深入理解C# (第2版)



深入理解C#(第2版)_下载链接1_

著者:[英] Jon Skeet 著,周靖等译

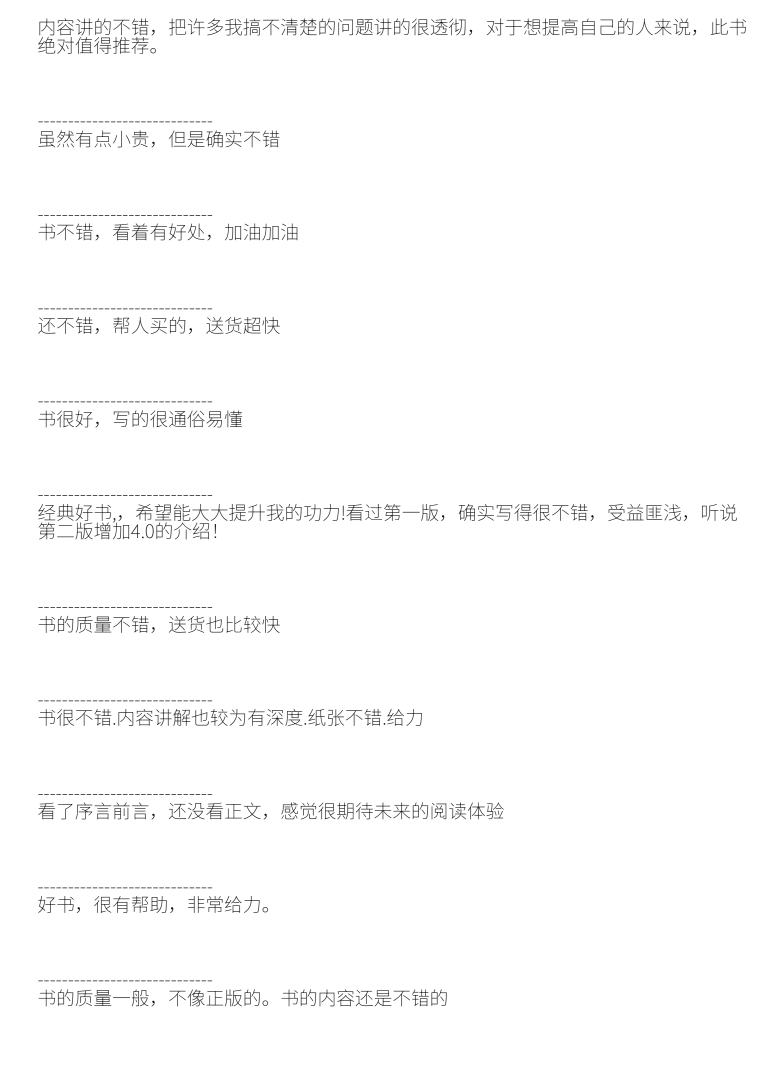
深入理解C#(第2版) 下载链接1

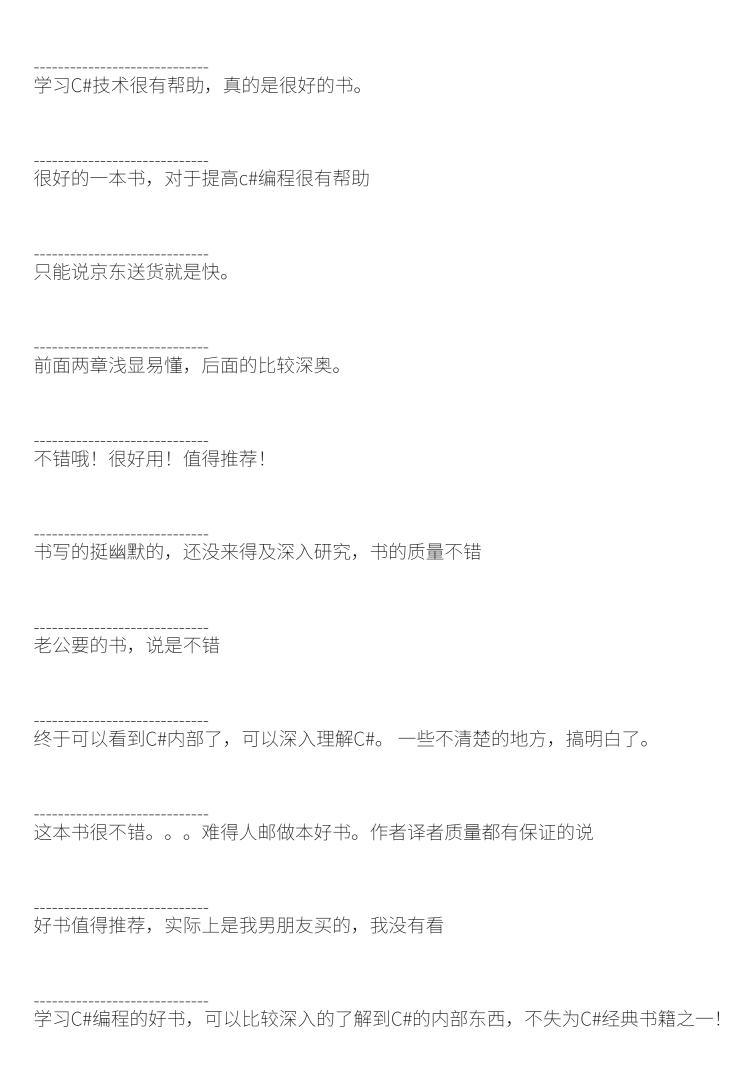
标签

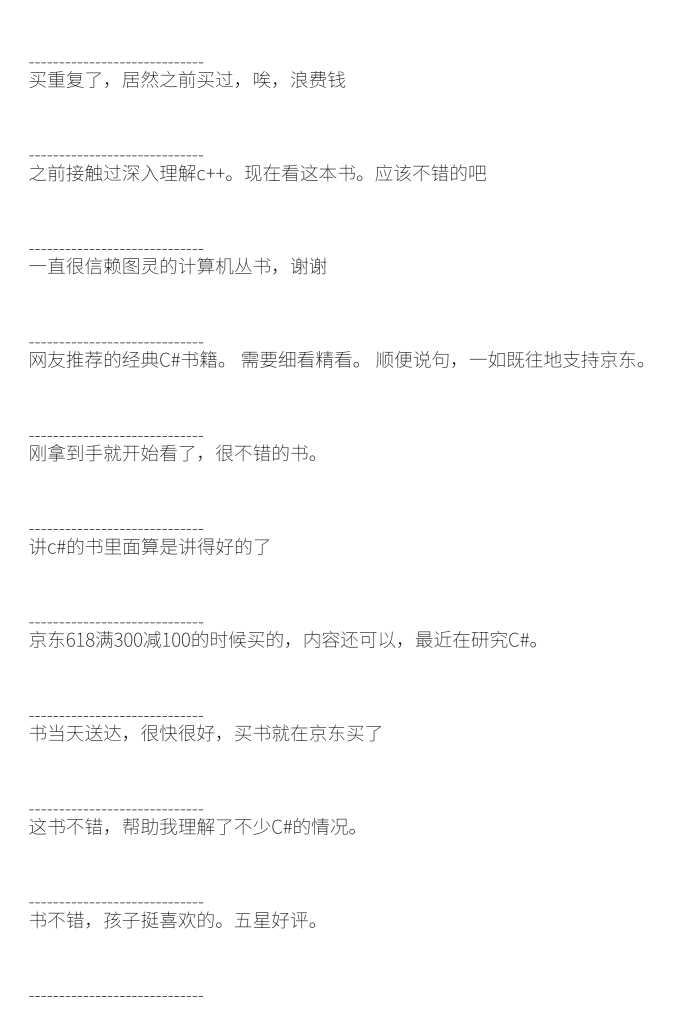
