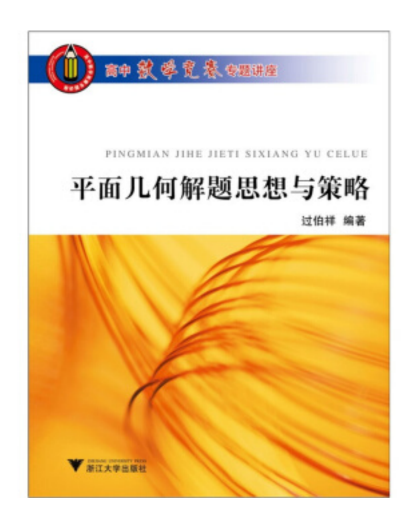
高中数学竞赛专题讲座: 平面几何解题思想与策略



高中数学竞赛专题讲座:平面几何解题思想与策略_下载链接1_

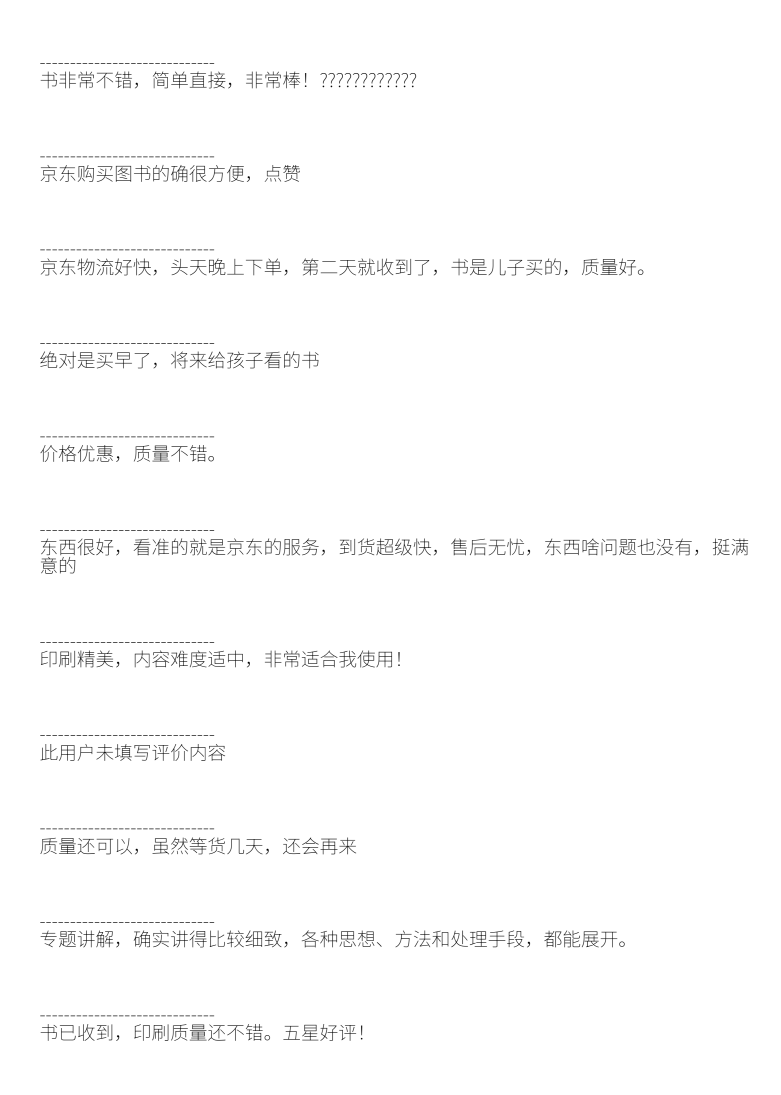
著者:过伯祥著

高中数学竞赛专题讲座:平面几何解题思想与策略_下载链接1_

标签

评论

平面几何解题思想与策略好好好好好好好



 有了问题能很好的处理,可以信赖的好店家,以后有机会我们再合作。
 好很好非常好大大的好不一般的好实在是太好了

希望对学习有帮助,好评先
 双十一买的,先屯着
 质量好送货快。质量好送货快。
 不错,下次需要再来。
 超好的一本书,赞赞赞
 好书。就是好久没改版
 书不错!!!!!!!!!!!
 真心不错,一直在京东购买
 书很棒,快递也很给力!
 竞赛用书,不错

好评好评好评好评好评好评好评好评好评好评

还行, 囤货, 之前买了同套书的其它几本, 〉	奏齐
 竞赛系列的好书,参加竞赛的推荐	
 不错的一本书。	
 质量非常好,京东服务佳。	
题目有难度,整体还不错	
不错。。。。。。。。。	
对数学竞赛有帮助,孩子说不错。	
是我想要的资料,发货及时。	

 非常好

书皮书页都褶皱变形了
 速度超级慢,很不爽。
 书还没到就自动给我确认收货了,晕
 好
 1

中考考完六月底学校就会招一百来人参加集训,就是花暑假一个半月的时间把高中数学基本跑完。一些和数学竞赛本身关系不大的部分,比如立体几何、极限、导数等跑不完就算了。

基本上是上午两个老师,下午一个老师,一天三节数学课和一节自习,每人教一节,每个老师分别教不同的内容。所以一开始就用到高二的课本也不要太惊奇。。晚自习差不多每两天考一次试,然后老师会记录学生的成绩,综合学生的上课表现来评价学生的学习能力和新知识接受能力。

在8月底时,学生自主选择继续参加竞赛班的学习或者参加高考班,差不多最后两个竞 赛班一个高考班。老师一般不会干预学生的选择,不过可能会根据学生之前的表现给予 建议。比如说我本人就是被老师做思想工作从数学竞赛调到物理竞赛的。

关于考试也不用太紧张,一开始的难度就是新高一的月考的难度,不过因为是新知识刚接受不就而且没有大量练习,可能会觉得难。不过正因为这一个半月的训练,学生可以打下良好的对新知识的接受能力,这一点对于做竞赛至关重要。

开学之后,每周花费三个晚自习和周六下午、周日上午的时间学习竞赛知识。对于数学竞赛来说比较轻松,可以直接讲竞赛内容,往年10月份新高一参加竞赛就得到省2等奖的也不是没有,最近数学竞赛好像提前了。对于物理、化学、生物和计算机竞赛来说,头一个学期基本都在跑高考内容。不过暑假的数学学习十分重要,没有足够的数学基础,也难以在半学期之内吞下高考内容。实际上高考内容会花费一年左右,但是在第二学期会讲竞赛知识了。对于做竞赛的学生而言,高二年级的竞赛是第一次,这好候学生对新知识的接受能力和对知识的灵活运用能力上的差距。好的学生在高二就可以获得省二等奖,甚至省一等奖。对于所有的学生来说,高三的竞赛以竞争的关生不仅学完了所有竞赛知识点,而且也经过了足够的训练,拿到省二等奖、省一等奖并非难事,成绩突出的学生可以参加全国总决赛。近几年竞赛以资明的学生对的分等优待也没了。但是我觉得学校的自主招生权主要。

