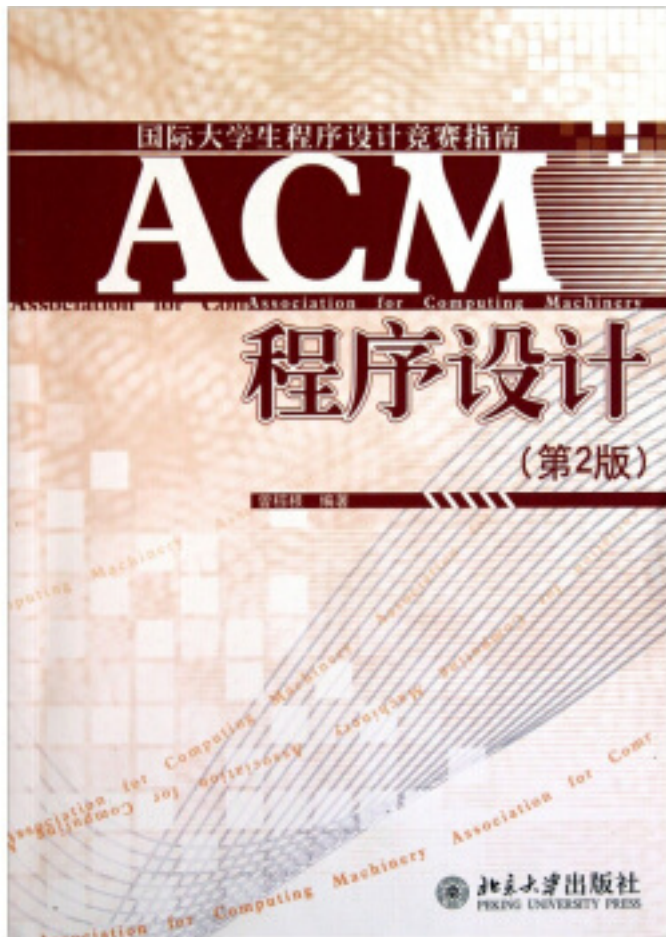


# ACM程序设计 (第2版)



[ACM程序设计 \(第2版\) 下载链接1](#)

著者:曾棕根 著

[ACM程序设计 \(第2版\) 下载链接1](#)

标签

评论

第一章讲的是比赛相关的一些东西，对了解ACM／ICPC很有好处。第二章讲了很多C++特有的容器等，对简化我们编程很有好处，在一般的C++课本都很难找到！第三章讲了一些ACM／ICPC的一些基础编程知识，也比较有用。第四章则是实战型的，讲述了50道A

CM／IcPc区域赛或总决赛的真题。第四章写得好的一点是全是英文原题，当然最后还有中文翻译。

书质量很好，3-4章源码可下载的网站打不开了

书很基础，很基础，基础

介绍ACM、讲了讲C++STL、解了一些题

这本书详细讲解了ACM国际大学生程序设计竞赛(ACM/ICPC)编程、调试方法，以及提高时间、空间性能的策略，并充分利用了C++泛型编程的高效率、规范化的特性，全部采用C++泛型编程，对于入门来说还是不错。

书不错，内容很好

书的前半部分不错，一般的ACM书不会有关于高级C++编程的介绍，不过这应该也属于必备技能了，对于初学者来说用处很大。另外本书提供的OJ貌似挂掉了

虽然到货的时候书有点破但是不影响正常阅读。。客服满意的给我解决了。

挺满意 挺满意 挺满意 挺满意

还行 讲的比较全面 难度适合初学者 最好还是有C++的基础

价格便宜 发货速度很快很快

昨天晚上下的单 今天中午到了 好快 下次还要来

程度适合初学者， 题目题解详细

质量挺好的， 物流挺快的。

很好的书。。。服务也很好。。。

程序比较多， 内容比较简单， 适合初学者。

还可以。快递比起其他网站的要快！

很好。继续关注，继续选JD

很好， 我很喜欢！！！

有兴趣参加ACM-ICPC竞赛的话看看还是会很有帮助的.

