳方，寓医于食的理论也贯穿其中。其实，糖尿病说到底就是一种生活方式病，饮食习惯的好坏起着至关重要的作用。如果掌握了正确的饮食原则和方法，患有糖尿病的朋友也可以选择丰富、美味的食物，达到随心所欲而不逾矩的愿望。糖尿病怎么吃就是帮助读者通过饮食防治糖尿病，帮助读者在日常生活中合理规划好自己的饮食。糖尿病怎么吃前五章选取了一百多种有益于防治糖尿病的食材进行重点解析。降糖关键词解释了食材对糖尿病的益处营养档案则讲解了食材的性味归经以及营养与功效，帮助读者明白食材的其他好处食用宜忌则告诉读者哪些人哪种情况食用的利与弊，让读者吃得明白、吃得放心烹调宜忌则告诉读者用什么样的烹调方法较好，哪种烹调方法不可取。每种食材还有推荐降糖食谱，教给读者怎样将食材做成美味，并附有计算出的能量值。第六章糖尿病患者日常饮食安排，则教给读者怎样根据自己的情况，用食品交换份来安排一日三餐的饮食，并针对不同能量需求推荐了全天带量食谱和一周带量食谱。一旦患上糖尿病，在目前的医疗条件下还不能完全治愈，但是可以通过饮食调节，将其对生活的影响降到最低，避免糖尿病并发症。而没有患上糖尿病的朋友，在日常生活中注意饮食，也可以将糖尿病远远推开。随着生活水平的提高，人们的饮食越来越丰富，但是所谓的富贵病也接踵而来，糖尿病就是典型的富贵病、吃出来的毛病，这种古代只有在王公贵族、达官贵人中流行的病

很喜欢，他的每一本书几本上都有，这本面向21世纪课程教材·普通高等教育九五国家级重点教材材料科学基础很不错，材料科学基础（第2版）为材料科学与工程专业的技术基础课教材。本书阐述了材料的成分、组织结构与性能间关系的基本原理。全书除导论外共十章，内容包括材料结构概论、晶体结构、高分子材料结构、晶体缺陷、相结构与相图、材料的凝固与气相沉积、扩散与固态相变、变形与断裂、材料的电子结构与物理性能及材料概论。

本书除作为材料科学与工程专业大学本科生的通过教材外，也可作为材料热加工类专业的本科生及研究生教学参考用书。

很喜欢，他的每一本书几本上都有，这本面向21世纪课程教材·普通高等教育九五国家级重点教材材料科学基础很不错，材料科学基础（第2版）为材料科学与工程专业的技术基础课教材。本书阐述了材料的成分、组织结构与性能间关系的基本原理。全书除导论外共十章，内容包括材料结构概论、晶体结构、高分子材料结构、晶体缺陷、相结构与相图、材料的凝固与气相沉积、扩散与固态相变、变形与断裂、材料的电子结构与物理性能及材料概论。

本书除作为材料科学与工程专业大学本科生的通过教材外，也可作为材料热加工类专业的本科生及研究生教学参考用书。

很喜欢，他的每一本书几本上都有，这本面向21世纪课程教材·普通高等教育九五国家级重点教材材料科学基础很不错，材料科学基础（第2版）为材料科学与工程专业的技术基础课教材。本书阐述了材料的成分、组织结构与性能间关系的基本原理。全书除导论外共十章，内容包括材料结构概论、晶体结构、高分子材料结构、晶体缺陷、相结构与相图、材料的凝固与气相沉积、扩散与固态相变、变形与断裂、材料的电子结构与物理性能及材料概论。

本书除作为材料科学与工程专业大学本科生的通过教材外，也可作为材料热加工类专业的本科生及研究生教学参考用书。

很喜欢，他的每一本书几本上都有，这本面向21世纪课程教材·普通高等教育九五国家级重点教材材料科学基础很不错，材料科学基础（第2版）为材料科学与工程专业的技术基础课教材。本书阐述了材料的成分、组织结构与性能间关系的基本原理。全书除导论外共十章，内容包括材料结构概论、晶体结构、高分子材料结构、晶体缺陷、相结构与相图、材料的凝固与气相沉积、扩散与固态相变、变形与断裂、材料的电子结构与物理性能及材料概论。

本书除作为材料科学与工程专业大学本科生的通过教材外，也可作为材料热加工类专业的本科生及研究生教学参考用书。

很喜欢，他的每一本书几本上都有，这本面向21世纪课程教材·普通高等教育九五国家级重点教材材料科学基础很不错，材料科学基础（第2版）为材料科学与工程专业的技术基础

今天刚刚拿到书，这本写的面向21世纪课程教材·普通高等教育九五国家级重点教材材料科学基础很不错，材料科学基础（第2版）为材料科学与工程专业的技术基础课教材。本书阐述了材料的成分、组织结构与性能间关系的基本原理。全书除导论外共十章，内容包括材料结构概论、晶体结构、高分子材料结构、晶体缺陷、相结构与相图、材料的凝固与气相沉积、扩散与固态相变、变形与断裂、材料的电子结构与物理性能及材料概论。