评论

这本书我是在国外一个网站上看到推荐的,买了翻译的看看,刚开始看,感觉还可以

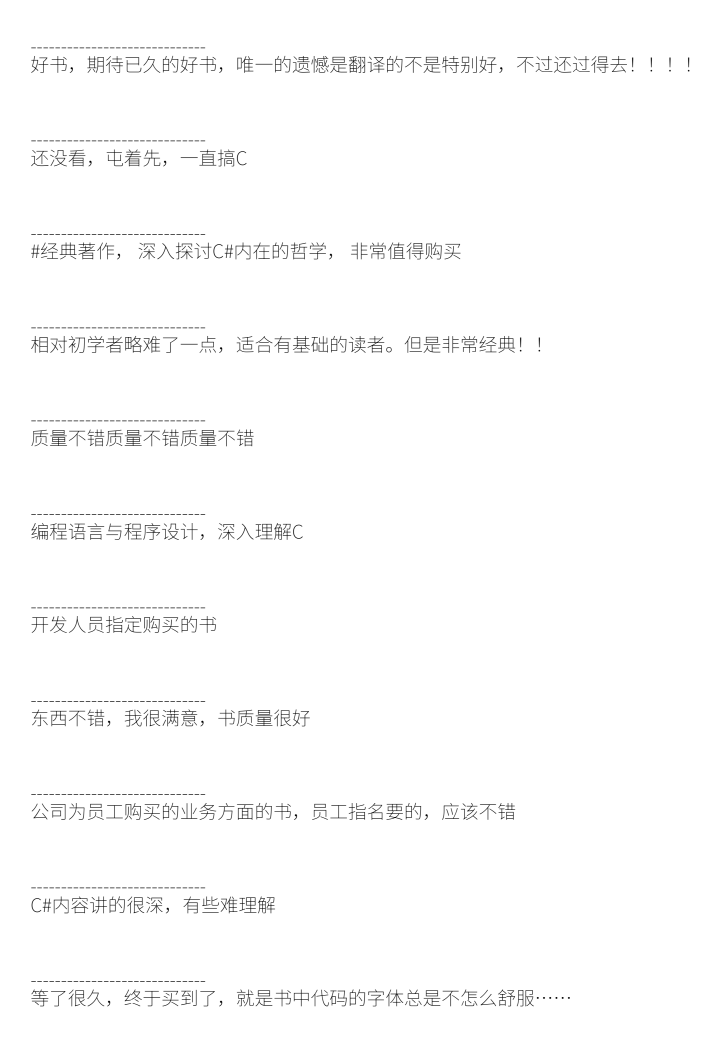
好不容易才买到,一直再找,原来以前的《深入解析C#》变成了《深入理解C#》,搞的我找了好几个月,以为没有中文版。看了不到一半,很收益。
谢谢你,给我打电话确认。感动,让人心里舒服。
物流速度快,书很好,希望对老公有所帮助哦