当然,实际上三中的管理还是很松散的,只是课堂时间比较多。比较一下其他省份的那些所谓超级中学也就知道了,早晨7点到学校晚上10点回家一周只有半天的休息时间,实际上只是在学校呆的时间长而已,学校并没有逼迫学生花费全部的时间投入在学习上

。要知道学校的文体工作做的相当不错,还有运动会、元旦汇演等等活动。学生的课 <u>统</u> 生活实际上非常丰富,能极大地缓解学习上的压力。	余
	<u></u>
高中数学必备书,京东自营。学数学离不开解题。解题就是"解决问题",即求出数学题的答案,这个答案在数学上也叫做"解",所以,解题就是找出问题的解的活动。小至一个学生算出作业的答案、一个教师讲完定理的证明,大至一个数学课题得出题。	

时立时立时立时立时立时立时立时立时立时立时立时立时立时立

东西很不错,速度很快	
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,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,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。	, 身
重点中学重点班学生培训用,难度适中	
 质量好,适合孩子学习,对学习有帮助!	
GoodGoodGoodGood	

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, 却直得其乐,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, 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。

物流很快,很愉快的购书经历

还没看。。。。。。。。

书的内容很好,正是孩子需要的。

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

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

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" 教子氏主即核心观是《旅》。 意无意地忽视多数学生的存在。 两头"变成抓"一头","带巾 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 在教学中发现不足,补充知识、改善教法、提高效益,亦可谓 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、 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" 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、 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。

[ZZ]在京东买书有一年了,买了许多书。京东的书是正版的好书。而且实惠。我这一年来学到了许的东西。[SM]思想有提升了。这是读书心得:师者,传道授业解惑者也。古老的思想已经把教师的职责诠释得清清楚楚了。反过来,把我们自己放在这个定义上来看看,有多少人合格呢?如果没有严格的制度和考评机制,连课都不好好教的教师,肯定不在少数。是何原因?应该源于现今的教育制度,也源于教师自身。[BJTJ] 古人说"天地君亲师",特别突出了"师"的地位和作用。自古教师与"天""地""君""亲"是同一地位的,可享受任何特权的。对学生,教师可以有等同于父母的权利。[NRJJ]而如今的未成年人保护法出台后,的结果怎样呢?学生是越来越自由了,对教师也越来越不尊敬了!以前,我们在老师面前唯恐做错事的心态,恐怕现在的学生心中再也没有了。[QY]有时候连我们自己都瞧不起自己了,老师,还算什么"灵魂的工程师"?自己都不爱自己的职业了,还能用心教学吗?不用心教学,这不是教师本质的腐败吗?年轻教师有晋升职称的压力,有了很多除了教学以外的硬性指标,缺一不可;职称晋升后的教师又想名利双收,又想占据优越的学校。[SZ]于是,不知不觉离开了"传道授业解"的教学原点,"识、较比于多一窍",

论义,"上一公开课,"指导"字生…… [SM]如果为了职称、为了名利真正来比教学水平,比综合素质,应该不算是什么腐败的事情。腐败的是,在学校里混的一小撮人,教学思想落后,教学方法陈旧,对孩子的思想动态、道德品质、安全意识漠不关心,对教学、科研更是不屑一顾,职称、名利却样样想通过各种手段与别人"平起平坐",甚至要"高人一筹"。更有甚者,自誉"与世无争",视一切为粪土,除了生儿育女、相夫教子,只求度日、退休、安度晚年,同样置学生的学业、人格发展于不顾……回首一生竟想不出到底做了哪些真正有益、有意义的事!

[BJTJ]还有,学校领导作为教师的一份子,同样存在着腐败,甚至在不知不觉中引领着教师们腐败。学校领导不能带领学校整体发展,而只照顾几个重点学科,就是一种腐败

;一天忙不完的会议,不能引领师生身心健康发展,同样也是腐败;除了帮助教师造假应付检查就是被动地承接上级部署,不能创性地开展教育活动,更是一种腐败……于是,一向被称为"清水衙门"的教育圣地——校园变得越来越污浊了,连小学生在学校就要经受"廉政文化进校园"之类的社会考验,心得体会《廉文读书心得体会——让我们都昂首地活着吧》(http://www.unjs.com)。这是社会的进步,还是社会的退步?[NRJJ]人们给予教师太多的甚至是最崇高的美称:"教师是人类灵魂的工程师"、"教师是太阳底下最光辉的职业"……是啊,学高为师,德高为范,教师确实是一项崇高的职业。过去,传道、授业、解惑的精神为社会所尊崇,教师的"两袖清风"亦为民众所称道。

所以,是教师就要做一个甘于清贫、道德高尚的人,不想道德高尚、不甘于清贫就不要做教师。臧克家在《有的人》中说"有的人活着,他已经死了。有的人死了,他还活着。"既然为人,就要做一个活得有意义——有道德底线——活着的人。作为教师,我们更要随时问自己:"你还活着吗?" 意大利诗人但工曾说过这样一句话:"一个知识不健全的人可以用道德去弥补,而一个

意大利诗人但丁曾说过这样一句话:"一个知识不健全的人可以用道德去弥补,而一个道德不健全的人却难于用知识去弥补。"