本书除作为材料科学与工程专业大学本科生的通过教材外，也可作为材料热加工类专业的本科生及研究生教学参考用书。

今天刚刚拿到书，这本写的面向21世纪课程教材·普通高等教育九五国家级重点教材材料科学基础很不错，材料科学基础（第2版）为材料科学与工程专业的技术基础课教材。本书阐述了材料的成分、组织结构与性能间关系的基本原理。全书除导论外共十章，

内容包括材料结构概论、晶体结构、高分子材料结构、晶体缺陷、相结构与相图、材料的凝固与气相沉积、扩散与固态相变、变形与断裂、材料的电子结构与物理性能及材料概论。

本书除作为材料科学与工程专业大学本科生的通过教材外，也可作为材料热加工类专业的本科生及研究生教学参考用书。

今天刚刚拿到书，这本写的面向21世纪课程教材·普通高等教育九五国家级重点教材材料科学基础很不错，材料科学基础（第2版）为材料科学与工程专业的技术基础课教材。本书阐述了材料的成分、组织结构与性能间关系的基本原理。全书除导论外共十章，内容包括材料结构概论、晶体结构、高分子材料结构、晶体缺陷、相结构与相图、材料的凝固与气相沉积、扩散与固态相变、变形与断裂、材料的电子结构与物理性能及材料概论。

本书除作为材料科学与工程专业大学本科生的通过教材外，也可作为材料热加工类专业的本科生及研究生教学参考用书。

今天刚刚拿到书，这本写的面向21世纪课程教材·普通高等教育九五国家级重点教材材料科学基础很不错，材料科学基础（第2版）为材料科学与工程专业的技术基础课教材。本书阐述了材料的成分、组织结构与性能间关系的基本原理。全书除导论外共十章，内容包括材料结构概论、晶体结构、高分子材料结构、晶体缺陷、相结构与相图、材料的凝固与气相沉积、扩散与固态相变、变形与断裂、材料的电子结构与物理性能及材料概论。

本书除作为材料科学与工程专业大学本科生的通过教材外，也可作为材料热加工类专业的本科生及研究生教学参考用书。

今天刚刚拿到书，这本写的面向21世纪课程教材·普通高等教育九五国家级重点教材材料科学基础很不错，材料科学基础（第2版）为材料科学与工程专业的技术基础课教材。本书阐述了材料的成分、组织结构与性能间关系的基本原理。

为材料科学与工程专业的技术基础课教材。本书阐述了材料的成分、组织结构与性能间关系的基本原理。全书除导论外共十章，内容包括：材料结构概论、晶体结构、高分子材料结构、晶体缺陷、相结构与相图、材料的凝固与气相沉积、扩散与固态相变、变形与断裂、材料的电子结构与物理性能及材料概论。最新的理论研究成果与实用的实践方法融入本书。

通过许多古代著名的猜想，讨论了论证方法，阐述了作者的观点：不但要学习论证推理，也要学习合情推理，以丰富人们的科学思想，提高辩证思维能力。

最易学易记最实用的中国居民平衡膳食宝塔，以直观的形式告诉人们每日应摄入的食物种类、合理数量它是一场头脑风暴，注定改变你的思维逻辑。作者结合15年经验5万份资料3000次实验调查，从心理学上解读世界各隐秘部门、知名的领导人物都是通过什么样的手段、理念与程序把自己变成一个宗教，在跟不同的角色合作时都能有逻辑地说服对方、说服一个团队甚至说服一个国家，这里面到底隐藏着怎样的秘密。：洗脑是所有公司不愿意承认，却是真实存在的公司潜规则。它不仅普遍存在，而且无孔不入。阅读《洗脑术:怎样有逻辑地说服他人》，你将获悉：怎样快速说服别人，让人无条件相信你？如何给人完美的第一印象，培养无法抗拒的个人魅力？如何走进他人的大脑，控制他们的思想？怎样引导他人的情绪，并将你的意志灌输给他们？如何构建一种信仰，为别人造梦？……

全球最高端隐秘的心理学课程，一次彻底改变你思维逻辑的头脑风暴!白宫智囊团、美国FBI、全球十大上市公司总裁都在秘密学习！以及适宜的身体活动量。为了适应教育国际化趋势的发展需要，培养具有国际合作意识、国际交流与竞争能力的人才，我国的许多高校开始在课程教学中实施双语教学。由于英语已经成为最重要的国际通用语言，国际上重要的科学技术成果大多首先以英文出版，因此，加强在专业课程中的英语学习，对于较快地学习和掌握发达国家的先进科学知识和科学技术，适应学生走向国际化的进程是必要的。由于学生外语水平的参差不齐，环境配套设施、教材以及师资的因素，对如何实施双语教学一直有各种观点。我们认为学生对专业知识的掌握和理解是第一位的，不能一味强调英语授课的比重，这可能最终以降低或损伤学科教学质量为代价。作