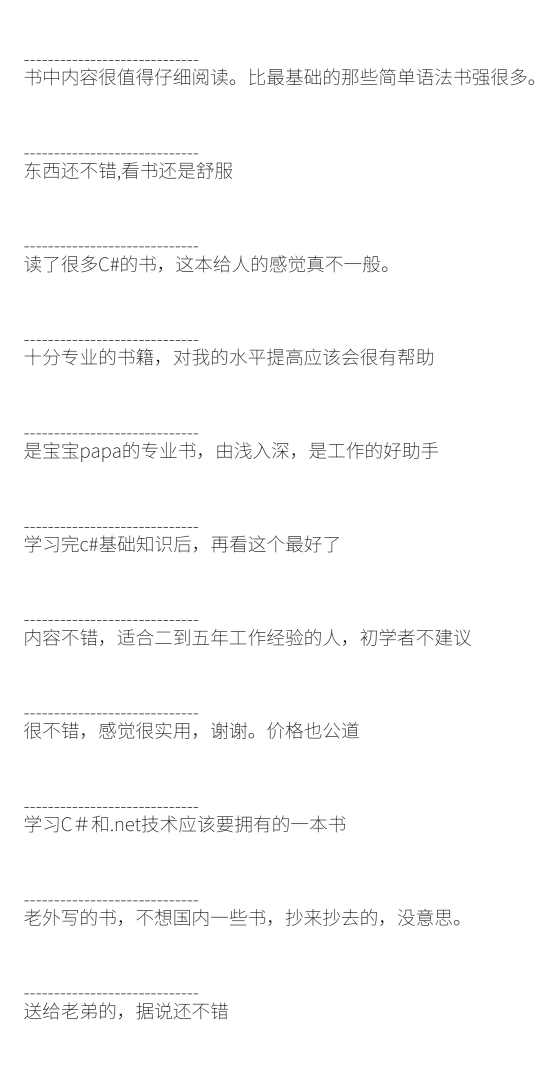


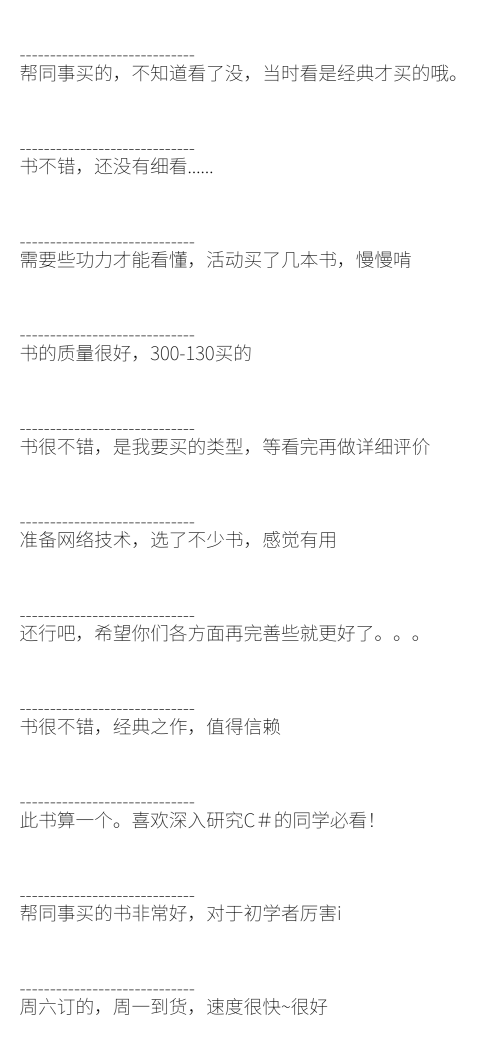




发货速度超快,很赞非常给力			
 第一次在京东买书 , 书还不错。			
 详细描述了CLR各个版本的新特性,.r	net程序员必读!	还要多看几遍!	!!
 深入理解C#(第2版)			
进阶读物,挺不错的!			
 经典书籍,.NET必备书籍之一			
 看着很带劲,学习.net必备			
 必须有点基础才行,否则有点累.			
 很多人推荐,看了就明白原因了			
 好书,很经典。看了很多了。			







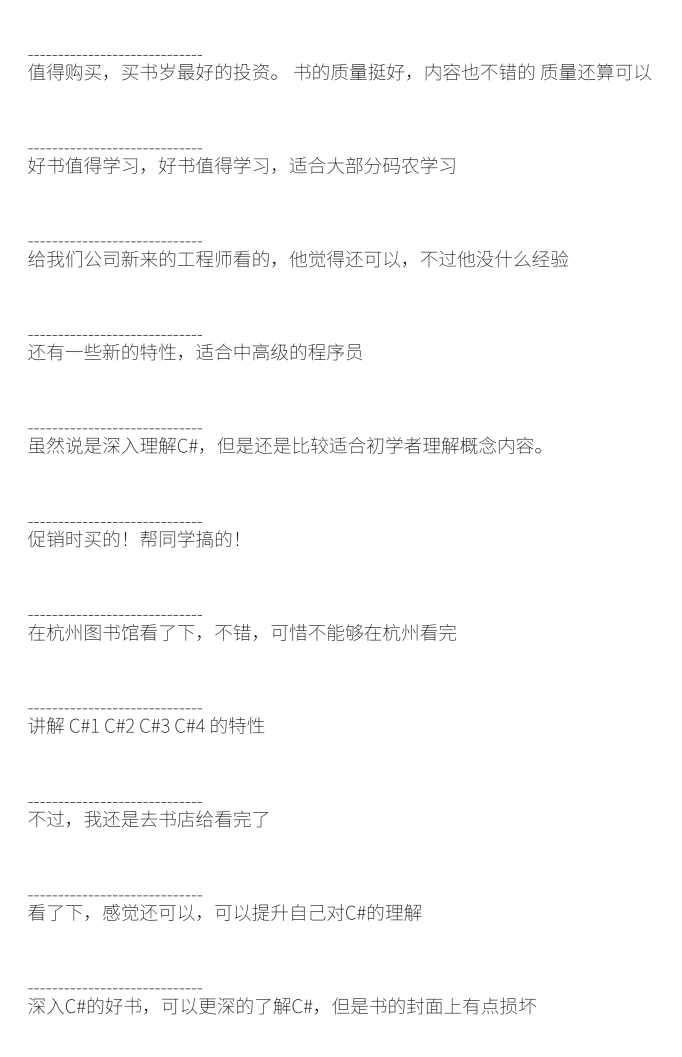
曾经拥有第一版,丢了,买个第二版
 书是正版的,质量也不错!内容也可以!
 值得一读的书,深入理解C#了
 送货速度很快,讲解也很详细
 简单看了下,还行,慢慢看额。。。
 书很好。是真品,在书店看过以后买的
 这本书应该还不错,要慢慢看
 深入理解C#,帮同事带的,还不错
 很好很强大,非常适合阅读
 不错,有待再看第二遍

可以开启我的学习之旅了!
 正版,很好,很满意。
 不错,值得购买不错,值得购买
 不错的书,正在细读,有代码解释,有对比,好。
 不错,正在看。有帮助
 东西不错,正好用得上。。。。
 非常有内容的书,。net必备
 好书,送货速度极快,支持京东
 还不错,送货挺快的,质量很好。