没想到是这么精彩的一本书。我花了两天来读,真让人手不释卷。看到梵高自尽,酸楚 的泪水也汩汩而出。尽管我非常爱他,但是我依然不知道,他是那么的纯洁,伟大。世 人对他的误解至深,伤害至深。而且让我没有想到的是,他居然出身于那样的阶层,可以说他是另一个"月亮与六便士"的主角。如果沿着他既有的人生轨迹走下去,他未尝 不可以像他的弟弟一样,做一个体面的画商。 他生来便是要做艺术家的。他的生活里容不下虚伪,无情。他是那么的炽热,坦白,他 爱的那样赤诚,毫无保留。他是用自己的生命在画,因此,当他不能再创作,他的生命 便也没有了太大的意义。像大多数天才一样,他奉献给世界的,是不分阶层的博爱和用 生命画出的瑰宝;而世界回应他的,却是无尽的挫折,饥饿,疾病,困顿,误解,侮辱 我几乎可以说,他是属于"人民"的。他始终关怀着世上受着疾苦的大众,他从来没有等级的观念。他描绘农民,工人,最普通的劳动者,"吃土豆的人"。他的播种者的脚 "吃主豆的人"。他的播种者的脚 步,是那样的坚定有力,大步的在璀璨的麦田里迈步。 而且,他也是非常"精神"的。他的生活里有京东,但是他并不是和别的画家一样,纯 粹到京东那里找乐子,满足肉欲。他尊重她们,甚至愿意娶一个年老色衰的京东为妻。 讽刺的是,他有那么多的爱,却无法得到世人的回应,给了他些许温情的,竟然是那个 被世人同样唾弃的女子。他的有些举动,的确是神圣的,悲悯的,难怪他被矿山上的人 "基督在世"。在那里,人们不会觉得他疯狂,因为他们知道他爱他们,他为了能 让他们好过一点,已经奉献了几乎所有能够奉献的。 让人感动的,是他和提奥之前的兄弟之情。没有提奥的资助和理解,也就不可能有他的成就。从某种意义上来说,他们兄弟两人就是一体的。没有提奥在背景里默默做着根系 ,就不可能有他盛放的艺术之花。提奥无条件的支持他,几乎从来没有拒绝过他的请求 ,总在关键时刻赶到他的身边,为他偿还负债,把他从贫病之中拯救回来。他们之间频繁的通信,已经让这两个灵魂紧紧的结合在了一起。提奥虽然在巴黎过着体面的画商的 生活,却无时不刻的关注着他的进展和动态。他在心灵上所有的跌宕起伏,都通过书信 让提奥感同身受。是提奥早早看出他身上埋藏的巨大潜力,是提奥细心珍藏了那700多 封通信,是提奥把他的习作和画作按时间小心的编排好。所以后人得以完整的追溯梵高 的心路历程,能够离这个伟大的灵魂更近一些。生前,只卖出了一副画,价值四百法郎 。但我不能说他是不幸的。比起世上的天多数人来说,他做了自己想做的事情,并且做 到了极致。即使他后来长寿,能看到自己的画作价钱越来越高,我想,他也会是漠不关 心的。他从未因为市场的口味而作画,他也从未为那些脑满肠肥的人作画。虽然,卖画 这件事一直在困扰着他,但他的祈求也不过是卖出的画,能够让他自立,不必依赖提奥 的资助而生活。对他来说,创造是最重要的。如果什么都不能说,那么他宁肯沉默。如 果不能够再创作,那么他宁肯死亡。

我之前不知道的是,他的父母两家都有不少出众的亲戚,他的姓氏在当时荷兰的艺术界

鼎鼎有名。可以说他父母这一支是相对比较平淡的。然而,今日只有文森特让梵高这个名字不朽。就像书中说的,他活着,他的爱,他的才华,透过那些灿然的画活着。不管这些画今天值多少钱,它们终究不是某个人的私藏,而能被我这样的普罗大众看到。他的精神,他的爱,他的热望透过那些画震撼着我们,一代又一代人。他淋漓尽致的来过这个世界,他的生命虽然短暂,却熊熊燃烧过。他终于成就了自己,也为这个世界留下了无与伦比的精神财富。

-----[ZZ]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。 [SM]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,还在坚持已见。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。[BJTJ]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 好像是摆设,没有一点用。[NRJJ]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, 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,往往出平人自身的意料。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,往往会是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。[QY]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。 点我很喜欢,因为支付宝我从来就不用,用起来也很麻烦的。好了,现在给大家介绍三 本好书:《古拉格:一部历史》在这部受到普遍称赞的权威性著作中,安妮·阿普尔鲍 一个大批关押了成百上千万政治犯和刑事犯的集中营— 姆第一次对古拉格— 完全纪实性的描述,从它在俄国革命中的起源,到斯大林治下的扩张,再到公并性时代 的瓦解。[SZ]阿普尔鲍姆深刻地再现了劳改营生活的本质并且将其与苏联的宏观历史联 《古拉格:一部历史》出版之后立即被认为是一部人们期待已久的里程碑式的 学术著作,对于任何一个希望了解二十世纪历史的人来说,它都是一本必读书。厌倦了 工作中的枯燥忙碌?吃腻了生活中的寻常美味?那就亲手来做一款面包尝尝吧!面包不 仅是物质生活的代名词,还是温暖和力量的化身。[SM]作者和你一样,是一个忙碌的上 班族,但她却用六年的烘焙经验告诉你:只要有一颗热爱生活的心,一双勤快灵活的手 美味的面包和美好的生活,统统都属于你! <停在新西兰刚刚好&gt;100 %新西兰=1%旅行 1%打工

98%成长全世界年轻人都在打工度假! [BJTJ]错过30岁就等下辈子! 她叫巴道。26岁那年,她发现一个书本上从来没有提过的秘密: 全世界年轻人都在打工度假。拿到打工度假签证,你不必承担巨额旅费,也不必羞于张口找父母要钱,因为你可以像当地人一样打工赚钱。[NRJJ]你不会成为一个无趣又匆忙的观光客,因为你可以花一年的时间,看细水长流。目前向中国大陆开放这种签证的国家,只有新西兰——《霍比特人》和《魔戒》的故乡,百分百纯净的蓝天白云,山川牧场。世界向年轻人敞开了一道门。门外光

芒万丈,门里波谲云诡。巴道发现,自己心动了。

书籍装帧精美,将司空见惯的文字融入耳目一新的情感和理性化的秩序驾驭,从外表到 内文,从天头到地脚,三百六十度的全方位渗透,从视觉效果到触觉感受……始终追求 "秩序之美"的设计理念把握,并能赋予读者一种文字和形色之外的享受和满足,开本大小很合适,充满活力的字体不仅根据书籍的体

裁、风格、特点而定、字体的排列,而且还让读者感受受第一瞬间刺激,而更可以长时 间地品味个中意韵。从秩序有臻的理性结构中引伸出更深层更广瀚的知识源,创游一番 想像空间,排列也很准确,图像选择有规矩,构成格式、版面排列、准确的图像选择、 有规矩的构成格式、到位的色彩配置、个性化的纸张运用,毫厘不差的制作工艺……近 似在演出一部静态的戏剧。插图也十分好,书画让我觉得十分细腻具有收藏价值,书的图形,包括插图和图案,有写实的、有抽象的、还有写意的。具备了科学性、准确性和 感人的说明力,使读者能够意会到其中的含义、得到精神感受。封面色设计虽然只是书 到表帧中的一部分但这个书设计彩鲜艳夺目、协调统一,设计出来的画面,显得比较丰富不会给人看一眼就产生没有看头的感觉,只留下不可缺少的书名。 说明文(出版意图、丛书的目录、作者简介)责任编辑、装帧设计者名、书号定价等。有机地融入画面结构中。参与各种排