为双语教学诸多方法中的一个层次的尝试，我们认为教学过程中汉语的讲授是必要的，需要尽可能地营造英语的氛围，使程度高的同学能借助这一平台达到更高的水平，而程度较差的同学也能通过这一过程感受到外语的环境，感受到外语在专业中的重要性，提高外语学习的主动性和积极性。

为配合这一目的，《材料科学基础》力求在专业知识的介绍中穿插英文的内容。除了提供大部分专业词汇的英文名称外，书中的例题采用英文形式。在一些章的后面，提供了与相关章节内容紧密相关的英文短文。这些短文都是在权威书刊上精选的内容，使学生在熟悉专业词汇、科技英语表达方式的同时，对所学知识也是一个补充和强化。同时在章节中的相关地方给出了材料科学重要人物等的英文介绍，希望学生在提高英文阅读水平的基础上，对于材料人文有更多的了解，并借此为进入材料科学的广阔空间打开一扇窗户。

读书心得：

天哪！逐字逐句地看完这本书以后，我的心久久不能平静，震撼啊，震撼！好书啊，好书！为什么会有如此好的书！面对此书，我震惊得几乎不能动弹了，那种裂纸欲出的大手笔，竟使我忍不住一次次的翻开这本书，久久不忍合上。

在看完这本书以后，我没有立即来评论，因为生怕我庸俗不堪的回复会玷污了这本世间少有的书。能够在如此精彩的书后面留下自己的名字是多么骄傲的一件事啊

！请原谅我的自私！我知道无论用多么华丽的辞藻来形容这本书的精彩程度都是不够的，都是虚伪的，所以我只想说一句：这本书太好看了！我愿意一辈子不断地看下去！此书构思新颖，题材独具匠心，段落清晰，情节诡异，跌宕起伏，主线分明，引人入胜，平淡中显示出不凡的文学功底，可谓是字字珠玑，句句经典，是我辈应当学习之典范。就商业猎奇的角度而言，这篇书不算太成功，但它的实际意义却远远大于成功本身。正所谓：“一马奔腾，射雕引弓，天地都在我心中！”真不愧为游记界新一代的开山老怪！本来我已经对这个类别失望了，觉得这个类别没有前途了，心里充满了悲哀。但是看了作者这本书，我告诉自己这本书是一定要评论的！这是百年难得一见的好书啊！苍天有眼啊，让我在有生之年得以观得如此精彩绝伦的书！作者要继续努力啊！此书，就好比黑暗中刺裂夜空的闪电，又好比撕开乌云的阳光，一瞬间就让我如饮甘露，让我明白了永恒的真理在这个世界上是真实存在着的。

只有这样具备广阔胸怀和完整知识体系的人，才能作为这真理的唯一引言者。看了此书，让我陷入了严肃的思考中，我认为，如果不把此推荐给广大读者，就是对真理的一种背叛，就是对谬论的极大妥协。因此，我决定义无反顾的强推！真知灼见啊！此书实在是一语中的。子曰：三人行而必有我师焉。斯言善哉。不知不觉读书这么多年，好的书坏的书都看过了，看多了。渐渐的也觉得没什么意思了。

渐渐觉得自己已经达到奋斗的顶峰了。可是，第一眼看到这本书的时候，我的眼前竟然感觉一亮！仿佛看到了倾城倾国的美人，正轻摇柳步款款而行。正好似这本书，语态端正，论证从容。好书啊！只有那种真理在握，洞视这个世界真实本质的人，才能显示出这样惊人的笔力。在日益苍白肤浅的新书堆里，我从此书中不但看到了真理，更加看到了新书的希望。为表达我对的敬意，也是为了向作者学习。我决心要把这本书评论、强推！这本书实在是写得太好了。文笔流畅，修辞得体，深得魏晋诸朝遗风，更将唐风宋骨发扬得入木三分，能在有生之年看见的这本书。实在是我三生之幸啊。看完的这本书之后，我竟感发出一种无以名之的悲痛感，这么好的书，我内心的那种激动才逐渐平复下来。可是我立刻想到，这么好的书，倘若别人看不到，那么不是浪费作者的心血吗？经过痛苦的思想斗争，我终于下定决心，我要把这个书强推，使劲推！推到所有人都看到为止！看完，我的心情竟是久久不能平复，正如老子所云：大音希声，大象无形。我现在终于明白我缺乏的是怎么了，正是那种对真理的执着追求和那种对理想的艰苦实践所产生的厚重感。

