

数学的源与流（第2版）



[数学的源与流（第2版）_下载链接1](#)

著者:张顺燕 著

[数学的源与流（第2版）_下载链接1](#)

标签

评论

不错的书，推荐学数学的都看看

学洗一下。教学生能用得着，与时俱进啊

很有意思，看到许多平时很少接触的知识，不难，有本科数学水平的应该都能看懂

~(>_<)~掉在火车上了 ㄟ_ㄟ

十个字好好好好好好好

一如既往的好！

非常不错 买本送朋友看

挺有意思的，书还不错

还不错，较通俗易懂。

书写得不错，分析得鞭辟入里，深刻，有一定的收获，适合所有感兴趣的读者。

书籍正品，速度很快！非常满意！网购首选！

非常满意啊，非常满意啊

不错，京东信的过 不错，京东信的过

讲的很朴实 例子多 内容充实 适合喜欢数学的人

对学习研究专业领域有价值

数学史方面的书籍，导师推荐的

速度很快，书也不错，朋友很喜欢

没啥说的，各种完美~XD

還沒讀呢，數學的，夠嗆能懂

如题，还没认真看呢。书的装帧一般，内容还是不错的！

经典之作，纸质好。。。

很经典的数学书，不过还没有看

数学的源与流，很不错的书。

非常满意，五分好评，哈哈。。。

可以可以可以可以可以可以

很好的图书

同时买了另一本《什么是数学》，两本内容都很好。可我要吐槽的是本书在封面设计、纸张选择等方面都不如另一本。现在是讲求用户体验的年代，一本好书内容好的同时也要兼顾读者拿在手里的感觉。

数学很深奥，值得慢慢学习

数学的乐趣

反证法 微积分前期史 数系 反证法 习题 第三章 3.f2.4 微积分前期史 代数方程式
目前素质教育正在全国兴起，今年秋季北京大学将向全校（不分文、p理，不分年级）开设数学素质教育课。数学学院领导v建议由笔者来x开这门课。笔者欣然接受，愿为素质教育效一份力。此书A就成为这个课的最主要的教材，课程的大部分内容将F从中选取。无限的算术 连分数l在天文学上的应用K 第十三章
《数学的源与流（第2版）》立意新颖PP、内容丰富、涵盖面广、观点高、起点低，只要具备中等W数学的基础就能读懂大部分内容X；最后几章要用到初等微积分。

此书与什么是数学类似，对数学的发展史讲得比较多一点，但内容上好像比什么是数学差一点。现代人写的书 PK 近代人写的书 差一点。

启发数学兴趣。。。。。

觉得还可以，写得也还不错！很值得一读。

这本书还没真正看过，还放在床头，有空闲的时间翻翻，感觉挺好的。

很有帮助

发货就是快~包装好，书的品质好，编排的不错，适合。

感觉还好，没有想象的质量好。

帮老公买的，不知道好不好

很好的书

第一次数学危机 习题 2.2.4 § 2.3 2.3.2 单位根 第三章 § 3.2 公历的改革 第四章
欧氏几何回顾 分形与混沌 第十三章 第十五章
数学的真理性1998，1999两年o，笔者在中央教育电视台录制了“今日数学s”讲座。
对象是广大的中学数学教师。目的有v二：
全国人大副委员w长丁石孙教授对讲座y甚为关怀，尤为使笔者B感动的是，他的藏书供
笔者自由选用。199D9年春节一次就从他家F借书10本，用了一年之久，是笔者收益甚
大。l他主编的《数学、我们K、数学》丛书即在其中。这套丛书论述了数学与社会各个
领域的联系，O价值很高，开了素质教育之先河。电子计算机S的出现是20世纪科学的
最大成就之一，它冲击、影响和促进着现代数学的发展，改变着数学学科本身的特点和
面貌。

