

锂离子电池原理与关键技术



[锂离子电池原理与关键技术 下载链接1](#)

著者:黄可龙 等著

[锂离子电池原理与关键技术 下载链接1](#)

标签

评论

很好用。希望后面不要出现什么问题。下次好的话再来。

很不错的一本书，在电池方面有很多原理和关键技术，适合科普

包装完好非常满意

锂离子电池原理其实很简单

此用户未填写评价内容

书不错！！快递给力！

速度快，用的apple pay便宜了10块钱。书应该是正版的，纸张挺好的。

内容很好，很有帮助！

收获很大，系统学习

还可以，。？？。。！？

速度很快，东西也是正品，就是不能开纸质发票了！

啦啦啦啊啦啦啦噜啦啦噜啦啦拉略略略略

这本书非常不错，很有用，下次还会购买。

书不错，送货快，在京东上买了很多书了。

今天收到货，慢慢学习阅读

找了好久终于在京东找到，确实给力

优惠券价格挺好的，送货服务也不错

一本很有价值的书，内容细密精练，看似薄薄一本，信息量超全面。

对于锂电入门还是不错的

很不错，正版书籍，质量可靠，包装规范，可以安心的学习了。

一起买了很多书各有不同

收到了，努力学习中。加油

买来学习，还没开始看

书年看起来有点儿脏了 没有过塑，封面

很暖和很暖和很暖和很暖和很暖和很暖和很暖和很暖和

2007年出版时间上有点旧了 但基础能容还很扎实可看

专业技能的书，9希望指导工作

送货快，物流服务好，给刘总点赞！

比实体店块多了，好方便啊

已收到，书打折，还没看，应该不错。

书本不错，质量ok

不错，不错挺好的，推荐推荐

速度快，发货快，棒棒的！

多学习新知识是好事情

正在看，不知道咋样……

可以，书很干净

商品满意服务

书还没有看，准备抽时间好好学习

不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错

好的参考书

非常好的书

专业，挺好

不错的书

课本不错

基础材料

上图为证，我买的是新书哇，对于我这种有强迫症的人，看到这些褶子，心里很难受，物流速度也慢的可以，没记错的话，物流走了8-9天的样子，这么慢的物流渠道，以后能换一个吗，尽管我以后不会再你们店里买了，但也要考虑广大网购朋友们的感受

还不错

挺好的

可以的

书本身就不评价了，先说说发货吧，2月18号下的订单，3月2号才收到，这是我在京东最闹心的一次购物。

比较基本的内容 而且都是几年前的信息 比较老旧了 编写比较碎片化 没有重点
感觉比较鸡肋

书名和内容出入太大了，全是化学的东西。。。

内容不说，纸质一般，比较简陋！未确认是否盗版，拿手上的感觉像盗版的，没发现缺页和错别字的现象

死贵。。。真是坑

书本损害程度较严重

感觉这书是假的好多错别字 第一次在京东买到这么差的书 这还怎么学锂电啊？？？直接看图吧 连续两行错了两个字...

送货还行，就是书页太薄了，内容不评价

几个人的论文集 系统但不前沿

本来想买来了解一下 结果没怎么看进去

知道正版书和盗版书的区别是什么吗？就是当你面前放着一正一盗两本书的时候，你一眼就能分辨出来！我还专门选京东自营买的书，买回来和老师的那本书一对比，简直就是渣渣。封面没有一点质感，滑溜溜的；里面每一页都能看到背面的字，这是正版？前段时间什么经济年会上，李强东还在批评马云淘宝假货多，是在五十步笑百步吗？

给力

好评

不错

好书

ok

只是想简单的了解锂电池的基本参数原理还有保护板的原理，翻开全是化学式，不适合我这种刚入门的

书角都卷起来了，好像旧的

好

不错，会继续购买.....