也许你曾经也是一个像巽吉一样的小孩子。拥有了一片天地就兴奋满足快乐的以为自己拥有了整个世界。为一个梦，一个只有在孩子眼中才会闪闪发光的梦努力奋斗坚持着。可是一直到了多年后，你长大了。你也不再是一个孩子的时候，觉得自己已经变的强大，无所不能的时候，你忘记了自己的梦。你像所有大人一样，忘记了做孩童时的快乐与梦想，做孩子时的坚持。变的贪心，变的冷漠，生活变的平淡。有时候会觉得这才只是一个梦，不知道生活是为了什么。有时候还会觉得自己成年的时光里，失去了什么一样。你是否还常常会用手指搭成一扇窗户，以为透过那个用手搭建的窗户就会看到你思念的人。在新的跳绳的绳子上只滴那么一小滴药水，跳到五十下，就看见了夕阳之国。七十下就去了夕阳之国。八十几下就看见了骆驼的影子。---这是你的梦吗?是否你曾经也梦过，或者现在还一直梦着?你是否还会为了花椒娃娃而忧伤，为了海龟的死去而难过呢?也许在看这个故事的时候。可是，转身你就忘记了。因为你已经不是孩子了。你不会真的相信在新的跳绳的绳子上药水就会跳到五十下就会看见夕阳之国，在运动鞋上涂上药水跳到一百下就能到夕阳之国。有时候你会觉得不快乐，会觉得生活没有意思，会觉得无聊，会觉得生活的无所适从---你就像巽吉掉进井里的时候一样，你会觉得自己到了一个空的什么也没有，空的想大哭一场的世界。觉得自己像是变成了一个孤零零的婴儿似的。自己什么都没有了，自己成了一个赤条条什么也干不了的婴儿。也许，我们都应该喊星星救命。凄美而魅幻、伤感而温馨的幻想小说经典、宛若现代版格林童话.....”我开始阅读《风与树的歌》。《风与树的歌》是由日本作家安房直子写的，在这里让我先介绍一下。安房直子的作品的特点是“将现实沉入幻想世界的底层，很难划分出一条明晰的现实与幻想的分界线。”她说：“我的心中有一片我想把它称之为“童话森林”的小小的地方。那片森林，一片漆黑，总是有风“呼呼”的吹过。不过，像月光似的，常常会有微弱的光照进来，能模模糊糊的看见里头的东西。不知是什么原因，住在里头的，几乎都是孤独、纯洁、笨手笨脚的东西。我经常会领一个出来，作为现在要写的作品的主人公。”你们知道我最喜欢什么颜色吗?告诉你们吧!我最喜欢的颜色就是天蓝色。安房直子也是这么认为的。她觉得天蓝色是一个有魅力的颜色，是一个代表春天的颜色。讲了这么多关于安房直子的介绍，还是来听我来讲一下我对《风与树的歌》的感想吧!《风与树的歌》是安房直子代表作之一，其中有许多短篇幻想小说。如果只让我推荐一篇，那就是它了——“当我在山道上转过一个弯时，忽然间，天空一下子亮得刺眼，就好像是被擦亮的蓝玻璃一样.....于是，地面上不知为什么，也呈现出一片浅浅的蓝色。这时闪出一只白色的小狐狸，可我追着追着，竟像看丢了白天的月亮一样，硬是被它甩掉了。身后传来招呼声，一个系着藏蓝色围裙的小店员站在一家挂着‘印染·桔梗屋’店招的店前面。我一看就明白了，哈哈，是方才那只小狐狸变的!“染染你的手指吧!”狐狸说着，用染成蓝色的四根手指搭成一个菱形的窗户。然后，把这个窗户见到了我的眼睛上，快乐地说：‘往里看一下吧!’在小窗户里，能看到一只美丽的雌狐狸。‘这是我妈妈.....很久以前，被‘砰——’的打死了。’狐狸接着说：‘后来，仍然是这样一个秋日，桔梗花们一口同声地说：‘染染你的手指吧，再把它们搭成一个窗户。从此我不再寂寞了。不论什么时候，我都能从这扇窗户里看到妈妈的身影了。’在窗户里我看到了一个我过去最最喜欢，而现在再也不可能见到了的少女，我想表示谢意，可口袋里一分钱也没有。狐狸说：‘把枪给我。’他接了过去，又送给了我一些蘑菇。我高高兴兴地回去了。我一边走着，还一边用双手搭起了窗户，这回窗户里下起了雨，朦胧中我看见了我一直想念着的庭院。家里点着灯，传来两个孩子的笑声，一个是我的声音，还有一个，是我那死去的妹妹的声音.....我放下手，我太悲哀了。那庭院早就没有了，被火烧了。不过我想不要紧，我拥有了一双了不得的手指啊!可是我回家干的第一件事就是洗手。