列组合和分割.产生趣味新颖的形式.让人感

到言有尽而意无穷。设计以及纸张很干净都是自己的美术设计,体旋律,铺垫节奏起伏 用知性去设置表达全书内涵的各类要素有人说,读者层次与素质不同. 和者盖寡",影响发行量。那么请看,甘肃的《读者》发行至今,从未设计过这类低俗 封面,何以1991年发行150万,1994年上升至390万,雄居全国16开杂志之首;余秋雨 的《文化苦旅》、杨东平的《城市季风》都不是依靠封面的广告诱惑而令"洛阳纸贵"的。尽管它们的装帧设计并不十分前卫和十分理想,但它们在流俗面前的洁身自好是值 得倡导的。还有一本被尘封20多年的学术著作《顾准文集》,封而极其朴素,出版不久 即在北京脱销。由此可见,封面的广告作用不是左右发行量的唯一因素,内容的精萃才是一本书的最出色的广告!作为一个从"皇帝的女儿不愁嫁","读者买书是看内容不 是看你的封面!"等等歪曲书装设计功能的压力下挣扎过来的装帧工作者,无论从专业 上、理论上、感情上都无意贬低书装设计的作用,而唯有更强烈的呼唤—本好书必须有 一个好的装帧设计!要尊重那些好书,善待那些好书,为它们创造出独特的有意味的书 的艺术形象是我们的责任。

曲高未必和寡。沉沦污浊争相媚俗的封面今天或许还有市场,明天就会被不断提高审美 情趣的人们所厌弃。正像近年来一些园林景区原有的熊猫垃圾桶被那些与环境和谐的树 根垃圾箱取代一样。"听音乐的耳朵是音乐创造的",书籍艺术工作者的使命在于创造懂得欣赏美的大众,使广大读者时时接触情趣高超、形式优美的文化环境,使图书市场

逐步过渡成一个美育的课堂。

为了培养孩子的"特殊才能",许多家长把他们送进各种各样的辅导班,如面试能力的 训练班、奥林匹克数学辅导班。很多家长为了高校的自主招生,花巨资送孩子参加各种 辅导班,刻意培养自身的特殊才能。不难看出,贫富差距已经对高考招生制度公平性产 生了巨大的影响。

自主招生制度"歧视"农村考生也成为争议的一个焦点。通过自主招生进入大学的农村 考生人数远低于城市考生。2010年北京大学颁布的自主招生新政"校长推荐制"学校名单中,没有一所高中在农村地区。农村考生在自主招生制度下,常常是处于劣势的一 方。国家教育本应该向农村地区倾斜的,自主招生制度所带来的政策的不公平反而越来 越多,只会加大教育的城乡差距。 编辑本段 面临问题

自主招生作为高考制度的重要组成部分,一方面被"委以重任",另一方面也饱受诟病,争议不断。"长期以来我国大学的招生计划、标准、办法等都由政府统一规定,命题、评卷等由政府统一组织,大学不能按照自身的培养目标、培养模式选拔录取学生,严重地削弱了大学的办学特色和竞争力。"起初,自主招生被认为是改变这一局面的破冰之举。人们期望该制度的付诸实施能够改变"一考定终身"的现状,然而各种担心和质疑也蜂拥而至。由于高考和自主招生的复杂性、高利害性和高敏感性使得改革中不断生发新的问题。如何发挥大学的自主性

考中的自主性未能充分发挥。 如何提高选拔的科学性

考试招生是一项对科学性要求极强的工作。科学性在招考中主要体现在制度设计、招生目标和标准设定、综合招考选拔指标体系制定、命题和面试等环节。当前,有关自主招生科学性的问题突出表现在:第一,在制度设计下,考生要多次参加文化课考试。第二,由于招生院校的综合选拔体系尚未形成,致使招生院校试题的测试目标、测试的整体性、测试功能等颇受质疑。试题之间的关联度和相对独立性相对模糊,其所要测试的目标、知识结构、能力结构不够清晰。值得拥有

书挺好,全部是正版,价格便宜

这个很好用

非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好 的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本 书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常 好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一 本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非 常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的 一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书 非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好 的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本 书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常 好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一 本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非 常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的 一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书 非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好 的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本 书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常 好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一 本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非 常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的 一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书

非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好 的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本 书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常 好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一 本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非 常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的 一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书 非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好 的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本 书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常 好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一 本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非 常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的 一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书 非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好 的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本 书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常 好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的 本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非 常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的 一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书 非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好 的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本 书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常 好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一 本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非 常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的 一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书 非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好 的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本 书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常好的一本书非常 好的一本书非常好的一本书非常好的一本非常好的一本

比较全面,难度合适,帮别人买的

假如生命明天结束对于我们绝大多数人来说,少有人去想过,生命也许就在明天结束。我们忌讳说死亡,天也长,日也久,哪里就会死呢?日子就像盛在米袋子里的米,足够慢数着的。尽管有时,我们也惊觉岁月的流转,白云苍狗,白驹过隙,都是眨眼间事。可我们也只是小小伤感一下,对风对月发上一会儿呆,过后,日子依旧混沌着。多的事,发着誓地想做,却基于这样那样的原因,搁浅下来。事后,还找着理由安慰的不急,不急,日子长着呢日子果真长着吗?这里那里暗藏危机,天灾,刻看着还是人无法预知的疾病,我们的生命,有时不过蝼蚁,脆弱得不堪一击。就一定安慰,上无法预知的疾病,我们的生命,有时不过蝼蚁,脆弱得不堪一击。就一定会然无恙?你不妨设想一下,假如明天生命结束,今天你会做什么你要对伴在你身边的准备一份礼物?你想了他的生日。你忽略了他的喜好。你不记得他今天穿什么颜色的衣裳。他家们被没没?他有白发了吗?他最近的心情好不好?这些你统统不知道。你对风对月说爱,却懒于对他说。你们本有多少良辰美景好度,你生生弄丢了。因为亲近,所以漠视。