中国已经成为锂动力电池大国，学习！

书褶皱的有点儿严重，勉强给个好评吧

锂电池基本书籍，适合初学者。。。

正好学习用，掌握基本原理需要。

很经典的书

半夜买的一早就到了！大赞京东物流。

王老师的这本书关于锂离子电池的内容很全面，如果研究相关领域，是非常值得学习的一本书！

评估材料需要，这边买又方便又便宜，真好！

还没仔细看，粗看一遍，适合了解电池相关知识。

挺不错的书

很好，书的内容也很好

不错，包装完整，推荐参阅

书很实用

还没看，应该是正品！手感还可以！

讲解很详细，重点讲述的是原理，很适合初学者阅读

挺好的，多看书。

很好，不错的，下次再来买。

不错，很好的一本书，正在学习中！！！！！！！

推荐购买 很好使用 一直在用

快递很给力，书也不错，是正品

送货速度很快，质量也不错1

正版，优质，内容描述详细

介绍比较可以，从专业角度还是值得去专研

不错 刚入学的可以看咯

不错的一本书

第一次在京东上买书，总的来说还不错，就是东东书备货少

居然没有包装，唉？

物流很给力，包装很好，速度超快~

正版

经典的教材，一本锂离子电池的教科书，很好。

不错，虽然现在还看不太懂

非常好

书中介绍了锂元素的物理化学性质；锂离子电池的基本概念与组装技术；正极材料的微观组成与电化学性能；负极材料、电解液、电极材料的研究方法以及锂离子电池的应用与展望。本书汇集了国内外研究者的最新科技成果与相关技术，体现了锂离子电池当今发展和研究的趋势，是化学、物理、材料等学科的基础理论研究与应用技术的前沿集成反映

挺不错

???? ??? ????' 美的忘记了时光

d都是基础书籍，入了个门就得看文献自己研究了 Stable SEIs on 3M silicon alloy
anode o CE > 99.9% o > 500 cycles (80% capacity, NMC) • High ionic conductivity to
enable high power • > 5 mS/cm at 25oC; • > 1 mS/cm at -30oC; • Stable to 4.6V •
No increase cell costs

书本质量不错，速度很快

很好的专业书籍，写的很好，知识面很全

质量和速度都比较好。

介绍锂离子电池的，比较基础。好。

很好的书，值得学习。

值得一看！！！

速度快，品质好！

1

很好的一本书，对入门者很有帮助

喜欢这本书，前一段时间缺货。现在有了，马上买了。给学生读，自己也学习。

..

还不错的概述锂电池的书，内容比较浅，对于国外最新的一些研究成果没有介绍。

还不错的东西，下次需要会再买。

正版书

非常喜欢。

不错！值得拥有。。。。。

还没看。比较专业。质量不错。

是正版的，很经典的，适合初学者

书编写不错，适合初学者。非常满意。

还不错，写的详细，发货快，快递满意。

其实不懂好不好，就买来看看，说是基础，但感觉还是有点深。主要讲了一些理论和前景方面的东西，没怎么讲生产，有关于生产方面的希望朋友们介绍一本看看

内容翔实，价格实惠，正版，送货及时

便捷实惠，送货及时，服务态度好！

锂电的基础，不错的，值得学习

值得买的书，不错，推荐

111111111111

书的质量一般，纸太薄了！

不错!

不错的一本书，很值得购买

嘻嘻，看了收获很多，质量很好。

不错不错不错不错不错

比较中规中矩的一本书,有利于理解基本概念

想买很久了，趁着活动用优惠券减了20元。

很不错的书，还很实用，值得一看

送货很快，对我很有帮助

这本书对于原理的解释还是不够详细，不成体系。当然这方面研究还有待推进。大部分还只是相关文献的堆砌。初入该课题的人可以阅读。

很不错的一本学习锂电池的书。。。

内容不错，锂电必备

很实用的一本书，值得拥有。

质量好，内容佳，喜欢。

学习锂电池必备！！！非常好

书挺好的，应该是正版。这本书内容挺广的

东西还是挺好的，但是送货太慢了。

很好的一本书，睡觉前总要翻几页

，赶上一步，紧紧恃立在公主朱翠左前侧，共效必死之义。打量着眼前乌压压的大片人马，一时也看不清对方到底来了多少人。总之，来人都有一个鲜明的标志，每个人头上都戴着一顶尖尖的帽子，似乎每个人也都披着一领深色的披风，只此二端，已足以说明了他们是来自大内的皇家卫士。对方人多马众，尤其是在第一圈，最接近朱翠等马车的那些卫士们，每个人手里都提着一盏桶状特制的强光马灯，灯光焦距之点，正是朱翠马车所在，算计着来人，少说也在四五十骑

已经看了两遍了，感觉还不错，在电极材料方面讲的多一点

书还可以，内容很详细，很有参考价值。

不错， 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。

第2章 锂离子电池的基本概念与组装技术 2.4.3 电池性能设计 2.5.2 电池组装工艺与技术
3.1.3 LiMn₂O₄材料 3.2.3 尖晶石型氧化物 3.2.8 磷酸盐w体系 3.3.1 溶剂热z法合成 3.B3.6
机械化C学活化法 第G4章 负极材料 4.3.1 石墨类碳材J料 4.3.6 合金材料 4.4.1
碳O纳米材料 4.P6.2 薄膜R电极材料的分类 2.1.2 锂离子电池的主要特点 2.4.3
电池性能设计