《材料科学基础》（第2版）为材料科学与工程专业的技术基础课教材。本书阐述了材料的成分、组织结构与性能间关系的基本原理。全书除导论外共十章，内容包括：材料结构概论、晶体结构、高分子材料结构、晶体缺陷、相结构与相图、材料的凝固与气相沉积、扩散与固态相变、变形与断裂、材料的电子结构与物理性能及材料概论。本书除作为材料科学与工程专业的本科生的通过教材外，也可作为材料热加工类专业的本科生及研究生教学参考用书。第2版前言 第1版前言 导论 第一章

材料结构的基本知识 第一节 原子结构 第二节 原子结构键 第三节 原子排列方式 第四节 晶体材料的组织 第五节 材料的稳态结构与亚稳态结构 第二章 材料中的晶体结构 第一节 晶体学基础 第二节 纯金属的晶体结构 第三节 离子晶体的结构 第四节 共价晶体的结构 第三章 高分子材料的结构 第一节 高分子材料概述 第二节 高分子链的结构及构象 第三节 高分子的聚集态结构 第四节 高分子材料的性能与结构 第四章 晶体缺陷 第一节 点缺陷 第二节 位错的基本概念 第三节 位错的能量及交互作用 第四节 晶体中的界面 第五章 材料的相结构及相图 第一节 材料的相结构 第二节 二元相图及其类型 第三节 复杂相图分析 第四节 相图的热力学基础 第五节 三元系相图及其类型 第六章 材料的凝固与气相沉积 第一节 材料凝固时晶核的形成 第二节 材料凝固时晶体的生长 第三节 固溶体合金的凝固 第四节 共晶合金的凝固 第五节 制造工艺与凝固组织 第六节 用凝法材料的制备技术 第七节 材料非晶态 第八节 材料的气-固转变 第九节 气相沉积法的材料制备技术 第七章 扩散与固态相变 第一节 扩散定律及其应用 第二节 扩散机制 第三节 影响扩散的因素与扩散驱动力 第四节 几个特殊的有关扩散的关联问题 第五节 固态相变中的形核 第六节 固态相变的晶体成长 第七节 扩散型相变 第八节 无扩散相变 第八章 材料的变形与断裂 第一节 金属变形概述 第二节 金属的弹性变形 第三节 滑移与孪晶变形 第四节 单晶体的塑性变形 第五节 多晶体的塑性变形 第六节 纯金属的变形强化 第七节 合金的变形与强化 第八节 冷变形金属的组织与性能 第九节 金属的断裂 第十节 冷变形金属的回复阶段 第十一节 冷变形金属的再结晶 第十二节 金属的热变形、蠕变与超塑性 第十三节 陶瓷晶体的变形 第十四节 高分子材料（聚合物）的变形 第九章 固体材料的电子结构与物理性能 第一节 固体的能带理论 第二节 半导体 第三节 材料的磁性 第四节 材料的光学性能 第五节 材料的热学性能 第六节 功能材料举例 第十章 材料概论 第一节 金属材料 第二节 高分子材料 第三节 工程结构陶瓷材料 第四节 复合材料

《材料科学基础》（第2版）为材料科学与工程专业的技术基础课教材。本书阐述了材料的成分、组织结构与性能间关系的基本原理。全书除导论外共十章，内容包括：材料结构概论、晶体结构、高分子材料结构、晶体缺陷、相结构与相图、材料的凝固与气相沉积、扩散与固态相变、变形与断裂、材料的电子结构与物理性能及材料概论。