课本很实用， 高中参加全国赛noi的同学也可以看

以前在学校图书馆就看这个，现在收藏一本

昨天下的订单，今天就送到手上了

入门学习用的，希望能帮大家进步

价格好，质量好，快递速度快。。。

在飞机上一直在读，有的地方让我心里酸酸地，但更多的是感受到温暖。

到货时间比预期的略晚一点点

图书、音像商品评价积分规则调整啦！

不错，有机会继续光顾。

先睹为快 包装 印刷 纸质 都没地说

涵盖了编程基础和试题解析

对于STL总结的很好，先做教材，学会了还可以当做工具书使用

很基础的很实用很基础的很实用

超级划算!书也不错的!

初学者必备的书，非常实用，买了不会后悔

这本书比较适合参加ACM竞赛的初学者阅读。

里面有很多题，对锻炼思路挺好的。

好书啊 不错的东西

对编程者有帮助，里面的比较基础，适合初学者

内容挺简单的 是ACMER入门级的书

还行 很适合考试看

不太适合初学者学习。

发回来了还没看呢

书本内容很好，价格又便宜

恩，同学推荐的不错。 . . . . .

能力有限，暂时放着。

这本书推荐刚学习C\C++编程的同学购买，即只是推荐大一、大二的同学购买。试题范围很广都很基础。

还挺好的，适合初学，后面的例题还可以，前面有一点废话

因教材需求买的，纸质不错，有发票，物流也比较快，整体比较满意！

看着很正规，就是题目不是很新颖

内容不错，很基础，值得学习！

为下学期准备的教学参考书，希望对课程有用

入门级教材，初学者可以参考

对acm初学者不错，但对想要较高要求的还是买算法的书吧

现在我还没看，只是大概看了一下目录。其实都差不多

书还行，主要是泛型编程，还是挺实用的 但是3天才到手

领到手了。还没怎么注意看，相信它啦~~~~~

不错的书，很喜欢，值得一看

订了两次，第一次太慢了，取消了，又订了一次，比第一个快多了，哎！

书封面有压损，目测不是新书。内容不错，知识点讲解不深

可以啦

超级棒

还不错

买来收藏的.....

核通过后您可以获得一定积分奖励，好的评

加油

好！

都好

不好，被骗了。好坑。

太浅了

通俗易懂，非常好的一本教材。《ACM程序设计》详细讲解了ACM国际大学生程序设计竞赛(ACM/ICPC)编程、调试方法，以及提高时间、空间性能的策略，并充分利用了C++泛型编程的高效率、规范化的特性，全部采用C++泛型编程。

第1章讲解了ACM程序设计入门知识；第2章讲解了C++泛型编程的容器、迭代器和常用算法；第3章讲解了ACM程序设计的基本编程技巧；第4章讲解了50道原版ACM竞赛题的解题思路，并配有C++泛型编程参考答案和题目的中文翻译。

《ACM程序设计》是一本专门对‘对ACM国际大学生程序设计竞赛而编写的入门教程，适合参加ACM/ICPC的大学生和C++编程爱好者学习，对ACM/ICPC竞赛教练也具有一定的指导作用。ACM国际大学生程序设计竞赛(英文全称:ACM International Collegiate Programming Contest (ACM-ICPC或ICPC)是由美国计算机协会(ACM)主办的，一项旨在展示大学生创新能力、团队精神和在压力下编写程序、分析和解决问题能力的年度竞赛。经过近30多年的发展，ACM国际大学生程序设计竞赛已经发展成为最具影响力的大学生计算机竞赛。ACM-ICPC以团队的形式代表各学校参赛，每队由3名队员组成。每位队员必须是在校学生，有一定的年龄限制，并且最多可以参加2次全球总决赛和5次区域选拔赛。

书还不错，细细读起来，还是很有收获的。有些题目的解法，比较奇妙。

《ACM程序设计(第2版)》详细讲解了ACM国际大学生程序设计竞赛(ACM/ICPC)编程、调试方法，以及提高时间、空间性能的策略，并充分利用了C++泛型编程的高效率、规范化的特性，全部采用C++泛型编程。

第1章讲解了ACM程序设计入门知识；第2章讲解了C++泛型编程的容器、迭代器和常用算法；第3章讲解了ACM程序设计的基本编程技巧；第4章讲解了50道原版ACM竞赛题的解题思路，并配有C++泛型编程参考答案和题目的中文翻译。