很不错

很好

好

0000000000000000000000000000

数学的源与流（第2版）张顺燕这本书关注很久了，现在买了，收到了数学的源与流（第2版）立意新颖、内容丰富、涵盖面广、观点高、起点低，只要具备中等数学的基础就能读懂大部分内容最后几章要用到初等微积分。数学的源与流（第2版）可作为大专院校数学素质教育的参考书，对广大中学数学教师提高数学素养也极有参考价值。电子计算机的出现是20世纪科学的最大成就之一，它冲击、影响和促进着现代数学的发展，改变着数学学科本身的特点和面貌。电子计算机强大的计算能力使数学如虎添翼，比以前任何时候都更有威力和渗透力。一些复杂的数学问题，过去由于求解困难或计算量过大而不易处理和应用，现在可以依靠计算机直接给出数值答案，这不但极大地扩展了数学的应用范围，也改变了对数学求解的概念。计算机也改变了数学应用的实践方式。天文学中的超新星爆发过程，地学中的地壳运动等都难以进行实验，但却可以用计算机通过数学模型来模拟，从而对各种理论进行检验。这样，科学研究除了传统的理论工作和实验外，又出现了计算机上进行的数学实验。因为这种方法既快又省，所以它具有极大的优越性。计算机给数学理论提出了一系列新课题。如符号计算，机器证明，人工智能等，这些新课题的研究将扩大计算机的功能，从而进一步解放人的大脑。计算机为数学研究提供了新方法，例如，四色问题这一著名的难题正是借助计算机来解决的。计算机结束了长期以来数学家的工具只是纸和笔，而进入了数学成果的机器生产新时代。数学的源与流（第2版）张顺燕这本书关注很久了，现在买了，收到了数学的源与流（第2版）立意新颖、内容丰富、涵盖面广、观点高、起点低，只要具备中等数学的基础就能读懂大部分内容最后几章要用到初等微积分。数学的源与流（第2版）可作为大专院校数学素质教育的参考书，对广大中学数学教师提高数学素养也极有参考价值。电子计算机的出现是20世纪科学的最大成就之一，它冲击、影响和促进着现代数学的发展，改变着数学学科本身的特点和面貌。电子计算机强大的计算能力使数学如虎添翼，比以前任何时候都更有威力和渗透力。一些复杂的数学问题，过去由于求解困难或计算量过大而不易处理和应用，现在可以依靠计算机直接给出数值答案，这不但极大地扩展了数学的应用范围，也改变了对数学求解的概念。计算机也改变了数学应用的实践方式。天文学中的超新星爆发过程，地学中的地壳运动等都难以进行实验，但却可以用计算机通过数学模型来模拟，从而对各种理论进行检验。这样，科学研究除了传统的理论工作和实验外，又出现了计算机上进行的数学实验。因为这种方法既快又省，所以它具有极大的优越性。计算机给数学理论提出了一系列新课题。如符号计算，机器证明，人工

1998，1999两年，笔者在中央教育电视台录制了“今日数学”讲座。对象是广大的中学数学教师。目的有二： 1.介绍数学思想的演变和发展，加深对数学思想的理解；

2.了解重大数学成果，及数学对人类文明的贡献，以达到开拓视野，启发灵性的效果。现在的书名是高等教育出版社的张小萍等先生拟定的，比原名更好。但是，单靠书名来概括全书，这是难以做到的。还是要请读者看具体内容。

目前素质教育正在全国兴起，今年秋季北京大学将向全校（不分文、理，不分年级）开设数学素质教育课。数学学院领导建议由笔者来开这门课。笔者欣然接受，愿为素质教育效一份力。此书就成为这个课的最主要的教材，课程的大部分内容将从中选取。本书也可供只弟院校作为数学素质教育的教材，并根据本校的具体情况选取所需内容。

高教出版社的胡乃先生对此给予大力支持。作为急件，加速排版，力争在开学初出书，表现了出版界对素质教育之重视。

在讲座拍摄过程中，姜伯驹院士、武际可教授、李忠教授、潘承彪教授都曾给予鼓励与支持。姜伯驹院士、武际可教授、李忠教授、潘承彪教授都曾给予鼓励与支持。姜伯驹院士建议讲《一笔画与邮递路线问题》，并慨然将他的名著提供给笔者。他的著作简单、精要，笔者基本上按他的著作讲授，只是后面作了一些引申。

全国人大副委员长丁石孙教授对讲座甚为关怀，尤为使笔者感动的是，他的藏书供笔者自由选用。1999年春节一次就从他家借书10本，用了一年之久，是笔者收益甚大。他主编的《数学、我们、数学》丛书即在其中。这套丛书论述了数学与社会各个领域的联系，价值很高，开了素质教育之先河。

精彩书摘

电子计算机的出现是20世纪科学的最大成就之一，它冲击、影响和促进着现代数学的发展，改变着数学学科本身的特点和面貌。

电子计算机强大的计算能力使数学如虎添翼，比以前任何时候都更有威力和渗透力。一些复杂的数学问题，过去由于求解困难或计算量过大而不易处理和应用，现在可以依靠计算机直接给出数值答案，这不但极大地扩展了数学的应用范围，也改变了对数学求解的概念。