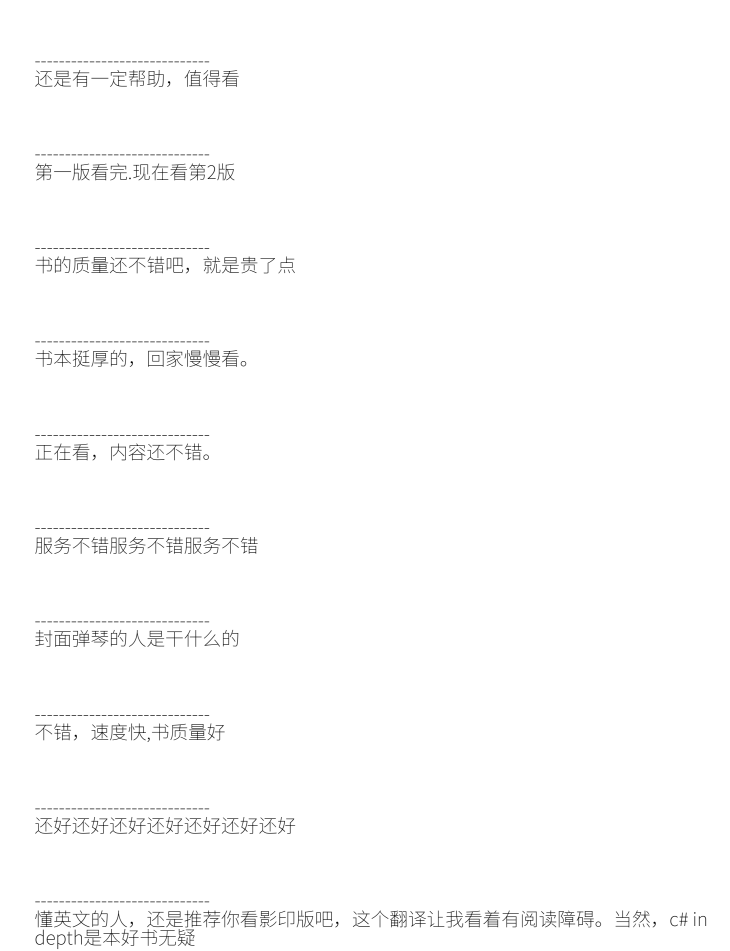
非常赞的一本书,不过有些翻译欠妥.
 想深入了解C#不得不看的好书,
 值得好好看看,收获不小
 这是一本提高C#编程能力的好书!
 喜欢,诠释了C#从1到4的变化
 还可以吧。但是要深入学习
 速度很快,东西很好,有用
 非常满意非常满意非常满意
 非常不错,需要有些经验的人看。
 看看吧,不知自己水平够不够
 很好的一本书! 对我很有帮助。

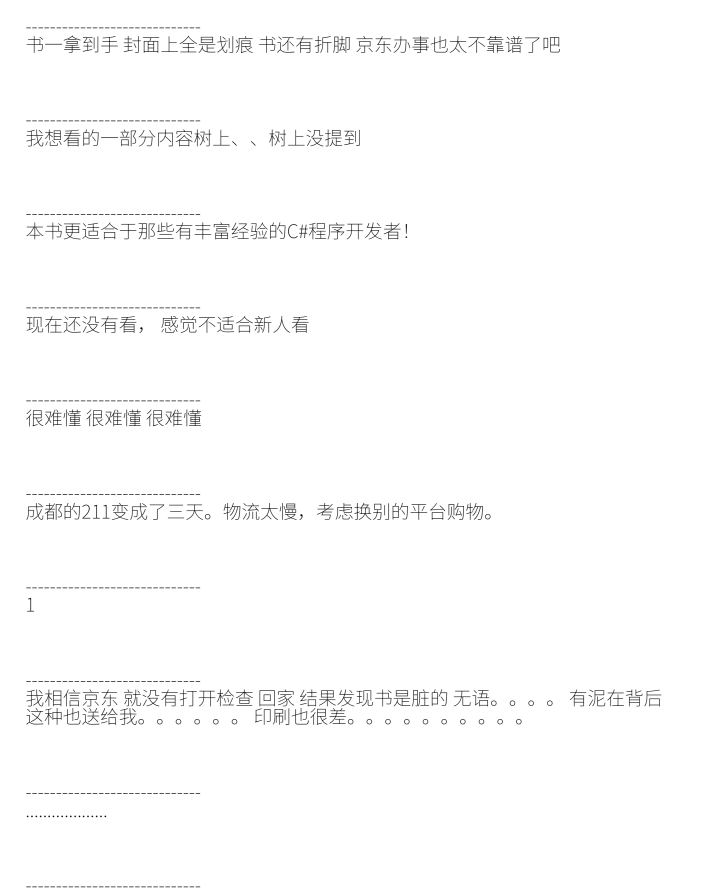
帮朋友买的,没说什么
 很好很强大很好很强大
 最近一直在看,从C#1 - 4
 不错,内容详细,讲解很深刻
 由浅入深,不错,推荐买。
 帮别人买的 书本很好
 书不错,内容很详细。。
 非常不错的书!!!非常不错的书!!!
 不错,很好,学习中,推荐
帮朋友代购的,据说还行。
 速度很快! 一直用京东