现在,你想起他,心忽然很疼痛你要陪陪孩子,听他一遍一遍问: 为什么天上的鸟会飞 呢?为什么我们不是鱼?花儿是不是哭了?饼干埋到土里,会不会长出饼干来?你会微 笑着摸着孩子的头,耐心地听他说话,不会表现出一丝不耐烦。他犯了错,你也不会动 怒,你会宽宥。你不再要求他有多杰出,把他永灵灵的童年,压榨得像颗皱褶的核桃。 你祈求,只要孩子健康着平安着,就是最大的好。你要接乡下的母亲来看病。母亲嚷嚷 说腿疼。你并不放在心上。你想,母亲年纪大了,身上这儿疼那儿疼,也是正 常的,没什么大碍。你用话搪塞母亲,妈,等我放假了,得空了,就带你去看病。然真的等到放假了,你早已把对母亲的承诺,抛到脑后去了,你待在你的小世界里,懒得动 弹。母亲之于你来说,只是逢年过节时,捎上的一份礼物。 假如生命明天结束对于我们绝大多数人来说,少有人去想过,生命也许就在明天结束。 我们忌讳说死亡,天也长,日也久,哪里就会死呢? 日子就像盛在米袋子里的米,足够 慢慢数着的。尽管有时,我们也惊觉岁月的流转,白云苍狗,百驹过隙,都是眨眼间的 事。可我们也只是小小伤感一下,对风对月发上一会儿呆,过后,日子依旧混沌着。很 多的事,发着誓地想做,却基于这样那样的原因,搁浅下来。事后,还找着理由安慰自 己,不急,不急,日子长着呢。日子果真长着吗?这里那里暗藏危机,天灾,人祸,再 加上无法预知的疾病,我们的生命,有时不过蝼蚁,脆弱得不堪一击。前一刻看着还是满树繁花堆积,后一刻已是一地凋零。生命充满变数,谁能确保明天,就一定安然无恙 ? 你不妨设想一下,假如明天生命结束,今天你会做什么你

过伯祥写的的书都写得很好,[]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。高中数学竞赛专题讲座平面几何 解题思想与策略,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,高中数学竞赛专题讲座平面几何解题思想与策略 重视平几题的解法思路的探索发现,非但特辟专章,给予探讨研究,多个例题的分析中 也力求有所体现。高中数学竞赛专题讲座平面几何解题思想与策略的分析是与众不同 的,平面几何新题真是千变万化、变幻无穷的,这也是它被确定为各届奥林匹克竞赛必 考的一类试题的一个背景,但在这千变背后不变的要素,就是基本图形,基本结论种种 解法与常用的探索分析方法。,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。高中数学竞赛专题讲座平面几何解题思想与策略,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。否上书,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, 中数学竞赛专题讲座平面几何解题思想与策略重视平几题的解法思路的探索发现,非但 特辟专章,给予探讨研究,多个例题的分析中,也力求有所体现。高中数学竞赛

复制粘贴数学竞赛作为一项智力活动,吸引了无数数学爱好者积极参与,也为那些对数 学有浓厚兴趣和有数学天赋的学生提供一个展示自我的平台,是发现和培养数学人才的 条有效渠道。我们欣喜地看到,通过这项活动,发现了一批数学苗子,培养了一批数 学人才。许多参与竞赛的优秀选手后来都成了杰出的数学家。 我们本着为数学竞赛的普及、提高做点有益事情的愿望,在全国范围内组织一批长期从 事数学竞赛且作出杰出成绩的一线专家编写了一套"高中数学竞赛专题讲座丛书"。丛书包括《初等数论》、《函数与函数方程》、《复数与多项式》、《不等式》、《组合问题》、《特别》、《图数与图数方程》、《复数与多项式》、《不等式》、《组合问题》、《特别》、《图数与图数方程》、《 题》、《排列组合与概率》、《数列与归纳法》、 《集合与简易逻辑》、《三 、《立体几何》、《平面几何》、《解析几何》和《数学结构思想及解题方法》13种。 丛书的起点是高中阶段学生必须掌握的数学基本知识和全国数学竟赛大纲要求的一些基 本数学思想、方法,凡是对数学爱好的高中学生都有能力阅读。数学竞赛作为一项智力活动,吸引了无数数学爱好者积极参与,也为那些对数学有浓厚。 兴趣和有数学天赋的学生提供一个展示自我的平台,是发现和培养数学人才的一条有效 渠道。我们欣喜地看到,通过这项活动,发现了一批数学苗子,培养了一批数学人才。 许多参与竞赛的优秀选手后来都成了杰出的数学家。 我们本着为数学竞赛的普及、提高做点有益事情的愿望,在全国范围内组织一批长期从 事数学竞赛且作出杰出成绩的一线专家编写了一套"高中数学竞赛专题讲座丛书"。丛书 包括《初等数论》、《函数与函数方程》、《复数与多项式》、 《不等式》、《组合问 《集合与简易逻辑》 《排列组合与概率》、《数列与归纳法》、 《立体几何》、《平面几何》、、《解析几何》和《数学结构思想及解题方法》13种。 丛书的起点是高中阶段学生必须掌握的数学基本知识和全国数学竟赛大纲要求的一些基 本数学思想、方法,凡是对数学爱好的高中学生都有能力阅读。 数学竞赛作为一项智力活动,吸引了无数数学爱好者积极参与,也为那些对数学有浓厚兴趣和有数学天赋的学生提供一个展示自我的平台,是发现和培养数学人才的一条有效 渠道。我们欣喜地看到,通过这项活动,发现了一批数学苗子,培养了一批数学人才。 许多参与竞赛的优秀选手后来都成了杰出的数学家。 我们本着为数学竞赛的普及、提高做点有益事情的愿望,在全国范围内组织一批长期从 事数学竞赛且作出杰出成绩的一线专家编写了一套"高中数学竞赛专题讲座丛书"。丛书 包括《初等数论》、《函数与函数方程》、《复数与多项式》、《不等式》、《组合问 题》、《排列组合与概率》、《数列与归纳法》、 、《排列组合与概率》、《数列与归纳法》、《集合与简易逻辑》、《三角函数》 《立体几何》、《平面几何》、《解析几何》和《数学结构思想及解题方法》13种。

很好,很好在大家都说在京东买东西的时候,一直没在京东逛过。前一段时间帮老妈买电视盒,在京东买了一个,没什么问题,主要是快递很快。前几天又买了一个豆浆机,九阳的,回来,用了几回,还不错。主要是不是我做,男朋友做,说挺不错。没有买亏。比超时便宜了200块。快递还是很快。但是感觉京东的快递服务要改进一下:选货到付款,明明说先验货,再给钱的。还好用的没什么问题,买了两次都还可以。像京东这么大的房间,有人也有名气了,各种服务都应该做的完善一点,是不客户很少的人事的人事的人员,不够说这个,我现在来说说这个自接的问题就是了,给她这个自接的问题不是了,我现在来说说这本书的观感吧,一块首的板砖,怎么的作为,怎么有对,腔调甚至先,那么一个人时间的形式,或者工具,不这么说,不这么有动,腔调甚至先,那么一个人时间不能或者工具,不这么说,不这么写,就会别扭;都有时候又是"事",对一篇文章或者一本身的赞美。一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