计算机也改变了数学应用的实践方式。天文学中的超新星爆发过程，地学中的地壳运动等都难以进行实验，但却可以用计算机通过数学模型来模拟，从而对各种理论进行检验。这样，科学研究除了传统的理论工作和实验外，又出现了计算机上进行的数学实验。因为这种方法既快又省，所以它具有极大的优越性。

计算机给数学理论提出了一系列新课题。如符号计算，机器证明，人工智能等，这些新课题的研究将扩大计算机的功能，从而进一步解放人的大脑。计算机为数学研究提供了新方法，例如，四色问题这一著名的难题正是借助计算机来解决的。计算机结束了长期以来数学家的工具只是纸和笔，而进入了数学成果的机器生产新时代。

1.介绍数学思想的演变和发展，加深对数学思想的理解；

2.了解重大数学成果，及数学对人类文明的贡献，以达到开拓视野，启发灵性的效果。现在的书名是高等教育出版社的张小萍等先生拟定的，比原名更好。但是，单靠书名来概括全书，这是难以做到的。还是要请读者看具体内容。

目前素质教育正在全国兴起，今年秋季北京大学将向全校（不分文、理，不分年级）开设数学素质教育课。数学学院领导建议由笔者来开这门课。笔者欣然接受，愿为素质教育效一份力。此书就成为这个课的最主要的教材，课程的大部分内容将从中选取。本书也可供只弟院校作为数学素质教育的教材，并根据本校的具体情况选取所需内容。

高教出版社的胡乃先生对此给予大力支持。作为急件，加速排版，力争在开学初出书，表现了出版界对素质教育之重视。

在讲座拍摄过程中，姜伯驹院士、武际可教授、李忠教授、潘承彪教授都曾给予鼓励与支持。姜伯驹院士、武际可教授、李忠教授、潘承彪教授都曾给予鼓励与支持。姜伯驹院士建议讲《一笔画与邮递路线问题》，并慨然将他的名著提供给笔者。他的著作简单、精要，笔者基本上按他的著作讲授，只是后面作了一些引申。

全国人大副委员长丁石孙教授对讲座甚为关怀，尤为使笔者感动的是，他的藏书供笔者自由选用。1999年春节一次就从他家借书10本，用了一年之久，是笔者收益甚大。他主编的《数学、我们、数学》丛书即在其中。这套丛书论述了数学与社会各个领域的联

系，价值很高，开了素质教育之先河。电子计算机的出现是20世纪科学的最大成就之一，它冲击、影响和促进着现代数学的发展，改变着数学学科本身的特点和面貌。电子计算机强大的计算能力使数学如虎添翼，比以前任何时候都更有威力和渗透力。一些复杂的数学问题，过去由于求解困难或计算量过大而不易处理和应用，现在可以依靠计算机直接给出数值答案，这不但极大地扩展了数学的应用范围，也改变了对数学求解的概念。

计算机也改变了数学应用的实践方式。天文学中的超新星爆发过程，地学中的地壳运动等都难以进行实验，但却可以用计算机通过数学模型来模拟，从而对各种理论进行检验。这样，科学研究除了传统的理论工作和实验外，又出现了计算机上进行的数学实验。

因为这种方法既快又省，所以它具有极大的优越性。

计算机给数学理论提出了一系列新课题。如符号计算，机器证明，人工智能等，这些新课题的研究将扩大计算机的功能，从而进一步解放人的大脑。计算机为数学研究提供了新方法，例如，四色问题这一著名的难题正是借助计算机来解决的。计算机结束了长期以来数学家的工具只是纸和笔，而进入了数学成果的机器生产新时代。

我看了这本书籍很好，有不错的感想。认真学习了这本书，给我几个感受

①多向互动，形式多样。互动的课堂，一定的活动的课堂，生活的课堂。互动的条件：平等、自由、宽松、和谐。互动的类型师生互动、生生互动、小组互动、文本互动、习题互动、评价互动。互动的形式：问题质疑、成果展示、心得交流、小组讨论、合作学习、疑难解析、观点验证、问题综述。