《ACM程序设计(第2版)》是一本专门针对ACM国际大学生程序设计竞赛而编写的入门教程，适合参加ACM/ICPC的大学生和C++编程爱好者学习，对ACM/ICPC竞赛教练也具有一定的指导作用。《ACM程序设计(第2版)》详细讲解了ACM国际大学生程序设计竞赛(ACM/ICPC)编程、调试方法，以及提高时间、空间性能的策略，并充分利用了C++泛型编程的高效率、规范化的特性，全部采用C++泛型编程。

第1章讲解了ACM程序设计入门知识；第2章讲解了C++泛型编程的容器、迭代器和常用算法；第3章讲解了ACM程序设计的基本编程技巧；第4章讲解了50道原版ACM竞赛题的解题思路，并配有C++泛型编程参考答案和题目的中文翻译。

《ACM程序设计(第2版)》是一本专门针对ACM国际大学生程序设计竞赛而编写的入门教程，适合参加ACM/ICPC的大学生和C++编程爱好者学习，对ACM/ICPC竞赛教练也具有一定的指导作用。

---

作者曾棕根写的书都写得很好，最先是朋友推荐我看的，后来就非常喜欢，他的书了。他的书我都买了，看了。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、冰心、叶圣陶、金庸，他们的书我觉得都写得很好。程序设计(第2版)，很值得看，看了收益很大，价格也非常便宜，比实体店买便宜好多还省运费。书的内容值得一读，阅读了一下，写得很好，程序设计(第2版)详细讲解了国际大学生程序设计竞赛()编程、调试方法，以及提高时间、空间性能的策略，并充分利用了泛型编程的高效率、规范化的特性，全部采用泛型编程。第1章讲解了程序设计入门知识第2章讲解了

泛型编程的容器、迭代器和常用算法第3章讲解了程序设计的基本编程技巧第4章讲解了50道原版竞赛题的解题思路，并配有

泛型编程参考答案和题目的中文翻译。程序设计(第2版)是一本专门针对国际大学生程序设计竞赛而编写的入门教程，适合参加的大学生和编程爱好者学习，对竞赛教练也具有一定的指导作用。,内容也很丰富。,一本书多读几次，。快递送货也很快。还送货上楼。非常好。程序设计(第2版)，超值。买书就要来京东商城。价格还比别家便宜，还免邮费，真的不错，速度还真是快，特别是京东快递，快得不得，有一次我晚上很晚才下单，第二天一大早就送到了，把我从睡梦中吵醒了，哈哈！真是神速，而且都是正版书。,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，儿童小说，励志激励、管理财经、文学名著，流行小说都看，只要作者的文笔不是太差，能从中学到东西，我总能让我从头到脚看完整本书。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。让你的生活过得更充实，学习到不同的东西。感受世界的不同。不需要有生存的压力，必竟都是有父母的负担。虽然现在读书的压力很大，但请务必相信你是幸福的。在我们国家还有很多孩子连最基本的教育都没办法享受的。所以，你现在不需要总结，随着年龄的成长，你会明白的，还是有时间多学习一下。古代的那些文人墨客,都有一个相同的爱好-----读书.书是人类进步的阶梯.读书是每个人都做过的事情,有许多人爱书如宝,手不释卷,因为一本好书可以影响一个人的一生.那么,读书有哪些好处呢?1读书可以丰富我们的知识量.多读一些好书,能让我们了解许多科学知识.2读书可以让我们拥有千里眼.俗话说的好秀才不出门,便知天下事.运筹帷幄,决胜千里.多读一些书,能通古今,通四方,很多事都可以未卜先知.3读书可以让我们励志.读一些有关历史的书籍,可以激起我们的爱国热情.4读书能提高我

---

..曾棕根1.曾棕根写的书都写得很好，最先是朋友推荐我看的，后来就非常喜欢，他的书了。他的书我都买了，看了。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、冰心、叶圣陶、金庸，他们的书我觉得都写得很好。程序设计（第2版），很值得看，看了收益很大，价格也非常便宜，比实体店买便宜好多还省运费。书的内容直得一读，阅读了一下，写得很好，程序设计(第2版)详细讲解了国际大学生程序设计竞赛()编程、调试方法，以及提高时间、空间性能的策略，并充分利用了泛型编程的高效率、规范化的特性，全部采用泛型编程。第1章讲解了程序设计入门知识第2章讲解了