 非常满意,五星



 不適合初學者,且不適合對C#理解不深的
 有点深,需要仔细看.语句貌似有点乱
 从C#2.0到4.0讲解每次升级的关键技术
 从理论的角度去说开发比较多一点吧
 比较喜欢的一本书,价格也还合适
书本质量还可以,应该是正版
 不错,帮朋友买的,据说不错
 挺好的呢,质量不错的啊
 在京东买书还是比较合算的,送货快
 东西很不错,适合精通的人再细读
 不错,值得一看,比较有用。





²⁰¹²年9月21日,陕西省纪委发布消息称,鉴于杨达才在"8·26"特别重大道路交通事故现场的不当"笑脸"行为和佩戴多块名表等问题,陕西省纪委及时进行调查。调查表明,杨达才存在严重违纪问题,依据有关纪律规定,经陕西省纪委常委会研究并报经省委研究决定:撤销杨达才陕西省第十二届纪委委员、省安监局党组书记、局长职务。2013年8月30日上午,"杨达才受贿、巨额财产来源不明一案"一审在西安市中级人民法院3号法庭进行。杨达才被诉受贿25万元,504万元存款来源不明。公诉方称,杨达才家庭财产达1177余万元,其中611余万能够说清来源,504余万元无

法证明来源。调查证据显示,杨达才在担任陕西省安监局局长期间为一家公司从安全评 价乙级资质申报甲级资质过程中提供帮助,先后分三次收受贿赂25万元。检方对杨达才 按照受贿罪与巨额财产来源不明罪提起公诉。

经查明,杨家历年的收入中主要可分为薪金、投资与礼金等。其中杨家4个成员历年工 资收入为197余万元、婚丧嫁娶的礼金收入为65万元;杨家拥有房产4套,两套住房位 于西安市与汉中市,杨达才支付104余万元房款;另外1套住房为儿子结婚时,亲家送给女儿的婚房;1套住房为杨达才妻子的侄子高某所有,因孙子落户而转到杨达才妻子 名下,但未支付房款。其他还有奖金、住房公积金、部分投资餐饮、农家乐的营业收入 等。

庭审中,法庭共传唤5名证人到庭,对杨达才受贿,巨额财产来源不明案作证,被告人 杨达才及其辩护律师对公诉机关指控被告人杨达才所犯受贿罪、巨额财产来源不明罪的 事实和罪名均无异议。控辩双方则就杨达才是否存在自首情节展开辩论。

在最后陈述中,杨达才说,"关于案子,检察机关实事求是,法庭依法审判,我工作了几十年,最后走上犯罪道路,跌入犯罪深渊,追悔莫及。我有认罪悔罪的强烈愿望,请 求法庭给我重新做人的机会。

配送超快 赞赞赞赞赞…… 比想象的好多了!!! 赞赞赞赞赞…… 书是真品. 现在,京东域名正式更换为JDCOM,其中的"JD"是京东汉语拼音(JING

DONIG)首字母组合。从此,您不用再特意记忆京东的域名,也无需先搜索再点击,只

要在浏览器输入JD.COM,即可方便快捷地访问京东,实现轻松购物。

"我只要在搜索框内输入书名、作者,就会有好多书摆在我面前供我挑选,价格方面还 可以打折,这样便捷与优惠的购书方式我怎么可能不选择呢!""我打开网页,开始在 京东狂挑书。书不错,是快递给力

,可来了通读这本书,是需要细火慢烤地慢慢品味和幽寂沉思的。亲切、随意、简略, ,给人洁净而又深沉的感触,这样的书我久矣读不到了,今天读来实在是一件叫人高兴 事。作者审视历史,拷问灵魂,洋溢着哲思的火花。人生是一段段的旅程,也是需要承 载物的。好了,现在给大家推荐一本书:独立团

绝地突围、生死抉择,一个硝烟弥漫的战争年代,一个浴血奋战的赤胆兵团;枪林弹雨

造了几位栩栩如生的主人公。日军猖狂的铁蹄即将踏至,而军事重镇米粮城一夜之间发 生巨变——手握十万大军、足智多谋的屠老爷子突然被暗杀,帅印异位。八路军、日军、国民军三股力量相互牵制、怀疑,从而演绎出一场矛盾尖锐、层出不穷的精彩抗战故 事。独立团当家人沈猛子和野性十足的女匪刘米儿默契同盟,共同抗敌,把目标牢牢锁 定神秘地点"十八洞",这让屠少帅心惊不已。一群顶天立地的男儿,一群被虏的美丽女子,一场撕心裂肺的血腥屠杀。战争、谍战、爱情、友情……翻开《独立团》,与主 人公一起体验身处逆境、绝地突围的浴血快感。 京东有卖,值得收藏。