②民主平等是指在学术面前人人平等，在知识面前人人平等。不因家庭背景、地区差异而歧视，不因成绩落后、学习困难遭冷落。民主的核心是遵照大多数人的意志而行事，教学民主的核心就是发展、提高多数人。可是总有人把眼睛盯在几个尖子学生身上，有意无意地忽视多数学生的存在。“抓两头带中间”就是典型的做法。但结果往往是抓“两头”变成抓“一头”，“带中间”变成“丢中间”。教学民主最好的体现是以能者为师，教学相长。信息时代的特征，能者未必一定是教师，未必一定是“好”学生。在特定领域，特定环节上，有兴趣占有知识高地的学生可以为同学“师”，甚至为教师“师”。在教学中发现不足，补充知识、改善教法、提高效益，亦可谓“教学相长”。

③我们的教师为了控制课堂，总担心秩序失控而严格纪律，导致紧张有余而轻松不足。轻松的氛围，使学生没有思想顾忌，没有思想负担，提问可以自由发言，讨论可以畅所欲言，回答不用担心受怕，辩论不用针锋相对。同学们的任何猜想、幻想、设想都受到尊重、都尽可能让他们自己做解释，在聆听中交流想法、沟通中达成共识。

④关系和谐，才能有轻松愉快；关系融洽，才能够民主平等。生生和谐、师生和谐、环境和谐、氛围和谐，都需要教师的大度、风度与气度。与同行斤斤计较，对学生寸步不让，艰难有和谐的课堂。和谐的关键在于善待“差生”，宽容“差生”。

⑤教学生抓重点。教学难免有意外，课堂难免有突变，应对教学意外、课堂突变的本领，就是我们通常说的驾驭课堂、驾驭学生的能力。对教师来说，让意外干扰教学、影响教学是无能，把意外变成生成，促进教学、改进教学是艺术。生成相对于教学预设而言，分有意生成、无意生成两种类型；问题生成、疑问生成、答案生成、灵感生成、思维生成、模式生成六种形式。生成的重点在问题生成、灵感生成。教学机智显亮点。随机应变的才智与机敏，最能赢得学生钦佩和行赞叹的亮点。教学机智的类型分为教师教的机智、学生学的机智，师生互动的机智，学生探究的机智。机智常常表现在应对质疑的解答，面对难题的措施，发现问题的敏锐，解决问题的灵活。

教育智慧求妙点。从知识到能力，从情感到智慧，教育逐步进入它的最佳境界。教育智慧表现为对教育本

质的要求，对教育规律的把握，对教学艺术的领悟，对教学特色的追求。

很值得看，价格也非常便宜，比实体店买便宜好多还省车费。书的内容直得一读，阅读了一下，写得很好，数学的源与流（第2版）立意新颖、内容丰富、涵盖面广、观点高、起点低，只要具备中等数学的基础就能读懂大部分内容最后几章要用到初等微积分。数学的源与流（第2版）可作为大专院校数学素质教育的参考书，对广大中学数学教师提高数学素养也极有参考价值。，，电子计算机的出现是20世纪科学的最大成就之一，它冲击、影响和促进着现代数学的发展，改变着数学学科本身的特点和面貌。电子计算机强大的计算能力使数学如虎添翼，比以前任何时候都更有威力和渗透力。一些复杂的数学问题，过去由于求解困难或计算量过大而不易处理和应用，现在可以依靠计算机直接给出数值答案，这不但极大地扩展了数学的应用范围，也改变了对数学求解的概念。计算机也改变了数学应用的实践方式。天文学中的超新星爆发过程，地学中的地壳运动等都难以进行实验，但却可以用计算机通过数学模型来模拟，从而对各种理论进行检验。这样，科学研究除了传统的理论工作和实验外，又出现了计算机上进行的数学实验。因为这种方法既快又省，所以它具有极大的优越性。计算机给数学理论提出了一系列新课题。如符号计算，机器证明，人工智能等，这些新课题的研究将扩大计算机的功能，从而进一步解放人的大脑。计算机为数学研究提供了新方法，例如，四色问题这一著名的难题正是借助计算机来解决的。计算机结束了长期以来数学家的工具只是纸和笔，而进入了数学成果的机器生产新时代。。