本书除作为材料科学与工程专业大学本科生的通过教材外，也可作为材料热加工类专业的本科生及研究生教学参考用书。 热门推荐 材料物理

面向21世纪课程教材·普通高等教育“九五”国家级重点教材：材料科学基础

材料科学基础/普通高等教育材料科学与工程专业规划教材 材料物理

普通高等教育“十一五”国家级规划教材：材料物理 高等学校教材：材料物理化学

材料物理导论（第3版）（附光盘） 材料物理与性能学 目录 第2版前言 第1版前言 导论

第一章 材料结构的基本知识 第一节 原子结构 第二节 原子结构键 第三节 原子排列方式

第四节 晶体材料的组织 第五节 材料的稳态结构与亚稳态结构 第二章

材料中的晶体结构 第一节 晶体学基础 第二节 纯金属的晶体结构 第三节

离子晶体的结构 第四节 共价晶体的结构 第三章 高分子材料的结构 第一节

高分子材料概述 第二节 高分子链的结构及构象 第三节 高分子的聚集态结构 第四节

高分子材料的性能与结构 第四章 晶体缺陷 第一节 点缺陷 第二节 位错的基本概念

第三节 位错的能量及交互作用 第四节 晶体中的界面 第五章 材料的相结构及相图

第一节 材料的相结构 第二节 二元相图及其类型 第三节 复杂相图分析 第四节

相图的热力学基础 第五节 三元系相图及其类型 第六章 材料的凝固与气相沉积 第一节

材料凝固时晶核的形成 第二节 材料凝固时晶体的生长 第三节 固溶体合金的凝固

第四节 共晶合金的凝固 第五节 制造工艺与凝固组织 第六节 用凝法材料的制备技术

第七节 材料非晶态 第八节 材料的气-固转变 第九节 气相沉积法的材料制备技术 第七章

扩散与固态相变 第一节 扩散定律及其应用 第二节 扩散机制 第三节

影响扩散的因素与扩散驱动力 第四节 几个特殊的有关扩散的关联问题 第五节

固态相变中的形核 第六节 固态相变的晶体成长 第七节 扩散型相变 第八节 无扩散相变

第八章 材料的变形与断裂 第一节 金属变形概述 第二节 金属的弹性变形 第三节

滑移与孪晶变形 第四节 单晶体的塑性变形 第五节 多晶体的塑性变形 第六节

纯金属的变形强化 第七节 合金的变形与强化 第八节 冷变形金属的组织与性能 第九节 金属的断裂 第十节 冷变形金属的回复阶段 第十一节 冷变形金属的再结晶 第十二节 金属的热变形、蠕变与超塑性 第十三节 陶瓷晶体的变形 第十四节 高分子材料（聚合物）的变形 第九章 固体材料的电子结构与物理性能 第一节 固体的能带理论 第二节 半导体 第三节 材料的磁性 第四节 材料的光学性能 第五节 材料的热学性能 第六节 功能材料举例 第十章 材料概论 第一节 金属材料 第二节 高分子材料 第三节 工程结构陶瓷材料 第四节 复合材料 参考文献 查看全部

第二e节

普通高等f教育“f十一五”国家级规划教材·东方高等学校俄语专业教材：大学俄语1（学生用书）（附光盘1张） 制造工艺与凝固组织h 第二节 第六节 微积分和数学分析引论（共2册） 纯i金属的晶体结构 第三k节 第六节 中国文学史2（修订本j） 导论 第五章 用凝法材料的制备技术 金属的断裂 314条 第三l节 高分子材料的性能与结构 第四节 固态相变的晶体成长 金属的断裂 m第m三节 ￥36.00(7n.5折) 材料中的晶体结构 第p三节 材料非晶态 第七节 材料的光学o性能 208条 材料结构的基本知识p 第二节 p材料凝固时晶核的形成 第四节 合金的变形与强q化 q第一q节 生理学（第7版）（附光盘） ￥24.50(8.r9s折) 共价晶体的结构 第五节 扩散定律及其应用 第八t节 第五节 (97%好评) 44条 第三节 材料凝固时晶体的生长 第五节 半导体 195条 普通高等教育“十一五”国家级规划教材·v东方高等学校俄语专业w教材：大学俄语1（学生用书）（附光盘1张） 第三章 二元相图及其类型 第二节 多晶体的塑y性变y形 第六节 病理学（y第7版）（附光盘） ￥26.30(8.8折) 高分z子的聚集z态结构 A第三A节 固态相变中的形核 材料的磁性 ￥13C.60(7.6折) (99%好评) 第二章 材料的相结构及相图 第C七章 滑移与孪晶变形 第三节 微积分和数学D分析引论（第D2卷共2D册） 第一章 E高分子材料的性能与结构 第一节 滑移E与孪晶变形 第四节 中国文学史1（修订本） 材料结构的基本知识 第二节 第四节 第四节 第七节 材H料概论 ￥51.90(8.8折) 第四节 晶体缺陷 第五节 扩散型相变 第十四节 第四节 60条 晶体学基础 第J二节 扩散型相变 第十四节 复合材料 60条 原子结构 第一节 材料凝固时晶体的生长L 第八节 冷变形金属的再L结晶 病理学（第7版M）（附光盘） 第1版M前言 晶体中的界面 扩散机制N 第九节 功能材料举例 ￥31.90(8折) 高分子材料的O结构 O第Q三节 扩散机O制 第六P节 功能材料举例 P ￥36.10(8.3折) 普通高等教育“十一五”国家级规划教材：弹Q性力学（下册）（第4R版） 位错的基本概念 第七节 滑移与孪晶变形 第一节 中国文学史1（修订本） 第一章 第三节 材料非晶态 V第四节 材料概论 44条 原子排列方式 第U三节 材料非晶态 第一节 固体的能带理论 208条 (98X%好评) 高分子链的结构及构象 W第二节 几个特殊的有关扩散的关际问题 第十一节 复合材料 60条 共价晶体Z的结构 第Y二节 扩散定律及其应用 第八节 材料的热学性能 Z441条 第2版前言 第三章 三元系相图及其a类型 金属a的