讲解的很透彻，对于锂电行业从事8年的人有指导作用

稍微翻了一下，质量还不错

努力学习啊啊啊啊啊，少年

"[SM]，超值。买书就来来京东商城。价格还比别家便宜，还免邮费不错，速度还真是快而且都是正版书。[BJTJ]，买回来觉得还是非常值的。我喜欢看书，喜欢看各种各样的书，看的很杂，文学名著，流行小说都看，只要作者的文笔不是太差，总能让我从头到脚看完整本书。只不过很多时候是当成故事来看，看完了感叹一番也就丢了。所在来这里买书是非常明智的。读书的过程是艰难的，也是快乐的。渐渐的，在读书中我有了“熟读唐诗三百首，不会吟诗也会吟”的才气，感受到了“风萧萧兮易水寒，壮士一去兮不复还”的豪气，体会到了“天生我材必有用，千金散尽还复来”的傲气……在读书的过程中，我的作文水平也得到了提高，以前，我写作文时，总是不知道该用哪些词。所以老去问妈妈，妈妈就说：“孩子，你应该多看些书，哪一个作家像冰心，老舍都不是破了万卷书，才下笔如有神的呢？”从此，我就天天看书，记录书中的好词，好句，体会作者的思想感情。果然，一段时间过后，我的作文水平就有一点点提高。[QY]，一本书多读几次，[SZ]。

多读书，可以让你全身都有礼节。俗话说：“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。[NJRJJ]"

"[ZZ]的书写的不错,对买者的用处比较大,[SM]是朋友推荐的,值得一读,京东商城的配送速度也很快,头天上午订购,第二天就送达了,快递的服务态度也不错,都和快递人员搞的很熟了,每次来都非常热情.读书是一个很好的习惯,不能丢了,电脑看书是替代不了纸质书籍的.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,你就可以知道其中的道理了;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。[QY],一本书多读几次, [SZ]。高尔基曾说:“书是人类进步的阶梯。”的确,看一本好书就像在和一个高尚的人谈话,书在每个地方,每个时代都有着重要的地位,包含着无穷无尽的知识。

“一个家庭没有书,就等于一间房子没有窗子。”可想而知书在日常生活中的重要性。它像一束阳光,一扇风景。不仅可以提高我们的生活情趣,而且,使生活变的更加丰富多彩,有声有色。我们通过读书丰富知识,增长见识,让生活过得更充实,更有意义。在书中我们可以学习许多小窍门,解决生活中遇到的小难点。

几百上千年前的古人已经知道了读书的好处,有许多热爱读书的故事都流传至今,其中王羲之的故事非常值得我们深思相传。一天中午,王羲之正在读书,书童送来馍馍和蒜泥,他因为看书入了迷,竟拿着一块馍沾了墨汁就往嘴里送,错把墨汁当蒜泥吃了,还说:“今天的蒜泥真香啊!”

通过这个故事,我深深体会到了读书的重要性,前人能做到读书废寝忘食的地步,为后人留下了许多宝贵的知识,财富,我们有什么不好好读书而沉迷于游戏,电视?与他们相比我们不感到惭愧吗? [NRJJ]"

大品牌,值得信赖! !