机器学习(Machine

Learning)是一门多领域交叉学科,涉及概率论、统计学、逼近论、凸分析、算法复杂度理论等多门学科。专门研究计算机怎样模拟或实现人类的学习行为,以获取新的知识 或技能,重新组织已有的知识结构使之不断改善自身的性能。它是人工智能的核心,是 使计算机具有智能的根本途径,其应用遍及人工智能的各个领域,它主要使用归纳、 合而不是演绎。 目录 基本简介 研究意义 发展史 主要策略 基本结构 代码示例 分类 展开 基本简介 研究意义 发展史 主要策略 基本结构 代码示例 分类 展开 编辑本段基本简介 学习能力是智能行为的一个非常重要的特征,

但至今对学习的机理尚不清楚。人们曾对机器学习给出各种定义。H.A.Simon认为,学

习是系统所作的适应性变化,使得系统在下一次完成同样或类似的任务时更为有效。R. s.Michalski认为,学习是构造或修改对于所经历事物的表示。从事专家系统研制的人们则认为学习是知识的获取。这些观点各有侧重,第一种观点强调学习的外部行为效果,第二种则强调学习的内部过程,而第三种主要是从知识工程的实用性角度出发的。机器学习在人工智能的研究中具有十分重要的地位。一个不具有学习能力的智能系统难以称得上是一个真正的智能系统,但是以往的智能系统都普遍缺少学习的能力。例如,它们遇到错误时不能自我校正;不会通过经验改善自身的性能;不会自动获取和发现,需要的知识。它们的推理仅限于演绎而缺少归纳,因此至多只能够证明已存在事实、定理,而不能发现新的定理、定律和规则等。随着人工智能的深入发展,这些局限性表现有愈加突出。正是在这种情形下,机器学习逐渐成为人工智能研究的核心之一。它的运得愈加突出。正是在这种情形下,机器学习逐渐成为人工智能研究的核心之一。它的可以通过,但是该人工智能的各个分支,如专家系统、自动推理、自然语言理解、模式识别、人有可以不同的人工智能和器学习的方法加以克服。

先说.NET开发人员,我认为本书和CLR via C#是两本.NET程序员必读的书,这两本书有着不同的倾向。 CLR via C#更加倾向于来用C#剖析CLR的原理和行为,而本书相对来说更加实用,把C#1.0到4.0 中"先进"的特性婉婉道来,更关键的是,这本书不仅仅是简单地罗列C#中每一项特 性,而是会阐述每一项特性的发展史。我们知道,需求是发展的最大动力,那么我们从 这本书可以很清楚地看到,微软是怎么样一步步地提高.NET程序员的生产力,怎么样让 语法变得越来越优雅,怎么样越来越容易上手。C#3.0的LINQ是创举,我们在社区中体 会到了万物皆为LINO的神奇,而在我看来C#4.0的并行库更是把并行编程封装得几乎完 全傻瓜化了。 大概在两年前,我就一直在致力于提倡语义化编程,当编程语言发展到完善程度的时候,一个产品工程师不需要了解任何语言的内在细节,只需要像平时说话一样来写代码,然后点下运行,喝一杯茶,看着产品发布。当然,需要做到这一点还有很长的路要走, 微软的天才架构师们当然也会认识到这一点,那他们要做的第一步,也是很多编程语言都致力于的方向,就是尽力去降低"产品工程师们"的门槛,让他们更多关注业务逻辑,从而把"计算机科学"和"软件工程"这两门学科彻底分开。 说到这里,顺便说一个被扯了好多年的话题:"数学到底是不是程序员的必备学科"。 "数学到底是不是程序员的必备学科" 在我看来并不是。有这么一种观点说,我们可以把程序员分成建筑学家和数学家,那么 产品工程师-->产品架构师的职位应该是建筑学家。那么建筑学家该做的事儿是什么?是设计一套完善的架构,定制一套属于自己产品的设计模式的组装。但是话又说回来,我一直说,设计模式的产生其实是为了弥补面向对象语言天生的不足,那么当语言彻底 "完善"之后,设计模式其实可以逐渐被舍弃掉,那么作为产品工程师和产品架构师,我觉得其实必备的技能是"会用最直接的语言说话",其实也就是,怎么样把产品的设辑说清楚,这也是我认为产品工程师所需的最基本素养,没有之一。 ,其实也就是,怎么样把产品的逻 说了这么多题外话,回到这本书,我之前说这是一本.NET程序员所必读的书,可是我题 目说的是"值得所有开发人员看看的书",没错。在我看来,C#实在是当今所有语言中发展最迅猛的语言,做Java程序员的乐趣是用成熟的框架解决各种各样的业务问题, 做Python程序员的乐趣是用简短漂亮的代码来写下一个个函数和模块,而作为一个NE T程序员最大的乐趣就莫过于跟着微软的步伐一步步地体验那些酷炫的语法特性,从委 托,事件,匿名方法到之后的LINQ,dynamic,并行库还有声明式编程。再到5.0可能 会提出的"编译即服务"的概念。然后感觉到,原来代码还可以这么写。那么作为一个 其他语言的程序员,即使不想依附于Windows这个平台,但是学一学C#的语法特性, 然后当我们在写着其他代码的时候,然后脑子转一下,想到,其实C#可以这么写非常 简单,然后再来考虑本语言是否有这样的方式来实现这样的问题。岂不妙哉! 但是,不得不说的一点是,作为译作,这本书的翻译我觉得不是足够流畅,有的话我确 实需要关掉音乐,静下心来大声读两三遍才能读懂,但是,相对于我看英文的龟速而言 这个的性价比也是足够高的。这也是我给本书四星而并非五星的理由。