泛型编程的容器、迭代器和常用算法第3章讲解了程序设计的基本编程技巧第4章讲解了50道原版竞赛题的解题思路，并配有泛型编程参考答案和题目的中文翻译。

程序设计(第2版)是一本专门针对国际大学生程序设计竞赛而编写的入门教程，适合参加的大学生和

编程爱好者学习，对竞赛教练也具有一定的指导作用。, 内容也很丰富。, 一本书多读几次，。快递送货也很快。还送货上楼。非常好。程序设计（第2版），超值。买书就要来京东商城。价格还比别家便宜，还免邮费，真的不错，速度还真是快，特别是京东快递，快得不得，有一次我晚上很晚才下单，第二天一大早就送到了，把我从睡梦中吵醒了，哈哈！真是神速，而且都是正版书。, 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，儿童小说，励志激励、管理财经、文学名著，流行小说都看，只要作者的文笔不是太差，能从中学到东西，我总能让我从头到脚看完整本书。读书的好处有很多.我给你介绍以下几点:1.可以使我们增长见识,不出门,便可知天下事.2.可提高我们的阅读能力和写作水平.3.可以使我们变的有修养.4.可以使我们找到好工作.5.可以使我们在竞争激烈的社会立于不败之地.....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。让你的生活过得更充实，学习到不同的东西。感受世界的不同。不需要有生存的压力，必竟都是有父母的负担。虽然现在读书的压力很大，但请务必相信你是幸福的。在我们国家还有很多孩子连最基本的教育都没办法享受的。所以，你现在不需要总结，随着年龄的成长，你会明白的，还是有时间多学习一下。新年快乐！新学年成绩更上一层楼。古代的那些文人墨客，都有一个相同的爱好-----读书.书是人类进步的阶梯.读书是每个人都做过的事情,有许多人爱书如宝,手不释卷,因为一本好书可以影响一个人的一生.那么,读书有哪些好处呢?1读书可

---

程序设计（第2版）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保持下去，越做越好

---

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保持下去，越做越好

---

写的的书都写得很好，还是朋友推荐我看的，后来就非常喜欢，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，他们的书我觉得都写得很好。3益智手工兵器大观·尼米兹级核动力航空母舰（附精美学习手册），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1.无需剪刀和胶水，拼插方法简便2.无毒无味，绝对环保安全3.拼插结构设计巧妙，成品形象逼真、精美4.附赠精美学习手册，边玩边学5.内附拼装步骤图，简明易懂6.通过完成拼图体验自己动手的拼装乐趣，充满无穷的快乐与成就感，阅读了一下，写得很好，本套丛书是一款益智手工拼图产品，共5种，分别为兵器类和建筑类。它是一种三维立体手工拼图，曾获国际礼品博览会金奖，被誉为加拿大国宝级智力产品。它是在

平面拼图的基础上，采用计算机立体辅助设计，将无毒无味泡沫板与所拼图片利用环保胶水粘合在一起制成插件，通过插件的插口数字对接拼插，无需剪刀和胶水，成品可长期保存，可做装饰家居、馈赠亲友、点缀生活之用。本产品附赠精美学习手册，可在动手动脑之余学习知识，一书多用。3益智手工风靡海外多年，畅销欧美、日韩。其涉猎的内容较为广泛，品种多样、形象逼真、拼插巧妙、印制精良，集娱乐、学习、欣赏于一体，既是爸爸妈妈最爱的亲子益智互动游戏，又是上班族最好的动手健脑的手工产品，其面世后亦深受少年儿童及手工爱好者的喜爱。3益智手工的十大功能1. 培养独立解决问题的能力2. 了解部分与整体的关系3. 建立顺序、秩序与立体组合的概念4. 培养组织归纳与逻辑思维的能力5. 训练精细动作，增进手眼脑协调发展6. 培养观察力、耐心与专注力7. 提升忍受挫折的耐力8. 建立自信心，体验成就感9. 培养空间思维能力，激发空间想象力10. 均衡左右脑开发，提高视觉记忆力，内容也很丰富。, 一本书多读几次，。快递送货也很快。还送货上楼。非常好。3益智手工兵器大观·尼米兹级核动力航空母舰(附精美学习手册)，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。1.无需剪刀和胶水，拼插方法简便2.无毒无味，绝对环保安全3.拼插结构设计巧妙，成品形象逼真、精美4.附赠精美学习手册，边玩边学5.内附拼装步骤图，简明易懂6.通过完成拼图体验自己动手的拼装乐趣，充满无穷的快乐与成就感，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