还不错,可以从中学到很多相关的专业知识

基础的介绍 还是可以参考一下的

刚开始看 觉得还不错 章节很好

物流很快,东西是正货,

入门书，很好，正版书，价格便宜

锂离子电池原理与关键技术和描述的一样，好评！上周周六，闲来无事，上午上了一个上午网，想起好久没买书了，似乎我买书有点上瘾，一段时间不逛书店就周身不爽，难道男人逛书店就象女人逛商场似的上瘾于是下楼吃了碗面，这段时间非常冷，还下这雨，到书店主要目的是买一大堆书，上次专程去买却被告知缺货，这次应该可以买到了吧。可是到一楼的查询处问，小姐却说昨天刚到的一批又卖完了！晕！为什么不多进点货，于是上京东挑选书。好了，废话不说。好了，我现在来说说这本书的观感吧，一个人重要的是找到自己的腔调，不论说话还是写字。腔调一旦确立，就好比打架有了块趁手的板砖，怎么使怎么顺手，怎么拍怎么有劲，顺带着身体姿态也挥洒自如，打架简直成了舞蹈，兼有了美感和韵味。要论到写字，腔调甚至先于主题，它是一个人特有的形式，或者工具不这么说，不这么写，就会别扭工欲善其事，必先利其器，腔调有时候就是器，有时候又是事，对一篇文章或者一本书来说，器就是事，事就是器。这本书，的确是用他特有的腔调表达了对腔调本身的赞美。|发货真是出乎意料的快，昨天下午订的货，第二天一早就收到了，赞一个，书质量很好，正版。独立包装，每一本有购物清单，让人放心。帮人家买的书，周五买的书，周天就收到了，快递很好也很快，包装很完整，跟同学一起买的两本，我们都很喜欢，谢谢！了解京东2013年3月30日晚间，京东商城正式将原域名360更换为，并同步推出名为的吉祥物形象，其首页也进行了一定程度改版。此外，用户在输入域名后，网页也自动跳转至。对于更换域名，京东方面表示，相对于原域名360，新切换的域名更符合中国用户语言习惯，简洁明了，使全球消费者都可以方便快捷地访问京东。同时，作为京东二字的拼音首字母拼写，也更易于和京东品牌产生联想，有利于京东品牌形象的传播和提升。京东在进步，京东越做越大。|好了，现在给大家介绍两本本好书谢谢你离开我是张小娴在想念后时隔两年推出的新散文集。从拿到文稿到把它送到读者面前，几个月的时间，欣喜与不舍交杂。这是张小娴最美的散文。美在每个充满灵性的文字，美在细细道来的倾诉话语。美在作者书写时真实饱满的情绪，更美在打动人心的厚重情感。从装祯到设计前所未有的突破，每个精致跳动的文字，不再只是黑白配，而是有了鲜艳的色彩，首次全彩印刷，法国著名唯美派插画大师，亲绘插图。|两年的等待加最美的文字，就是你面前这本最值得期待的新作。洗脑术怎样有逻辑地说服他人全球最高端隐秘的心理学课程，彻底改变你思维逻辑的头脑风暴。白宫智囊团、美国、全球十大上市公司总裁都在秘密学习！当今世界最高明的思想控制与精神绑架，政治、宗教、信仰给我们的终极启示。

书不错，里面的东西挺详细，是正品

介绍详细，方便使用，值得购买！其实我很久很久以前就在书店看到了这本书一直想买可惜太贵又不打折，决定上京东看看，果然有折扣。于是就毫不犹豫的买下了，京东速度果然非常快，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，你就可以知道其中的道理了；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
希望京东这样一直保持下去，越做越好！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！

书很好，我已经快速读一遍了

今天我在网上买的几本书送到了。取书的时候，忽然想起一家小书店，就在我们大院对面的街上，以前我常去，书店的名字毫无记忆，但店里的女老板我很熟，每次需要什么书都先给她打电话说好，晚上散步再去取。我们像朋友一样聊天，她还时常替读者找我签名。可是，自从学会从网上购书后，我再也没去过她那里了，今天忽然想起她，晚上散步到她那里，她要我教她在网上买书，这就是帮她在北京上买了这本书。好了，废话不说。本来我这个地区就没货所以发货就晚了。但是书真的不错。

只要发货就很快就到，应该是正品 至少录音啊 词语没有错，快递很快哦

继续努力，书已经送给门卫签收，不过快递员还打电话通知我，这样的服务态度真的值得其他的快递员学习，东京快递真的不错。

4.5 其他a类型材料 (97%好a评) 单片电荷泵实用电路

11143-2011)：锂离子b蓄电池充电c设备接口和通信协议 1条 (100%好评)

2.2.d1 锂离子电池的电动势 2.4.4 AA型锂离子电池的结构设计 f3.1.4

磷酸体系化合物 3.3.1 溶剂热法合成 4.1.5 g 复合负极材料 4.3.2 无 h 定形碳材料 4.5.1

锂金属氮化物 第6章 电极材料研究方法 ￥19.50(8.2折) 实用电路天天学(94%好评)

绿色二次电池：新体系与研究方法 7条 ￥65.00(8.2折)

一维纳米结构|材料：概念、应用和展望（英文版）￥17.60(8折) ￥18.50(8.1折) 2条
高电压工程（第2版）￥17.90(7.8折)
普通高等教育“十一五”国家级规划教材·高等学校教材·经研教材·微电子