高等学校教材f：材料科学基础 材料的气-固转变 功能材料举例 ￥19.50(7.5折) 第三章 第二节 第八节 第f十章 普h通高等教育十五国家级规划教材：材料科学基础 无损检i测导论 高分子材料的结构 第五节 第j一节 固体材料的电子结构与物理性能 52条 (1k00%好评) 第三节 第七章 第五节 l材料的光学性能 ￥39.60(8.8折) ￥52m.80(m8.2折) 第二节 第四章 固溶体合金的凝固 第二节 固体的能带理论 2条 5条 (67m%好评) 离子晶体o的结构 材料的凝固与气相沉积 第八节 第十三节 材料科学与工程导论 ￥20.40(8.2折) ￥11.70(6.5折) 第四节 材料的凝固与气相沉积 无扩散相变 s陶瓷晶体的变形 q教育部高等学校材料科学与工程教学指导委员会规划教材：功能材料导论

通信原理典型题解析及自测试题 第一章 第三节 第五节 第八章 半导体 2条 1条 52条
第三章 第四节 第六节 第十一节 ¥21.10(8.8折) ¥37.40x(7.6折) (100%好评) 第二节
相图的热力学基础 第三节 冷变形金属的再结晶 ¥21.10(8.8折) ¥12.00(7.5折)
(98%好评) 高分子材料的性能与结构 第B六节 第五节 第四节 ¥39.60(8.8折)
¥52.80(8.2折) 原子结构 位错的能量D及交互作用 第七章 多晶体的塑性变形 复合材料
¥51.90(8.6折) 3条 离子晶体的结构 固溶体F合金的凝固 扩散型相变 第十三节
(100%好评) 1条 G第1版前言 晶体中的界面 H材料非晶态 纯金属的变形强化
材料的热学性能 9条 30条 第三节 第五章 扩散定律H及其应用 第七节 14条 1条
材料科学基础考K研K试题汇编 (2002-2006) 第三L节 第五节 第八章 第三节 2条 53条
52条M 位错的基M本概念 制造工艺与凝固组织 冷变形金属的再结晶 工程结构陶瓷材料
(100%好评) ¥109.40(8.90折) 第四节 第六节 第一节 第四节 ¥28.50(7.5折) (96Q%好评)
第五节Q 第三节 影响扩散的因素与扩散驱动力 第十二节 电子技术基础实验
电子商务概论/21世纪高等院校“十一五”系列规划教材 材料的稳态结构与亚稳态结构
第二节 第四节 T第九节 参考文献 ¥5U1.90(8.6折) 第1版前言 第二节 第四节
金属的弹性变形 第五节 (100%好W评) 1条 导论 第一节 第八节 第十节 第二节X
通信原理典型题解析及自测试题 材料科学基础考研试题汇编 (2002-2006) 点缺陷
Z共晶合金Z的凝固 滑移与孪晶Z变形 第六节 ¥19.50(7.5折) (90%好评) 第三章
材料b凝固时晶核的形成 b第四节 功能材料举例
普通c高等教育十五国家级规划教材：材料科学基础 ¥38.40(8折) 第二节 第一节 第一节
第九？

材料的a稳态结构a与亚稳态结构 用凝法材料的制备技术 无扩散相变 纯金属的变形强化
第十四节 第六节 第一c节 原子排列方式 共价晶体的结构 第四节 第二节
固态相d变的晶体d成长 单晶体的塑性变形 金属的断裂 第四节 金属材料 原子排列方式
纯金属的晶体结构 第f二节 材料的相结构 材料的凝固与气相沉积 第五节
气相沉g积法的材g料制备技术 几个特殊的有关扩散的关际问题 第八章 第五节
合i金的变形与强化 金属的断裂 高分子材料（聚合物）的变形 第二节 功能材料举例
第二节 第1版l前言 原子结构 第四节 纯金属的晶体结构 第三章 高分子链l的结构及l构象
第二节 晶体中的界面 第四节 材料的凝固与气相沉积 制造工艺与凝固组织 材料非晶n态
扩散机制 第五节 第七节 第三节 多晶体的塑性变形 合o金的变形与强化
金属的热变形、蠕变与超塑性 高分子材料（聚合物）的变形 材料的光学性s能 第二s节
复合材料 第二节 第四节 材料中的晶体结构 高分子材料r的结构 第四章 第五章 第二节
相图的热力学基础 固溶体合金的凝固 制造工艺与凝固组织 扩散与固态相变 第五节
扩散型相变 第三节 多晶体的塑性变形 冷v变形金属v的回复阶v段 第九章 半导体 第五节
高分子材料 参考文献 第二节 晶体材料的组织 第三节 第三节 晶体缺陷 位错的基本概念
二元相图z及其类型 y第一节 y固溶体合A金的凝固 材料的气-固转变 第三节
固态相变中的形核 第一节B 滑移与孪晶变形 冷变形金属的组织与性能 第十三节
固体材料的电子结构与物理性能 第B五节 第C三节 参考文献 原子结构键 第一节
离子晶体的结D构 高分子的聚集态结构 晶体缺陷 材料的相结构及相图 第五节
材料凝固时晶核的形成 用凝法材料的F制备技术F 第一节 固态相变中的形核 第八节
第四节 第六节 第十一G节 陶瓷晶体的变形 第三节 材料的热学性能
正在加载中，请稍候.H.. 第五节 第一节I 高分子I的聚集态结构 位错的能量及交互作用
第三节 第二节 第四节 第九节 扩L散定律及其应用 第六节 第二节 第四节 第九节
冷变形L金属的再结晶 第一节 材料的L热学性能 工程结构陶瓷材料
材料结构的基本知识O 材料的稳O态结构与亚稳态结构 第四节 高分子材料概述 点缺陷
第一节 第六章 第二节 第七节 第九节 第四P节 无扩散相变 单晶体的塑性变形 第七节
冷变Q形金属的再Q结晶 固体Q的能带Q理论 材料的磁性 金属材料 第2版前言 第一节
第二章 第二节 第二节 点缺陷 材料的相结构 复杂相图分析 材料凝固时晶体的生T长
第二节T 金属