---

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，程序设计(第2版)详细讲解了国际大学生程序设计竞赛()编程、调试方法，以及提高时间、空间性能的策略，并充分利用了泛型编程的高效率、规范化的特性，全部采用泛型编程。第1章讲解了程序设计入门知识第2章讲解了泛型编程的容器、迭代器和常用算法第3章讲解了程序设计的基本编程技巧第4章讲解了50道原版竞赛题的解题思路，并配有泛型编程参考答案和题目的中文翻译。程序设计(第2版)是一本专门针对国际大学生程序设计竞赛而编写的入门教程，适合参加的大学生和编程爱好者学习，对竞赛教练也具有一定的指导作用。, , 。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、萤窗映雪，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是桥，读书接通了彼此的岸书是帆，读书推动了人生的船。读书是一门人生的艺术，因为读书，人生才更精彩！读书，是好事读大量的书，更值得称赞。读书是一种享受生活的艺术。五柳先生好读书，不求甚解，每有会意，便欣然忘食。当你枯燥烦闷，读书能使你心情愉悦当你迷茫惆怅时，读书能平静你的心，让你看清前路当你心情愉快时，读书能让你发现身边更多美好的事物，让你更加享受生活。读书是一种最美丽的享受。书中自有黄金屋，书中自有颜如玉。一位叫亚克敦的英国人，他的书斋里杂乱的堆满了各科各类的图书，而且每本书上都有着手迹。读到这里是不是有一种敬佩之意油然而升。因为有了书，就象鸟儿有了翅膀吗！然而，我们很容易

忽略的是有好书并不一定能读好书。正如这位亚克敦，虽然他零零碎碎地记

读了这本书之后，程序设计（第2版），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。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。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，程序设计(第2版)详细讲解了国际大学生程序设计竞赛()编程、调试方法，以及提高时间、空间性能的策略，并充分利用了泛型编程的高效率、规范化的特性，全部采用

泛型编程。第1章讲解了程序设计入门知识第2章讲解了

泛型编程的容器、迭代器和常用算法第3章讲解了程序设计的基本编程技巧第4章讲解了50道原版竞赛题的解题思路，并配有

泛型编程参考答案和题目的中文翻译。程序设计(第2版)是一本专门针对国际大学生程序设计竞赛而编写的入门教程，适合参加的大学生和

编程爱好者学习，对竞赛教练也具有一定的指导作用。我曾经属于后一类。那时，我处于极度危险的境地。看薛老师这些话，你能觉得这是一个真实的老师，她说的话就象是邻居唠家常那样真诚自然。对于书中她大胆、直率的言辞，我很钦佩，不是每个人都有这种胆识、思维的。她能把一件看似简单惯常的事情剖析提头头是道，透过了表象看到了它的内在根源。她有勇气把一些不同与大家都说的话题写在纸上，让别人看，虽然多数人心理或许也如她所想。但凭这一点儿，就让人佩服至极。比如，她对老师象蜡烛、春蚕，没有教不好的学生，只有

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”、“萤窗映雪”，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；书是桥，读书接通了彼此的岸；书是帆，读书推动了人生的船。读书是一门人生的艺术，因为读书，人生才更精彩！

读书，是好事；读大量的书，更值得称赞。

读书是一种享受生活的艺术。五柳先生“好读书，不求甚解，每有会意，便欣然忘食”。当你枯燥烦闷，读书能使你心情愉悦；当你迷茫惆怅时，读书能平静你的心，让你看清前路；当你心情愉快时，读书能让你发现身边更多美好的事物，让你更加享受生活。读书是一种最美丽的享受。“书中自有黄金屋，书中自有颜如玉。”