普通高等教育“十一五”规划教材·普通高等院校数学精品教材·经贸数学: 微积分

第2章 锂离子电池的基本概念与组装技术 2.4.5 电池保护电路设计 3.1.4

磷酸体系化合物 3.2.6 层状二硫族化物正极材料 4.1 负极材料的发展 4.t2
负极材料的特点及分类 4.5.2 锂钒复合化物 4.5.3 4.5.4

负极材料的特点及分类 4.5.2 锂钛复合氧化物Li₄/3Ti₅/30v4
智能 安全 节能 减碳技术及其价值探讨 宏图中路天下

智能V电网中蓄电V池储能技术及其价值评估 实用电路天天学 ￥29.80(8.6折)
化学电源：电池原理及制造技术(260页) ￥26.60(2.2折) 1名 (26页)

化学电源: x电池原理及制造技术(86%好评) ￥36.60(8.2折) 1条 y(0%好评)
中华人民共和国行业标准(DL/T7321-2004) · 安全系统用蓄电池

中华人民共和国电力行业标准 (DL/T724-200A0) : 电A力系统用蓄A电池直流电源装置
运行与维护技术规程 2条 电工测量与实验技术
普通高等教育“十一五”规划教材 普通高等院校精品教材 /经研教材·微机D

普通高等教育“十一五”规划教材·普通高等院校数学精品教材·经贸数学: 微积分(上)·2.2.2 键离子电池的类型·第2章 2.2.2 键离子电池的分类及中性化学性能·2.2.2.2

分 2.0.3 锂离子电池的类型 第3章 正极材料 3.2 正极材料的分类及电化学性能 3.3.3 F3
溶胶-凝胶法 4.2.1 负极材料的特点 4.4 纳米负极材料 4.6 膜状负极材料 2名 ￥26.00(8折)

溶胶-凝胶法 4.2.1 负极材料的特点 4.4 纳米电极材料 4.6 膜H电极材料 8
高能量密度锂离子电池：材料、工程及应用 (100%好评) ¥ 54.10(8折)

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：纳米材料学基础
现代飞行器制造工艺学 ￥28.50(7.5M折) (100%好评)

锂离子电池：应用与实践（第2版） N0条 N0条 2.4 锂离子电池的设计 2.4.6

锂离子电池监控器 3.2.1 层状P锂钴氧化P物 3.2.7 三硫族化物及相关材料 4.1.1

金属锂及其合金 4.3.5 Q硅基材料 4.6.1 薄膜电极材料的制备方法 参考文献

S电池标准S汇编: 原电池卷(100%好评) ￥71.50(8.2折) 低温固体氧化物燃料电池

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：纳米材料力学基础

¥46.40V(8折) ¥28.50(7.5折) ¥21.00(8.1折X) ¥2×5.70(7.8折) 0条 (100%好评) 2.1.1

工作原理 2.4.7Y 锂离子Z电池体系热变化与控制 3.2.2 层状锂镍氧

书的质量蛮好的快递速度很快

好好好好好

锂电必备，黄院长的书支持

质量不错，很喜欢。学习的好帮手。

货源有点少，不过速度啊印刷质量啊都是很给力的

黄可龙，等很好下次在来发货真是出乎意料的快，昨天下午订的货，第二天一早就收到了，赞一个，书质量很好，正版。独立包装，每一本有购物清单，让人放心。帮人家买的书，周五买的书，周天就收到了，快递很好也很快，包装很完整，跟同学一起买的两本，我们都很喜欢，谢谢！今天家里没有牛奶了，我和妈妈晚上便去门口的苏果便利买了一箱牛奶和一点饮料。锂离子电池原理与关键技术刚好，苏果便利有一台电脑坏了，于是便开启了另外一台电脑。因为开电脑和调试的时间，队伍越排越长。过了5分钟，有一个阿姨突然提出把键盘换了，这样就能刷卡了。我妈妈就在旁边讲了一句键盘不能热插拔，必须要重启。那个阿姨好像没听见，还在坚持己见。我提出妈妈，我们不要在这家店卖了吧！又不是在其他地方买不到。妈妈看了看队伍，同意了。我们把东西一放，就去了另一家百货。我提出要换另一家店不是只因为这队伍太长，还有店员素质之差。你布置了两台电脑，那你随时都要准备好换一台电脑呀，你现在让人的感觉就是你只有一台电脑能用，那一台就好像是摆设，没有一点用。本书是化学电源技术丛书的一个分册。书中介绍了锂元素的物理化学性质锂离子电池的基本概念与组装技术正极材料的微观组成与电化学性能负极材料、电解液、电极材料的研究方法以及锂离子电池的应用与展望。本书汇集了国内外研究者的最新科技成果与相关技术，体现了锂离子电池当今发展和研究的趋势，是化学、物理、材料等学科的基础理论研究与应用技术的前沿集成反映。本书适合于高等学校、科研院所、相关企业从事化学电源研发的科研人员、管理工作者和生产技术人员等，同时可作为相关专业的师生学习参考用书。我气愤不过跟妈妈说我们去网上买吧这样就来京东了，看到了这本书就顺便买了。爱玲女士在文字上的天才，固然令人倾倒。但是她的两个男友，前者胡兰成，后者赖雅，对于爱玲，均算不得佳偶。有人分析说，爱玲欠缺良好父爱的童年阴影，使得她终生都在寻找坏男人的圈子里打转转。父母对人的影响之重大，往往出乎人自身的意料。很多人一生的目标，都在追求别人的认同或者羡慕，甚或是鬼魂——已经过世的父母或祖辈的鬼魂的表彰。在伴侣关系中，人们寻找另一半的类型，往往会有父亲或母亲的形象投射，然后加以理想的修饰。遗憾的是，这两种人格模型，爱玲都具有。据说，2011年8月24日，京东与支付宝合作到期。官方公告显示，京东商城已经全面停用支付宝，除了无法使用支付服务外，使用支付宝账号登录的功能也一并被停用。京东商城创始人刘先生5月份曾表示京