丛书的起点是高中阶段学生必须掌握的数学基本知识和全国数学竟赛大纲要求的一些基

本数学思想、方法,凡是对数学爱好的高中学生都有能力阅读。

-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!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, 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。名为"Joy"的京 东吉祥物我很喜欢,TA承载着京东对我们的承诺和努力。狗以对主人忠诚而著称,同 时也拥有正直的品行,和快捷的奔跑速度。太喜爱京东了。|给大家介绍本好书《我们 如何走到这一步》自序:这些年,你过得怎么样我曾经想过,如果能时光穿梭,遇见从 前的自己,是否可以和她做朋友。但我审慎地不敢发表意见。因为从前的自己是多么无 知,这件事是很清楚的。就算怀着再复杂的爱去回望,没准儿也能气个半死,看着她在那条傻乎乎的路上跌跌撞撞前行,忍不住开口相劝,搞不好还会被她厌弃。你看天下的事情往往都是一厢情愿。当然我也忍住了各种吐槽,人总是要给自己留余地的,因为还有一种可能是,未来的自己回望现在,看见的还是一个人。好在现在不敢轻易放狠话了 ,所以总算显得比年轻的时候还有一分从容。但不管什么时候的你,都是你。这时间轴 上反复上演的就是打怪兽的过程。过去困扰你的事情,现在已可轻易解决,但往往还有 大的boss在前面等你。"人怎么可能没有烦恼呢"——无论是你初中毕业的那个午后或者多年后功成名就那一天,总有不同忧伤涌上心头:有些烦恼是钱可以解决的,而 更大的boss在前面等你。 更伤悲的是有些烦恼是钱解决不了的。我们曾经在年少时想象的"等到什么什么的时候 就一切都好起来了"根本就是个谬论。所以,只能咬着牙继续朝前走吧。

高中数学竞赛专题讲座平面几何解题思想与策略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, 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

过伯祥再凶险的权力争夺,再凄凉的深宫怨梦,终究被湮没在王朝的烟尘里。奇珍异宝 成了残金碎玉,华阁美室成了断壁残垣,帝王美人成了一抔黄王,天朝上国成了过眼烟 云,后宫往事也早已被时光燃成片片灰烬。只有细心的人方能在史书所载的大事之中看 到重重帷幕之后的背影,只有幸运的人才能在笔记野史偶然提到的宫室之中,看到雕梁 画栋间飘过的那一道丽影。高中数学竞赛专题讲座平面几何解题思想与策略一个女人长 袖善舞的世界,却浮动着野心家的魅影。红烛照不亮人心的黑暗,帘笼遮不住绝世的娇容。在姣媚的颦笑间,射出杀人的箭。图说天下・探索发现系列后宫秘史讲述出身低微 的歌伎如何登上后位千年一见的帝后深情结局又是怎样育有子嗣的皇后为何到死时仍是 处子之身半老徐娘如何邀得帝王终生宠爱这是一部由阴谋、政治、爱情交织而成的隐秘历史,千百位佳人身不由己跌入其中的阴谋磁场。不是爱宫墙,似被前缘误。高中数学 竞赛专题讲座平面几何解题思想与策略重视平几题的解法思路的探索发现,非但特辟专 章,给予探讨研究,多个例题的分析中,也力求有所体现。高中数学竞赛专题讲座平面 几何解题思想与策略的分析是与众不同的,平面几何新题真是千变万化、变幻无穷的,这也是它被确定为各届奥林匹克竞赛必考的一类试题的一个背景,但在这千变背后不变 的要素,就是基本图形,基本结论种种解法与常用的探索分析方法。巍巍后宫内,有的 人扭曲了心灵,在勾心斗角与阴谋算计中耗尽一生的青春与美好有的人迷失了方向, 为帝王之爱是生命不能承受之重,她终究不过是一个千古伤心人罢了。一张张绝世容颜 ,一颗颗玲珑慧心,一次次抵死缠绵,终究不过是浮生一梦中的苍白点缀。再凶险的权力争夺,再凄凉的深宫怨梦,终究被湮没在王朝的烟尘里。奇珍异宝成了残金碎玉,华 阁美室成了断壁残垣,帝王美人成了一抔黄王,天朝上国成了过眼烟云,后宫往事也早 已被时光燃成片片灰烬。只有细心的人方能在史书所载的大事之中看到重重帷幕之后的 背影,只有幸运的人才能在笔记野史偶然提到的宫室之中,看到雕梁画栋间飘过的那一 道丽影。高中数学竞赛专题讲座平面几何解题思想与策略一个女人长袖善舞的世界, 浮动着野心家的魅影。红烛照不亮人心的黑暗,帘笼遮不住绝世的娇容。在姣媚的颦笑 间,射出杀人的箭。图说天下・探索发现系列后宫秘史讲述出身低微的歌伎如何登上后位千年一见的帝后深情结局又是怎样育有子嗣的皇后为何到死时仍是处子之身半老徐娘 如何邀得帝王终生宠爱这是一部由阴谋、政治、爱情交织而成的隐秘历史, 身不由己跌入其中的阴谋磁场。不是爱宫墙,似被前缘误。巍巍后宫内,有的人扭曲了 心灵,在勾心斗角与阴谋算计中耗尽一生的青春与美好有的人迷失了方向,因为帝

过伯祥在京东买书有一年了,买了许多书。京东的书是正版的好书。而且实惠。我这一年来学到了许的东西。高中数学竞赛专题讲座平面几何解题思想与策略思想有提升了。 这是读书心得师者,传道授业解惑者也。古老的思想已经把教师的职责诠释得清清楚楚 了。反过来,把我们自己放在这个定义上来看看,有多少人合格呢如果没有严格的制度 和考评机制,连课都不好好教的教师,肯定不在少数。是何原因应该源于现今的教育制 度,也源于教师自身。古人说天地君亲师,特别突出了师的地位和作用。自古教师与天 地君亲是同一地位的,可享受任何特权的。对学生,教师可以有等同于父母的权利。 中数学竞赛专题讲座平面几何解题思想与策略重视平几题的解法思路的探索发现,非但 特辟专章,给予探讨研究,多个例题的分析中,也力求有所体现。高中数学竞赛专 座平面几何解题思想与策略的分析是与众不同的,平面几何新题真是千变万化、变幻无 穷的,这也是它被确定为各届奥林匹克竞赛必考的一类试题的一个背景,但在这千变背 后不变的要素,就是基本图形,基本结论种种解法与常用的探索分析方法。而如今的未 成年人保护法出台后,结果怎样呢学生是越来越自由了,对教师也越来越不尊敬了!以前,我们在老师面前唯恐做错事的心态,恐怕现在的学生心中再也没有了。有时候连我 们自己都瞧不起自己了,老师,还算什么灵魂的工程师自己都不爱自己的职业了,还能 用心教学吗不用心教学,这不是教师本质的腐败吗年轻教师有晋升职称的压力,有了很多除了教学以外的硬性指标,缺一不可职称晋升后的教师又想名利双收,又想占据优越 的学校。于是,不知不觉离开了传道授业解惑的教学原点,心较比干多一窍,千方百计 地补习,考好成绩,写论文,上公开课,指导学生高中数学竞赛专题讲座平面几何解题 思想与策略如果为了职称、为了名利真正来比教学水平,比综合素质,应该不算是什么