一位叫亚克敦的英国人，他的书斋里杂乱的堆满了各科各类的图书，而且每本书上都有着手迹。读到这里是不是有一种敬佩之意油然而升。因为“有了书，就象鸟儿有了翅膀”吗！

然而，我们很容易忽略的是：有好书并不一定能读好书。正如这位亚克敦，虽然他零零碎碎地记住了不少知识，可当人家问他时，他总是七拉八扯说不清楚。这里的原因只有一个，那就是他不善长于读书，而只会“依葫芦画瓢”。

朱熹说过：“读书之法，在循序渐进，熟读而精思。”

所谓“循序渐进”，就是学习、工作等按照一定的步骤逐渐深入或提高。也就是说我们并不要求书有几千甚至几万，根本的目的在于对自己的书要层层深入，点点掌握，关键还在于把握自己的读书速度。至于“熟读”，顾名思义，就是要把自己看过的书在看，在看，看的滚瓜烂熟，，能活学活用。而“精思”则是“循序渐进”，“熟读”的必然结果，也必然是读书的要决。有了细致、精练的思索才能更高一层的理解书所要讲的道理

深入，点点掌握，关键还在于把握自己的读书速度。至于“熟读”，顾名思义，就是要把自己看过的书在看，在看，看的滚瓜烂熟，，能活学活用。而“精思”则是“循序渐进”，“熟读”的必然结果，也必然是读书的要决。有了细致、精练的思索才能更高一层的理解书所要讲的道理

---

今天收到书，在这里也发点自己的感慨和牢骚，社会发展到今天，对国民素质的要求越来越高，特别是在升学、就业、务工、竞选、任职等一系列重大问题上，对知识和素质要求的门槛越来越高。当今世界，科学技术突飞猛进，社会发展日新月异，知识更新节奏加快，本领恐慌处处显现。据统计，从改革开放以来，新增加的词汇近万个。很显然，在经济全球化、信息现代化的新世纪新阶段，一个人如果不学新知识就跟不上新形势，思想就要落后蜕化，现实社会中存在的为数不少的科盲、法盲、电脑盲、外语盲“四盲”之人就是最好的例证。同时，还要认识到不学新知识、不探索，精神就要窒息。在我们前进的征途上，还存在许多的未知领域。未知，是一种诱惑，一种智慧的挑战、人格的挑战。只有学习新知，探索未知，才能提高人的现代化素质和能力，成为与时俱进的现代化人。专家指出，作为社会中的一个成员，要自立于这个社会之上，就必须建立属于自己的、必要的和科学合理的知识结构，使整个知识体系呈“T”字型展开，其中横向表示要有一定的宽度，包容多方面、多学科的知识，以满足工作、生活、交往等方面的需求；纵向表示要具备相当的精深度，在专业上深刻透彻，以满足更深层次的需要。换句话说，就是要做本行业、本部门的通才，做某些方面的专才，具有专与博的兼容性。著名作家王蒙对学习有过精妙独到的论述，他说：一个人的实力绝大部分来自学习。本领需要学习，机智与灵活反应也需要学习。健康的身心同样也是学会了健康的生活方式，特别是健康的心理活动模式的结果。人生有许多困惑、许多悖论、许多选择，当你面临选择的痛苦的时候，你可以去学习，用学习和思想抚慰你的焦虑，缓解你的痛苦，启迪你的智慧，寻找你的答案。学习归根结底是通向真理、通向知识、通向光明的抉择。通过学习，你将避免冲动，避免极端，避免刚愎自用，避免出尔反尔，避免无所事事，避免精神空虚，避免消极悲观，更避免暴跳如雷和怨天尤人。在你一时受到误解，受到打击，受到歪曲，受到封杀而你一时又没什么办法可想，也无法改变你的处境的时候，安心学习吧，补课吧，学习你在顺利情况下欲学而没有时间学的那些表面的冷门吧，这是天赐的强化学习月或强化学习年的开始，你理应得到更多的学分，达到更高的学位。学习是人生的一大幸事和追求。学无涯，思无涯，其乐亦无涯。从理论的论证里可以找出自己的经历与见闻的脉络，可以拨开思想认识上的迷雾；从一道数学公式里可