东弃用支付宝原因是支付宝的费率太贵，为快钱等公司的4倍。在弃支付宝而去之后，京东商城转投银联怀抱。这点我很喜欢，因为支付宝我从来就不用，用起来

读过一首很简单的小诗，从中品味到一抹似有似无的味道——我心里难过，因为我没有鞋子，后来我在街上走着，遇见一个没有脚的人。其实，大多数时候我们会以自以为悲惨来定义我们遭遇到的事情，殊不知我们的苦痛在别人眼中也可能是一种幸福。

“花凋了呢，爱它的翠叶田田；叶残了呢，听打在上面的雨声呀！”自然界中的事物都有它的生存规律，发芽凋亡，生老病死，是不可避免的。有人看到的是无穷的苦恼，林黛玉就是其中一员，伤秋葬花被她演绎得淋漓尽致；而有的人能够从另外的角度对待相同的事，龚自珍的《己亥杂诗》中也有印证：落红不是无情物，化作春泥更护花。我颇爱此句，因为它带给我的是一种宁静和淡然。心态良好，看到的风景也会格外美好。事物都有它的双面性，用什么感觉去看，自然也能看到什么样的景致。王国维的一句话也正好说明这个道理：以我之眼观物，物皆着我之色彩。退开一步，也许可以得到更广阔的世界。等不到花开，我们可以欣赏叶的姿态；等不到叶绿，我们还可以聆听雨滴奔向大地的欢呼；舍不得花谢，我们可以领悟叶的青葱；舍不得叶枯，我们还可以感受雨滴奏响的赞歌。一个人，内心有所坚守，失去与得到就不过是无足轻重的外在形式。

好像这个世界上真的没有过不去的坎，攻克不了的难关。很多人困扰，只是因为自己是庸人，思维太贫乏，天天难过天天过，为什么不能微笑着去面对你必须面对的呢？电影《徒手攀岩》告诉我们，这个世界上没有过不去的坎。

《倩女幽魂》中有一段经典的台词也讲述了这个简单而又复杂的问题——当你的心真的在痛，眼泪快要流下来的时候，那就赶快抬头看看，这片曾经属于我们的天空；当天依旧是那么的广阔，云依旧是那么的潇洒，那就不应该哭。因为我的离去，并没有带走你的世界。之所以说它简单，是因为每个人的心太小，快乐与悲伤就在你自己的心灵的天平上左右摇摆，很少有人可以让它们维持平衡。当悲伤占据内心的一大部分，自然快乐就没有地方可以安放；当快乐代替悲伤慢慢注入心里，悲伤就会逐渐消失。不管怎样，你拥有别人没有的“慧眼”，呈现在你眼前也会是更绚丽缤纷的世界，而它的复杂来源于难以实现，我们总会或多或少地受到外界的影响。

两个人路过一片玫瑰园时，一个人摇摇头叹了口气走了。他说：“唉！这么美丽娇艳的玫瑰花上有刺。”而另一个人驻足欣赏很久才满意离去，他说的却是：“哦！这刺上有如此娇艳的玫瑰花。”不难发现，面对同样的事件，有人只能看到它的坏，有人可以寻找到它的好。也许一切事物都没有绝对的好或绝对的坏，这大多数取决于你的自身观念