腐败的事情。腐败的是,在学校里混的一小撮人,教学思想落后,教学方法陈旧,对孩子的思想动态、道德品质、安全意识漠不关心,对教学、科研更是不屑一顾,职称、名利却样样想通过各种手段与别人平起平坐,甚至要高人一筹。更有甚者,自誉与世无争,视一切为粪土,除了生儿育女、相夫教子,只求度日、退休、安度晚年,同样置学生的学业、人格发展于不顾回首一生竟想不出到底做了哪些真正有益、有意义的事!还有,学校领导作为教师的一份子,同样存在着腐败,甚至在不知不觉中引领着教师们腐败。学校领导不能带领学校整体发展,而只照顾几个重点学科,就是一种腐败一天忙不完的会议,不能引领师生身心健康发展,同样也是腐败除了帮助教师造假应付检查就是被动地承接上级部署,不能创性地开展教育活动,更是一种腐败于是,一向被称为清

第四章 33条 "老鼠尾巴" d与切入点 5.1e.3.74.5e 轻松搞e定初中数学: 图形的认识(新课标) 1f. 基本问题与引理的发现 几何试题的来源揭秘 2.4 3.5 三角形几何学的新方法与新成果——论共轭;点、共线点与一些几何不等式 19i条 从粗略的估计开始,从i熟悉的地方开始 3.1.2.4 3.3 反演变换与用反k演法k解平几题 高中数学竞赛培优教程k(第3版)(一试) (90%n好评) 4.3. A.Engel(m德国)关于数学竞赛问题的论述 西摩松定理与托勒密定理 四点共圆与角弧法 反演变换与用反演法解平几题 高中数学竞赛培优教程(第3版) (一试g) ¥13.60(5r.3折) 从结论逆r溯 2.g 4. 2.7 面积方法,构造法等高中数学竞赛培优教程(专题讲座) (第3版) ¥10.70(7.2折) 从特款(s特殊情形)入手 注视基本的东西——分析出基本图形 发现题目及解法的本质 2.5 w3.4 4.4 2u0条 ¥ 10.70(7.2折) 从特款(v特殊v情形)入手 1.4 2. 圆幂x,等幂轴与圆的位似比例w线y段与代数法向量法与复数法的一些拓展 x(98%好评) 王金战眼中的衡水中学 充分利用A已有信息 数据上的 "老鼠尾巴" 5.1.3.7 58条 ¥25.70(7.2折) 1.1.35. 梅涅劳斯定理与塞瓦D定理 解B析法 4.3 ¥10.00(7C.2折) 22条 C从简单的情形开始 1.3.2.6 几何蛮椽决 角形几何学的新方E法与新成果——论共轭点、共线点与一些几何不等式 全国高中数学竞赛备考手册 (9H4%好评) 量与关G系的分析方向上的"老鼠尾巴" 多角度追索提问H,增加解题的层次 2.4.1J ¥ 27.10(7.2折) (90%好评I) 4. 形式上的"老鼠尾J巴"移植转换至异域,陈题改换成新J景K 2.3.8 高中数学竞赛培优教程(专题讲座)(第3版) 1.1 4. 4. 三角L形的五心 3.4 高中数学竞赛专题讲座:初等数论(100%好评)从最简单的情形入手 注视基本的东西——分析出基本图形 发现O题自及解O法的本质 2.3 3.4 向量法与复数P法的一些拓展 (98%好评) 作为中学数学学科之一的"平面几何"的特殊性 不断地提出你的问题,以问题R引导你的思考与探索的方向 5. 圆幂S,等幂S轴与圆的位似U 比例线段与代数法U 向量法与复数法的一些拓展 (98%好评)作为中学数学学科之一的"平面几何"的特殊性同时从条件与结V论出发,双向夹击互推 5. 三角形几何学W中的一些常用结论 3.5 4.5 轻松搞定初X中数学:图形的X认识(新课标) 第X一章 基本问题与引理的发现a 对称性的Y利用——又一种切人点 2.6 3.5 4.5 全国高中数学竞赛备考手册 第一章 量与关系的分析 1.2c.43.3 三

过伯祥写的的书都写得很好,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,高中数学竞赛专题讲座平面几何解题思想与策略重视平几题的解法思路的探索发现,非但特辟专章,给予探讨研究,多个例题的分析中,也力求有所体现。高中数学竞赛专题讲座平面几何解题思想与策略的分析是与众不同的,平面几何新题真是千变万化、变幻无穷的,这也是它被确定为各届奥林匹克竞赛必考的一类试题的一个背景,

但在这千变背后不变的要素,就是基本图形,基本结论种种解法与常用的探索分析方法 。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, 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 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。

又是一次非常棒的购物体验,首先是发货很快,刚下的订单,很快就显示正在配货了, 对于网上购物来说,速度很重要,京东的发货速度令人非常满意。快递的服务 态度也非常好,不像有些快递根本不打电话联系你,直接往传达室里一扔就完事了。拿 到书后真的是让人出乎意料,外面是用纸箱包装,然后里面还用塑料泡膜包裹,非常严实,收货那天是下雨天,拆开看后,书籍完全没有收到下雨的影响,完好无损 书绝对是正版这个不用说了,在京东买东西,你完全不用担心质量问题。高 尔基说过: "书,是人类进步的阶梯。"开卷者古来就有,有"五柳先生"那"不求甚解"读法的;也有朱光潜倡导的"字字推敲,咬文嚼字"读法的;更有王国维所谓的三种读书境界……但终归来看,开卷是有益的,因为开卷既是知识之源,又是古 人之鉴,更是修养之法。其实读书有很多好处,就等有心人去慢慢发现.最大的 好处你有属于自己的本领靠自己生存。让你生活活过得更充实,学习到不同的东西。感 受世界的不同。 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读书能提高我们的写作水平.读一些有 关写作方面的书籍,能使我们改正作文中的一些不足,从而提高了我们的 习作水平.读书的好处还有一点,就是为我们以后的生活做准备.读书的好处很多。读书足 以怡情,足以傅彩,足以长才。其怡情也,最见于独处幽居之时;其傅彩 也,最见于高谈阔论之中; 其长才也,最见于处世判事之际。练达之士虽能分别处理细 事或一一判别枝节,然纵观统筹、全局策划,则非好学深思者莫属。读书费时 过多易情,文采藻饰太盛则矫,全凭条文断事乃学究故态。读书补天然之不足, 补读书之不足,盖天生才干犹如自然 花草,读书然后知如何修剪移接;而书中 所示,如不以经验范之,则又大而无当。有一技之长者鄙读书,无知者羡读书,