以设想到先行智者们严密的思维逻辑和追根溯源、反复验证、达到颠扑不破的境地的过程与乐趣。学习是一种发现，学习是一种探秘，学习就如破案，自然界与人生的秘密隐藏得扑朔迷离，不容易一时侦破。而当我们从自然、历史、社会、人生中发现了它们隐蔽的真情，从前人成果中了解了这种真情，将会像破了一个大案一样地充满欣喜而欲罢不能。学习是一种按部就班的建设，从挖地基做起，直到矗立起一幢幢的高楼大厦，成就了一片又一片风景。学习是一种精神的漫游，它扩大着我们精神的空间与容积。学习还是一种对于有限生命的挑战，以有限的生命追求无限的宇宙和时间。学习是一种坚持、一种固守、一种节操、一种免疫功能。学习是人生的一大幸事和追求，岂能不学？子不学非所谊，幼不学老何为？多读读书吧！哎！~

---

第1章 acm程序设计入门 1.1 acm／icpc简介 1.1.1 历史 1.1.2 简要规则 1.1.3 区域和全球决赛 1.1.4 历届冠军 1.1.5 在线评测系统（online judge） 1.1.6 试题样例 1.2 用dev-c++编写控制台程序 1.2.1 例题 1.2.2 操作 1.3 acm竞赛本机调试方法 1.3.1 竞赛样题 1.3.2 本机调试步骤 1.4 realoj源程序在线评测系统在线实验 1.4.1 竞赛样题 1.4.2 提交代码 第2章 c++stl泛型编程 2.1 c++stl概述 2.1.1 c++stl的实现版本 2.1.2 c++stl组件 2.1.3 c++stl泛型编程示例 2.1.4 vc++6.0泛型编程 2.2 vector向量容器 2.2.1 创建vector对象 2.2.2 尾部元素扩张 2.2.3 下标方式访问vector元素 2.2.4 用迭代器访问vector元素 2.2.5 元素的插入 2.2.6 元素的删除 2.2.7 使用reverse反向排列算法 2.2.8 使用sort算法对向量元素排序 2.2.9 向量的大小 2.3 string基本字符系列容器 2.3.1 创建string对象 2.3.2 给string对象赋值 2.3.3 从string对象尾部添加字符 2.3.4 从string对象尾部追加字符串 2.3.5 给string对象插入字符 2.3.6 访问string对象的元素 2.3.7 删除string对象的元素 2.3.8 返回string对象的长度 2.3.9 替换string对象的字符 2.3.10 搜索string对象的元素或子串 2.3.11 string对象的比较 2.3.12 用reverse反向排序string对象 2.3.13 string对象作为vector元素 2.3.14 string类型的数字化处理 2.3.15 string对象与字符数组互操作 2.3.16 string对象与sscanf函数 2.3.17 string对象与数值相互转换 2.4 set集合容器 2.4.1 创建set集合对象 2.4.2 元素的插入与中序遍历 2.4.3 元素的反向遍历 2.4.4 元素的删除 2.4.5 元素的检索 2.4.6 自定义比较函数 2.5 multiset多重集合容器 2.5.1 multiset元素的插入 2.5.2 multiset元素的删除 2.5.3 查找元素 2.6 map映照容器 2.6.1 map创建、元素插入和遍历访问 2.6.2 删除元素 2.6.3 元素反向遍历 2.6.4 元素的搜索 2.6.5 自定义比较函数 2.6.6 用map实现数字分离 2.6.7 数字映照字符的map写法 2.7 multimap多重映照容器 2.7.1 multimap对象创建、元素插入 2.7.2 元素的删除 2.7.3 元素的查找 2.8 deque双端队列容器 2.8.