非常好的一本书，京东配送也不错!读书是一种提升自我的艺术。玉不琢不成器，人不学不知道。读书是一种学习的过程。一本书有一个故事，一个故事叙述一段人生，一段人生折射一个世界。读万卷书，行万里路说的正是这个道理。读诗使人高雅，读史使人明智。读每一本书都会有不同的收获。悬梁刺股、凿窗映雪，自古以来，勤奋读书，提升自我是每一个人的毕生追求。读书是一种最优雅的素质，能塑造人的精神，升华人的思想。读书是一种充实人生的艺术。没有书的人生就像空心的竹子一样，空洞无物。书本是人生最大的财富。犹太人让孩子们亲吻涂有蜂蜜的书本，是为了让他们记住书本是甜的，要让甜蜜充满人生就要读书。读书是一本人生最难得的存折，一点一滴地积累，你会发现自己是世界上最富有的人。读书是一种感悟人生的艺术。读杜甫的诗使人感悟人生的辛酸，读李白的诗使人领悟官场的腐败，读鲁迅的文章使人认清社会的黑暗，读巴金的文章使人感到未来的希望。每一本书都是一个朋友，教会我们如何去看待人生。读书是人生的一门最不缺少的功课，阅读书籍，感悟人生，助我们走好人生的每一步。书是灯，读书照亮了前面的路书

数学的源与流（第2版）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嫻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。这是张小嫻最美的散文。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。从装帧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。全

[ZZ]写的的书都写得很好，[sm]还是朋友推荐我看的，后来就非非常喜欢，他的书了。除了他的书，我和我家小孩还喜欢看郑渊洁、杨红樱、黄晓阳、小桥老树、王永杰、杨其铎、晓玲叮当、方洲，他们的书我觉得都写得很好。[SM]，很值得看，价格也非常便宜，比实体店买便宜好多还省车费。书的内容直得一读[BJTJ]，阅读了一下，写得很好，[NRJJ]，内容也很丰富。[QY]，一本书多读几次，[SZ]。快递送货也很快。还送货上楼。非常好。[SM]，超值。买书就来京东商城。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下了。所在来这里买书是非常明智的。然而，目前社会上还有许多人被一些价值不大的东西所束缚，却自得其乐，还觉得很满足。经过几百年的探索和发展，人们对物质需求已不再迫切，但对于精神自由的需求却无端被抹杀了。总之，我认为现代人最缺乏的就是一种开阔进取，寻找最大自由的精神。中国人讲“虚实相生，天人合一”的思想，“于空寂处见流行，于流行处见空寂”，从而获得对于“道”的体悟，“唯道集虚”。这在传统的艺术中得到了充分的体现，因此中国古代的绘画，提倡“留白”、“布白”，用空白来表现丰富多彩的想象空间和广博深广的人生意味，体现了包纳万物、吞吐一切的胸襟和情怀。让我得到了一种生活情趣和审美方式，伴着笔墨的清香，细细体味，那自由孤寂的灵魂，高尚清真的人格魅力，在寻求美的道路上指引着我，让我抛弃浮躁的世俗，向美学丛林的深处迈进。合上书，闭上眼，书的余香犹存，而我脑海里浮现的，是一个“皎皎明月，仙仙白云，鸿雁高翔，缀叶如雨”的冲淡清幽境界。愿我们身边多一些主教般光明的使者，有更多人能加入到助人为乐、见义勇为的队伍中来。社会需要这样的人，世界需要这样的人，只有这样我们才能创造我们的生活，[NRJJ]希望下次还呢继续购买这里的书籍，这里的书籍很好，非常的不错，。给我带来了不错的现实享受。希望下次还呢继续购买这里的书籍，这里的书籍很好，非常的不错，。给我带来了不错的现实享受。很好的书籍很好的学习必备佳品，，，，希望宣传能给力的，能越做也好，下次还会在来的额，京东给了我不一样的生活，这本书籍给了我不一样的享受，体会到了购物的乐趣，让我深受体会啊。希望你能越做越好，成长有你有我大家一起来，很好的宝贝。

《解析几何》突出几何思想的教育，强调形与数的结合；方法上强调解析法和综合法并重；内容编排上采用“实例—理论—应用”的方式，具体易懂；内容选取上兼顾各类高校的教学情况，具有广泛的适用性。《解析几何》表达通顺，说理严谨，阐述深入浅出。因此，《解析几何》是一本颇具特色、为广大高校欢迎的解析几何课程教材。《解析几何》可作为综合性大学和师范类大学数学系、物理系等相关学科的教材，对于那些对几何学有兴趣的大学生和其他读者也是一本适宜的课外读物或参考书《解析几何》突出几何思想的教育，强调形与数的结合；方法上强调解析法和综合法并重；内容编排上采用“实例—理论—应用”的方式，具体易懂；内容选取上兼顾各类高校的教学情况，具有广