。据说，英国人最喜欢的墓志铭就是：不能跳舞就弹琴吧，不能弹琴就歌唱吧，不能歌唱就倾听吧。让心在热爱中欢快地跳跃，心跳停止了，就让灵魂在天地间继续舞蹈吧！这段话的背后是一个励志的小故事。

19世纪的夏天，在英国小城达姆的一个庭院中，一名年轻的舞者露丝以优雅的舞姿来庆贺自己28岁的生日，庭院里伴随着露丝舞姿的还有众人赞许的目光，然而，当她准备完成一个旋转动作时，意外却发生了。她摔倒在地上，挣扎着想要爬起来，没有成功，送至医院经诊断后，她知道自己患上一种极罕见的神经系统疾病，她全身的神经将会慢慢地丧失功能，也就是意味着她再也无法舞蹈了。在最初的一段时间里，露丝总会静坐在院子里回想以往生日舞会的盛况。当她29岁生日大家都以为露丝要取消这次舞会时，却依旧收到了她的邀请，露丝此次为大家带来的是首动听的钢琴曲；而到了她30岁生日时，她病情已经恶化到除了头部，全身都不能动了，大家纷纷表示叹惋。殊不知露丝却第一次向人们展示了她的歌喉。在那次舞会的四个月后，露丝也失去了她的声音，在她31岁生日前夕，人们照常收到了她的邀请，那天来的人很多，院里院外挤满了小城里善良的居民。露丝卧在一张躺椅上，只有眼睛还能艰难地眨，只有心还能激情地跳。人们在她的眼神中看见了微笑，看到了温暖，看到了一种蕴含的对生活的热爱。可惜，她没

能跨过31岁的门槛，但是很多很多人记住了这个用心灵在舞蹈的精灵。累了时，总会想到这个故事，然后，打开窗，我会发现悲伤已经不知不觉地融化……

品评价积分规则调整啦！对10元以上

人是万物之灵、百兽之长，人所以优于禽兽，主要就在于会读书。禽兽会将捕食的方法交给下一代，它们有经验的传递，但是，它们没有人类的文字工具，可以把很多经验，以及每一个人毕生成就的精华，一代一代地传延下去。所以，读书是人类进步的主要原因。

文字所以那么重要，就因为它可以把人类最精华的经验流传下来。传说中有这么一句话：“仓颉造字，鬼神皆哭。”鬼神为什么哭呢？大家可以想想这个问题。

《论语》第一句话：“学而时习之，不亦说乎？”意思是说，我们学了之后，又不断地温习它，这不是件很快活的事吗？曾子又说：“吾日三省吾身，为人谋而不忠乎？与朋友交而不信乎？传不习乎？”曾子每天反省三件事：做事、对人，是不是有不忠心的地方？与朋友交往，说话是不是没有算话？读书是不是没温习？孔子和曾子都提出“习”这个字。“习”字造字的由来，是人们看到刚出生的小鸟，由母鸟教飞，常常飞不好，便摔了下来，会有性命之忧。母鸟用翅膀帮助并逼迫它学飞，一天又一天，慢慢地，学飞成了习惯之后，也就成了自然，它终于能从低处往高处飞了。孔子和曾子提出“习”字，用意在于告诉我们，读书也是习惯的养成。

有些家长说：“我的小孩就是不爱看书，有什么办法可想？”我说：“这很简单！你读书，他们就爱读书了！”没有比这更简单的方法了。

我的小儿子一岁多的时候，

有天晚上家里的人吃完饭都在看书，他也吃着大拇指坐在一旁看书。我发现他书都拿倒了，笑着问他：“书都倒了，还看什么？”他说：“你们都在看书，我也只好看书！”读书的习惯是可以养成的，就像小鸟习飞一样，能不能养成习惯，完全要看家长。养成读书习惯最难

虽然我母亲那个年代的人都认为女孩子不必读太多书，我母亲却非常鼓励我读书。她对我说：“我觉得世界上最难的一件事就是读书，其他事情，像女红、烹调，都可以一学就会，只有读书不能一学就会，因为习惯是最难养成的。”