---

特别对于我们年轻人来说，那一点点痛，应该克服，才能有更好的明天  
一本像朋友一样静静地倾听你的苦恼，并通过睿智的寥寥数语，引导你发现自己，获取自己人生答案的书。

书很好，一看就是正版的，让我宝贝看的，书的内容新颖。特立独行、辛辣、真实、这算是我对于此人此书的感受吧静下心评读，很多道理都是要靠自己慢慢体会，但至少这本书给了你一个方向。希望治愈我那颗破碎不堪的心吧。生活本来就不容易，每颗心都可能受伤，开张处方，好好对待自己的心

人的一生，感觉就是体验和感悟的一生，体验生活得到感悟；感悟之后还是要去体验生活。对人生体验的变化，是我们生活态度的变化。静静的用自己的生活态度活着，不随波逐流的成功者

至于沉默的理由，很是简单，就是信不过话语圈。从我短短的人生经历来看，它是一座声名狼藉的疯人院。

写书应该能教育人民，提升人的灵魂。这真是金玉良言，但是在这世界上的一切人之中

，我最希望予以提升的一个，就是我自己。这话很卑鄙，很自私，也很诚实。这种痛苦的顶点不是被拘押在旅馆里没有书看、没有合格的谈话伙伴，而是被放在外面，感到天地之间同样寂寞，面对和你一样痛苦的伙伴。

和其它的自我认识的书高度相似。无非就是让大家肯定自己，为自己而活，不去计较得失。对于迷失自己的人还是有点用处的，但是已经有很淡然的处世态度的人大可不必看了，因为你已经超越这本书了。人生若得一好的导师，是自己最大的幸福。小的时候，常常有这样的期盼，现在，能够当人生导师的书多了起来，也是一件幸事。什么人的人生没有点挫折呢，关键是要“物有所值”，不能糊涂地过一辈子，睁开眼睛看世界，是非常重要的。人这么一辈子，年轻时所受的苦不是苦，都不过是一块跳板。人在跳板上，最难的不是跳下来那一刻，而是跳下来之前心里的挣扎犹豫、无助和患得患失，根本无法向别人倾诉。人生确实在不断的摇摆着，每一天你都会遇到让你犹豫，彷徨，让你不知如何抉择的事情，但是你还是必须不断抉择，不管你做出怎样的选择，你都在不断的抉择中成长！在我最需要它的时候，这本书出现了。真心不错，有些事尚在迷茫的我，看了书中的文字，仿若一点透了。内容很充实，推荐大家都看看，蛮喜欢的一本书，真实的经历也往往能够引发更多共鸣，这么多人喜欢这本书也是它的魅力所在吧还没看完，但是我已经学到了很多东西，认识了很多东西，很多人自以为自己很聪明，但是总是做错是，大家不妨看看这本书吧，没有好办法的时候，往往最笨的方法就是最好的方法。每个人的情况不同，每个人的经历也不一样。多看一些这样的书，总会受益的。本书中的一些观点以前也早已知道，还是学习了新的想法，价值观似乎又有了一些改变，需要再重新审视一下自己的人生前途迷茫，人生迷茫，未来更是迷茫。看完本书，为自己的未来找个方向。

很认同作者的一些观点，人的一生是不断学习的一生，坚持多读书看报，多增长些知识，积累谈资，终身用。自己很喜欢，很符合我们现在好多人的现状，正能量的一本书闲暇时的好读物喜欢，看了一些，还不错！书写的真的很好，值得看。视角独特，修心的书吧。书到货也很快，喜欢。质量很好，快递很快，态度很好，喜欢。消遣看看不错，励志但不枯燥。看了以后很受启发，让我更加看清自己，找到方向。我记得他两岁时就拿着笔在我家的墙上乱画，小鸟、小人、小猫、小狗，只要他能够到的地方，都是画，我们也看不住，干脆就不管了。在幼儿园，强强的画拿了一等奖。有老师说，他画得不错，快报个班学习吧，我们想了想，咬咬牙省下钱来送他去了少年宫的美术班。那时强强7岁。

我还记得强强给我们看他的第一张自画像，我和他爸都看傻了，我儿子怎么画得这么好啊，第一张水彩画苹果图，第一张水粉画我的妈妈……每个周六我们都抢着去接儿子，就是想先看看今天儿子又画了什么，爷爷奶奶拿着强强的画在邻居的夸奖下，笑得合不拢嘴，强强8岁。

岁时还给家里画了张年画叫年年有余，邻居们看了都说好，还要来年预定让强强也给他们画一张，儿子当时可美了。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迫切，但对于精神自由的需求却无端被抹杀了。总之，我

## 书评

[ACM程序设计（第2版）](#) [下载链接1](#)