还是引用我之前第一章说的话,有人说C#就像.NET程序员的初恋情人,即使有那么一

天,你在其他平台的身体上折腾来折腾去,但是你依旧不会忘记,并且愿意时常幻想,曾经.NET带给我们的美妙感觉。

京东的物流很给力,送货的速度还不错,商品的质量也可以接受,价格也能比较公道。你,值得拥有!超低的价格,超好的质量,超高的品质,感谢京东

待人真诚,在青年学子中有号召力,更难得的是在技术领域出类拔萃,而又能在企业管理上独辟蹊径,这在留美华人中是个典范,在海归志士中更是榜样。开复教给青年学子的,无须多言,书中每章都做了总结。只提一点,即所谓毅力或抗压力,有人认为智商到了一定的地步,就可以弥补毅力的不足,其实不然,智商高,所处较高社会层级的概率也高,不同的社会层级,需要承受不同的社会压力和工作环境压力,而对抗这些压力的良药便是个人的意志品质,开复跳槽Google,被微软诉讼,这个中滋味不是当事人想像不到,就连开复自己都要适时的接受心理医生的辅导。因此,如果想成就点什么,别管你身份卑微,还是大众偶像,拿出点毅力来。

虽然开复写书的本意是好的,但依旧要说,有很多东西,单靠一本书来指导,是有点失之偏颇。首先,读者要明白名人自传有立志的一面,也有不可复制的一面。对于开复的经历而言,他的路走的相对"顺利",究其原因,得益于他接受了相对较为优越的教育环境(不可否认他的天赋和智商)。在他接受教育过程中,独立思考、接受中西文化的精华、发挥长处、适时做出选择等环节,都能圆满完成。这就造就了他在职业和人生道路上,可以不向生活妥协,可以为了自己的价值目标而奋斗。但事实上,这种奋斗方式,对于土生土长的大陆学生而言,有些许难以企及,教育制度的限制、经济条件的限制以及社会公平性的限制,让多少做着"中国梦"的学子,为了生存而甘愿磨灭谁都有过的梦想。因此,我不建议学生们把开复的这些论调作为一种目标去实现,否则,可能会让原本就单薄的自己,更加的失望。

本来,对这本畅销书是不抱太大希望的。首先,作为开复半个粉丝,对他的人生经历早已耳熟能详,自传无非炒一遍冷饭;其次,这是一部合作作品,一贯的名人出书模式,名人挂名,写手主写。然而,李开复又给了个惊喜。这本自传很精细,无论是生活趣事、"花边新闻",还是开复先生在多次十字路口的选择和内心挣扎,都描写细致,娓娓道来。读完此书,让我对开复有了些新认识!

除了原来早就知道的,他强大的技术背景,跟随内心的选择,以及对人品的强调之外,我发觉李开复是一个非常有大局观的人。在他多家公司的从业经历,以及书中对于各个时期所做产品的描写来看,他能很清楚地分析未来的发展趋势,和自己适合的落脚点,所以开复说的跟随内心的选择看似感性,其实是超级理性的。他的选择是基于对于世界发展趋势的全面认识,以及对于自己优劣势的全面分析。和书店的比较过了,应该是正版图书。价格可以,购买方便,送货上门,网购就是好,我一下买了好几本书。,有你陪伴,真好!不错,很喜欢。买书还来京东,印刷很精美,正版书籍,价格有折扣惠,送货快,

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。"

深入理解C#(第2版)_下载链接1_

书评

深入理解C#(第2版) 下载链接1