以前把人分成士、农、工、商四等，士列居首位，因为古人最好的出路是做官，想做官，就得读书。大家用“书中自有黄金屋，书中自有颜如玉”鼓励男孩子求取功名，但这些并不是今天我想讲的“读书”。今天我想告诉大家的，不是有黄金屋、有美人颜如玉的书，而是从古到今，数以万计的人用他们毕生的阅历和智慧，写来供做我们头脑滋养品的书。大家想想，写成一本书有多么不容易，写一篇文章都未必写得好，何况是一本书！虽然天下文章一大抄，但是这个“抄”的功夫也不简单。抄等于是种摘录的工作，不仅摘录，还要言之成理，这其中包含了许多人一辈子的经验与智慧，作者可能要花上经年累月的工夫来完成它，而我们只需要数小时就能吸收，天底下哪有这么便宜的事？

帮公司买的

内容还可以，印刷质量不错

速度好快就收到货了前天，吃完午饭，趁手头工作不多，便给朋友发了条短信，这次等了半个小时，却依旧没有朋友的回信。我开始坐立不安，记得不久的过去，就算她忙，她总会在半小时内回他的呀！他怀疑难道是自己昨天没发短信给她她生气了？两小时后信息回来，告诉我要到京东帮他买书，如果不买或者两天收不到书就分手！，我靠，没有办法，我就来京东买书了。没有想到书到得真快。书很好是正版的，包装一般，书角有点压坏，还好不影响什么，质量很好，发货速度很快，两天就收到了，书的内容确实很实用，这些天忘记回老家拿书了，家里人帮忙收到这本书，很早就收到了。在我还没有看这本书的时候，我丝毫不怀疑它是一本好书，很符合80后读者的口味。很难想象一本图书会被我看得像郭德纲的相声书一样，在地铁上都如饥似渴地手不释卷。人都说《红楼梦》是一部罕见的奇书，是人生的镜子，那么对于这部书，在某种意义上也令我感到了丝丝“找出心中所想”的意味，因为我不仅从中看出大论的味道，更是以一种看搞笑图书的心情在愉悦自己，事实上这本书确实不失幽默，在大论了一把之后确实愉悦了广大读者，在此之前，我从来没想过会像一本幽默小说一样去看这本书，因为多年来这类书的泛滥使我对其十分不屑。据了解，京东为顾客提供操作规范的逆向物流以及上门取件、代收货款等专业服务。已经开通全国360个大中城市的配送业务，近1000家配送站，并开通了自提点，社区合作、校园合作、便利店合作等形式，可以满足诸多商家以及消费者个性化的配送需求。为了全面满足客户的配送需求，京东商城打造了万人的专业服务团队，拥有四通八达的运输网络、遍布全国的网点覆盖，以及日趋完善的信息系统平台。所以京东的物流我是比较放心的。好了，现在给大家介绍两本好书：一、致我们终将逝去的青春。青春逝去，不必感伤，不必回首。或许他们早该明白，世上已没有了小飞龙，而她奋不顾身爱过的那个清高孤傲的少年，也早已死于从前的青春岁月。现在相对而坐的是郑微和陈孝正，是郑秘书和陈助理是日渐消磨的人间里两个不相干的凡俗男女，犹如一首歌停在了最酣畅的时候，未尝不是好事，而他们太过贪婪固执地以为可以再唱下去才知道后来的曲调是这样不堪。青春就是用来追忆的，所以作者写的故事是用来纪念。不是感伤懊悔，而是最好的纪念。道别的何止是最纯真的一段唯美，而是我曾经无往不胜的天真青春啊。请允许吧，那时的少年，尽情言情。一直言情，不要去打扰他们，他们总有一天会醒来。告别青春，因为青春，终将逝去。陪你梦一场又何妨。二、写不尽的儿女情长，说不完的地老天荒，最恢宏的画卷，最动人的故事，最浩大的恩怨，最纠结的爱恨，尽在桐华《长相思》。推荐1：《长相思》是桐华潜心三年创作的新作，将虐心和争斗写到了极致。全新的人物故事，不变的感动、虐心。推荐2：每个人在爱情中都有或长或短的爱而不得的经历。暗恋是一种爱而不得，失恋是一种爱而不得，正在相恋时，也会爱而不得，有时候，是空间的距离，有时候，却是心灵的距离。纵然两人手拉手，可心若有了距离，依旧是爱而不得。这样的情绪跨越了古今，是一种情感的共鸣。推荐3：唯美装帧，品质超越同类书，超值回馈读者。《长相思》从策划到完成装帧远远领先目前市场上同类书，秉承了桐华一贯出产精品的风格，将唯美精致做到极致，整体装帧精致唯美，绝对值得珍藏。京东有卖。

[锂离子电池原理与关键技术](#) [下载链接1](#)

书评

[锂离子电池原理与关键技术](#) [下载链接1](#)