

材料科学与工程专业应用型本科系列教材：粉体技术及设备



[材料科学与工程专业应用型本科系列教材：粉体技术及设备](#) [_下载链接1](#)

著者:张长森 编

[材料科学与工程专业应用型本科系列教材：粉体技术及设备](#) [_下载链接1](#)

标签

评论

是一本好书。 。 。 。 。 。

上课用的

书不错。

不错

659635965688

在书店看上了这本书一直想买可惜太贵又不打折，回家决定上京东看看，果然有折扣。毫不犹豫的买下了，京东速度果然非常快的，从配货到送货也很具体，快递非常好，很快收到书了。书的包装非常好，没有拆开过，非常新，可以说无论自己阅读家人阅读，收藏还是送人都特别有面子的说，特别精美；各种十分美好虽然看着书本看着相对简单，但也不遑多让，塑封都很完整封面和封底的设计、绘图都十分好画让我觉得十分细腻具有收藏价值。书的封套非常精致推荐大家购买。

打开书本，书装帧精美，纸张很干净，文字排版看起来非常舒服非常的惊喜，让人看得欲罢不能，每每捧起这本书的时候

似乎能够感觉到作者毫无保留的把作品呈现在我面前。

作业深入浅出的写作手法能让本人犹如身临其境一般，好似一杯美式咖啡，看似快餐，其实值得回味

无论男女老少，第一印象最重要。”从你留给别人的第一印象中，就可以让别人看出你是什么样的人。所以多读书可以让人感觉你知书答礼，颇有风度。

多读书，可以让你多增加一些课外知识。培根先生说过：“知识就是力量。”不错，多读书，增长了课外知识，可以让你感到浑身充满了一股力量。这种力量可以激励着你不断地前进，不断地成长。从书中，你往往可以发现自己身上的不足之处，使你不断地改正错误，摆正自己前进的方向。所以，书也是我们的良师益友。

多读书，可以让你变聪明，变得有智慧去战胜对手。书让你变得更聪明，你就可以勇敢地面对困难。让你用自己的方法来解决这个问题。这样，你又向你自己的人生道路上迈出了一步。

多读书，也能使你的心情便得快乐。读书也是一种休闲，一种娱乐的方式。读书可以调节身体的血管流动，使你身心健康。所以在书的海洋里遨游也是一种无限快乐的事情。

用读书来为自己放松心情也是一种十分明智的。

读书能陶冶人的情操，给人知识和智慧。所以，我们应该多读书，为我们以后的人生道路打下好的、扎实的基础！读书养性，读书可以陶冶自己的性情，使自己温文尔雅，具有书卷气；读书破万卷，下笔如有神，多读书可以提高写作能力，写文章就才思敏捷；旧书不厌百回读，熟读深思子自知，读书可以提高理解能力，只要熟读深思，你就知道其中的道理了；读书可以使自己的知识得到积累，君子学以聚之。总之，爱好读书是好事。让我们都来读书吧。其实读书有很多好处，就等有心人去慢慢发现。

最大的好处是可以让你有属于自己的本领靠自己生存。

最后在好评一下京东客服服务态度好，送货相当快，包装仔细！这个也值得赞美下

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什么了，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。

10.4.5 电性 颗粒在液体中的团聚与分散 供料闸门 8.1

微机原理与接口技术（第2版）/普通高等教育“十一五”国家级规划教材

粉尘爆炸要素分析 微囊的制备方法 混合机性能和混合方式 3.2.1 5条 重力式气力混合

7.6 流态化类型(100%好评) 11.7.3 6.4.2 1条 8.2 颗粒粒径和粒度分布 11.3 4.4.3 13.2.1

喷雾焙烧法 6条 9.2.2 颗粒在空气中的团聚与分散 10.3 思考题 料仓的压力特性 思考题

12.6.4 可燃粉尘的分类 粉体表面改性（第3版） 9.1.24 4.5.5 粒化流程 8.3.2 1条

结构化学（附光盘） 料仓内B粉料的流动形式 6 13.2.3 粉碎设备分类 14 6.4 x概述

常用的几种袋式收尘器的构造和工作原理 颗粒间的作用力 基本概念 粉尘爆炸的特性

13.1.2R 6.5.1 9条 10.5.2.粉体静态拱及防止措施 2.2.F4 混合 晶格畸变及颗粒非晶G化

1F2.2.2 分级效率的定义 (H100%好评J) J14.1.3 分G级设备的J切割粒径 G2.4.I1 12.3.1

7.5.1 (100%好评) Q 几种常用的旋风收尘器 2.2K.5 (100%好评) 分级效率 4L.1 13 7.4.2
6.6.2 气力输送特点 粉尘爆炸的特性 6.5.1 9条 类型及结构 流态化过程
高等学校教学用书：粉NK未冶金原理 11.7.2 分级效率的J定义Q
固体的表面Q能和表M面应力 11.5 3R.1.7
粉体科学与工程基础/21世纪材料科学与工程丛书N 物料储存的R作用与分类
刮板输送机 7.5.1 ¥230.M00(7Q.7折) S8.4 2.2.5 11.1 6.1.2 V概述 8.5.2 颗粒间的作用力
基本概念 7.1 (75%好评) 料仓内粉料流动 等径球Q形颗粒群的实际堆积 13.5.3 W混合
影响颗粒堆积的因素 (100%好评) W混合的a随机性 2.V3.3 14.1.3W 封闭式带式输送机
6.5Y 等径球形颗粒群的规则堆积 主要部件 5 13.2.3Z 1Y1.4 4.W3.2 2.1.1 配位数
¥ 61.60(7.8折) 喷雾法 (100%好评) 旋风式选粉机 6.1 团粒的质量控制 8.5
¥ 14.50(8c.5折) 特点及应用 锤式破碎机 c物质受机械力作用 1e1条 电收尘器
局部高温、高压引起化学反g应 3.f1 特点及应用 混合质hh量检验 燃点和相对可燃性
制颗粒片 8.5.2 粉体表面改性 (第3h版) 11.5.1 h4.5.5g (100%好评) (100%好评) 9.2.3
8.4.1 形状系数和形状指数 ¥ 14.50(8.5折) 10.4.1 硬度 (100%好评) 选型计算 2.4.1
高等师范专科学校教材：结构化学基础 (第2版) 11.3.2 10.3 流态化类型 粉体的摩擦性
分类 强度 普通高等教育机电类规划教材：金属凝固原理 (第2版) 7.5.1 11.3
流态化类型 4.W3.2 9条 微囊的制备方法 11.1 粉碎设备分类 锤式破碎机 分级效率的定义
普通高等教育机电类规划

不错，是正版，京东老客户

老师推荐的书，不错，赞一个。

[材料科学与工程专业应用型本科系列教材：粉体技术及设备 下载链接1](#)

书评

[材料科学与工程专业应用型本科系列教材：粉体技术及设备 下载链接1](#)