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360buy更换为jd，并同步推出名为“joy”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jingdong域名后，网页也自动跳转至jd。对于更换域名，京东方面表示，相对于原域名360buy，新切换的域名jd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，jd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。从装帧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FBI、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。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。从国家、宗教信仰的层面透析“思维的真相”。白宫智囊团、美国FBI、全球十大上市公司总裁都在秘密学习！《洗脑术：怎样有逻辑地说服他人》涉及心理学、社会学、神经生物学、医学、犯罪学、传播学适用于：读心、攻心、高端谈判、公关危机、企业管理、情感对话……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。阅读本书，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？[SZ]"

很好的书，慢慢看，京东是个不错的买书地！

“知识就是力量”，这是英国著名学者培根说的。诚然，知识对于年青一代何等重要。而知识并非生来就有、随意就生的，最主要的获取途径是靠读书。在读书中，有“甘”也有“苦”。

“活到老，学到老”，这句话简洁而极富哲理地概括了人生的意义。虽说读书如逆水行舟，困难重重，苦不堪言；但是，若将它当作一种乐趣，没有负担，像是策马于原野之上，泛舟于西湖之间，尽欢于游戏之中。这样，读书才津津有味、妙不可言。由此，读书带来的“甘甜”自然而然浮出水面，只等着你采撷了。

读书，若只埋首于“书海”中，长此以往，精神得不到适当地调节，“厌倦”的情绪弥漫脑际，到终来不知所云，索然无味。这种“苦”是因人造成的，无可厚非。还有一种人思想上存在着问题，认为读书无关紧要，苦得难熬，活受罪。迷途的羔羊总有两种情况：一种是等待死亡；另一种能回头是岸，前程似锦

我的房间里有一整架书籍，每天独自摩挲大小不一的书，轻嗅清清淡淡的油墨香，心中总是充满一股欢欣与愉悦。取出一册，慢慢翻阅，怡然自得。

古人读书有三味之说，即“读经味如稻粱，读史味如佳肴，诸子百家，味如醯醢”。我无法感悟得如此精深，但也痴书切切，非同寻常。

记得小时候，一次，我从朋友那儿偶然借得伊索寓言，如获至宝，爱不释手。读书心切，回家后立即关上房门。灯光融融，我倚窗而坐。屋内，灯光昏暗，室外，灯火辉煌，街市嘈杂；我却在书中神游，全然忘我。转眼已月光朦胧，万籁俱寂，不由得染上了一丝睡意。再读两篇才罢！我挺直腰板，目光炯炯有神，神游伊索天国。

迷迷糊糊地，我隐约听到轻柔的叫喊声，我揉了揉惺忪的睡眼，看不真切，定神一听，是妈妈的呼唤，我不知在写字台上趴了多久。妈妈冲着我笑道：“什么时候变得这么用

功了？”我的脸火辣辣的，慌忙合书上床，倒头便睡。从此，读书就是我永远的乐事。外面的世界确实五彩缤纷，青山啊，绿水啊，小鸟啊，小猫啊，什么也没有激发起我情趣，但送走白日时光的我，情由独钟——在幽静的房间里伴一盏灯，手执一卷，神游其中，任思绪如骏马奔腾，肆意驰骋，饱揽异域风情，目睹历史兴衰荣辱。与住人公同悲同喜，与英雄人物共沉共浮，骂可笑可鄙之辈，哭可怜可敬之士。体验感受主人公艰难的生命旅程，品尝咀嚼先哲们睿智和超凡的见解，让理性之光粲然于脑海，照亮我充满荆棘与坎坷之途。在书海中，静静地揣摩人生的快乐，深深地感知命运的多舛，默默地慨叹人世的沧桑。而心底引发阵阵的感动，一股抑制不住的激动和灵感奔涌。于是乎，笔尖不由得颤动起来，急于想写什么，想说什么……闲暇之余，读书之外，仍想读书寄情于此，欣然自愉。正如东坡老先生所云：“此心安处吾乡。”

早晨，我品香茗读散文，不亦乐乎！中午，我临水倚林读小说，不亦乐乎！晚上，我对窗借光吟诗词，不亦乐乎！整天都是快乐，因为我有书，我在！

[数学的源与流（第2版）_下载链接1](#)

书评

[数学的源与流（第2版）_下载链接1](#)