《材料科学基础》（第2版）为材料科学与工程专业的技术基础课教材。本书阐述了材料的成分、组织结构与性能间关系的基本原理。全书除导论外共十章，内容包括：材料结构概论、晶体结构、高分子材料结构、晶体缺陷、相结构与相图、材料的凝固与气相沉积、扩散与固态相变、变形与断裂、材料的电子结构与物理性能及材料概论。

本书除作为材料科学与工程专业的大学本科生的通过教材外，也可作为材料热加工类专业的本科生及研究生教学参考用书。热门推荐 材料物理

面向21世纪课程教材·普通高等教育“九五”国家级重点教材：材料科学基础

材料科学基础/普通高等教育材料科学与工程专业规划教材 材料物理

普通高等教育“十一五”国家级规划教材：材料物理 高等学校教材：材料物理化学

材料物理导论（第3版）（附光盘） 材料物理与性能学 目录 第2版前言 第1版前言 导论

第一章 材料结构的基本知识 第一节 原子结构 第二节 原子结构键 第三节 原子排列方式 第四节 晶体材料的组织 第五节 材料的稳态结构与亚稳态结构 第二章

材料中的晶体结构 第一节 晶体学基础 第二节 纯金属的晶体结构 第三节 离子晶体的结构 第四节 共价晶体的结构 第三章 高分子材料的结构 第一节 高分子材料概述 第二节 高分子链的结构及构象 第三节 高分子的聚集态结构 第四节 高分子材料的性能与结构 第四章 晶体缺陷 第一节 点缺陷 第二节 位错的基本概念 第三节 位错的能量及交互作用 第四节 晶体中的界面 第五章 材料的相结构与相图 第一节 材料的相结构 第二节 二元相图及其类型 第三节 复杂相图分析 第四节 相图的热力学基础 第五节 三元系相图及其类型 第六章 材料的凝固与气相沉积 第一节 材料凝固时晶核的形成 第二节 材料凝固时晶体的生长 第三节 固溶体合金的凝固 第四节 共晶合金的凝固 第五节 制造工艺与凝固组织 第六节 用凝法材料的制备技术 第七节 材料非晶态 第八节 材料的气-固转变 第九节 气相沉积法的材料制备技术 第七章 扩散与固态相变 第一节 扩散定律及其应用 第二节 扩散机制 第三节 影响扩散的因素与扩散驱动力 第四节 几个特殊的有关扩散的关际问题 第五节 固态相变中的形核 第六节 固态相变的晶体成长 第七节 扩散型相变 第八节 无扩散相变 第八章 材料的变形与断裂 第一节 金属变形概述 第二节 金属的弹性变形 第三节 滑移与孪晶变形 第四节 单晶体的塑性变形 第五节 多晶体的塑性变形 第六节 纯金属的变形强化 第七节 合金的变形与强化 第八节 冷变形金属的组织与性能 第九节 金属的断裂 第十节 冷变形金属的回复阶段 第十一节 冷变形金属的再结晶 第十二节 金属的热变形、蠕变与超塑性 第十三节 陶瓷晶体的变形 第十四节 高分子材料（聚合物）的变形 第九章 固体材料的电子结构与物理性能 第一节 固体的能带理论 第二节 半导体 第三节 材料的磁性 第四节 材料的光学性能 第五节 材料的热学性能 第六节 功能材料举例 第十章 材料概论 第一节 金属材料 第二节 高分子材料 第三节 工程结构陶瓷材料 第四节 复合材料 参考文献

不错哦，没有推荐错！

[材料科学基础/面向21世纪课程教材·普通高等教育“九五”国家级重点教材_下载链接1](#)

书评

[材料科学基础/面向21世纪课程教材·普通高等教育“九五”国家级重点教材_下载链接
1](#)