之士用读书,然书并不以用处告人, 用书之智不在书中,而在书外,全凭观察 得之。 读书时不可存心诘难作者,不可尽信书上所言,亦不可只为寻章摘句,而应推敲细思。 书有可浅尝者,有可吞食者,少数则须咀嚼消化。换言之,有只须读其部 分者,有只须大体涉猎者,少数则须全读,读时须全神贯注,孜孜不倦。书亦可请人代 读,取其所作摘要,但只限题材较次或价值不高者,否则书经提炼犹如水经蒸 馏,味同嚼蜡矣。读书使人充实,讨论使人机智,作文使人准确。因此不常作文者须记 忆特强,不常讨论者须天生聪颖,不常读书者须欺世有术,始能无知而显有知。 读史使人明智,读诗使人灵秀,数学使人周密,科学使人深刻,伦理学使人庄重, 修辞之学使人善辩:凡有所学,皆成性格。人之才智但有滞碍,无不可读 适当之书使之顺畅,一如身体百病,皆可借相宜之运动除之。滚球利睾肾,射箭利胸肺,漫步利肠胃,骑术利头脑,诸如此类。如智力不集中,可令读数学,盖演算 须全神贯注,稍有分散即须重演;如不能辨异,可令读经院哲学,盖是辈皆吹毛求疵之 人;如不善求同,不善以一物阐证另一物,可令读律师之案卷。如此头脑中凡 有缺陷,皆有特药可医。由此可见读书的好处了 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; 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.

《高中数学竞赛专题讲座:平面几何解题思想与策略》重视平几题的解法思路的探索发现,非但特辟专章,给予探讨研究,多个例题的"分析"中,也力求有所体现。《高中 数学竞赛专题讲座:平面几何解题思想与策略》的"分析"是与众不同的, 平面几何新题真是千变万化、变幻无穷的,这也是它被确定为各届奥林匹克竞赛必考的 一类试题的一个背景,但在这千变背后不变的要素,就是基本图形,基本结论;种种解 法与常用的探索分析方法。 1过两点有且只有一条直线 2 两点之间线段最短 3 同角或等角的补角相等4同角或等角的余角相等5 过一点有且只有一条直线和已知直线垂直 6 直线外一点与直线上各点连接的所有线段中,垂线段最短7平行公理 经过直线外一点,有且只有一条直线与这条直线平行8 如果两条直线都和第三条直线平行,这两条直线也互相平行9同位角相等,两直线平行 10 内错角相等,两直线平行 11 同旁内角互补,两直线平行 12两直线平行,同位角相等 13 两直线平行,内错角相等 14 两直线平行,同旁内角互补 15 定理 三角形两边的和大于第三边 16 推论 三角形两边的差小于第三边 17 三角形内角和定理 三角形三个内角的和等于180°18推论1直角三角形的两个锐角互余19推论2三角形的一个外角等于和它不相邻的两个内角的和20推论3 -个外角大于任何一个和它不相邻的内角 21 全等三角形的对应边、对应角相等22边角边公理 有两边和它们的夹角对应相等的两个三角形全等 23 角边角公理有两角和它们的夹边对应相等的两个三角形全等 24 推论 有两角和其中一角的对边对应相等的两个三角形全等 25 边边边公理 有三边对应相等的两个三角形全等26斜边、直角边公理 有斜边和一条直角边对应相等的两个直角三角形全等 27 定理1 在角的平分线上的点到这个角的两边的距离相等 28 定理2 到一个角的两边的距离相同的点,在这个角的平分线上 29 角的平分线是到角的两边距离相等的所有点的集合30等腰三角形的性质定理 等腰三角形的两个底角相等 31 推论1 等腰三角形顶角的平分线平分底边并且垂直于底边 32 等腰三角形的顶角平分线、底边上的中线和高互相重合 33 推论3

等腰三角形的判定定理:如果一个三角形有两个角相等,那么这两个角所对的边也相等

等边三角形的各角都相等,并且每一个角都等于60°34

(等角对等边) 35 推论1 三个角都相等的三角形是等边三角形 36 推论 2 有一个角等于60°的等腰三角形是等边三角形 37 在直角三角形中,如果一个锐角等于30°那么它所对的直角边等于斜边的一半38 直角三角形斜边上的中线等于斜边上的一半39定理 线段垂直平分线上的点和这条线段两个端点的距离相等 40 逆定理 和一条线段两个端点距离相等的点,在这条线段的垂直平分线上 41 线段的垂直平分线可看作和线段两端点距离相等的所有点的集合 42 定理1 关于某条直线对称的两个图形是全等形 43 定理 2 如果两个图形关于某直线对称,那么对称轴是对应点连线的垂直平分线 44定理3 两个图形关于某直线对称,如果它们的对应线段或延长线相交,那么交点在对称轴上 如果两个图形的对应点连线被同一条直线垂直平分,那么这两个图形关于这条直线对称 46勾股定理 直角三角形两直角边a、b的平方和、等于斜边c的平方,即a+b=c 47勾股定理的逆定理 如果三角形的三边长a、b、c有关系a+b=c,那么这个三角形是直角三角形 48定理 四边形的内角和等于360°49四边形的外角和等于360°50多边形内角和定理 n边形的内角的和等干(n-2)×180°51推论任意多边的外角和等干360° 52平行四边形性质定理1平行四边形的对角相等53平行四边形性质定理2 平行四边形的对边相等 54推论 夹在两条平行线间的平行线段相等 55平行四边形性质定理3平行四边形的对角线互相平分56平行四边形判定定理1 两组对角分别相等的四边形是平行四边形 作者: 60.20.246.* 2006-10-25 19:43 回复此发言 ----初中几何公式、定理 57平行四边形判定定理2 两组对边分别相等的四边形是平行四边形 58平行四边形判定定理3对角线互相平分的四边形是平行四边形 59平行四边形判定定理4一组对边平行相等的四边形是平行四边形 60矩形性质定理1 矩形的四个角都是直角 61矩形性质定理2 矩形的对角线相等 62矩形判定定理1 有三个角是直角的四边形是矩形 63矩形判定。

不错的书,非常值得购买,推荐

好书,好书,推荐大家购买

还不错,喜欢,强力支持

汇常好,正版也便宜,网购确实给读者带来了方便。高尔基先生说过:"书籍是人类进步的阶梯。"书还能带给你许多重要的好处。

多读书,可以让你觉得有许多的写作灵感。可以让你在写作文的方法上用的更好。在写作的时候,我们往往可以运用一些书中的好词好句和生活哲理。让别人觉得你更富有文采,美感。

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。

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。

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,必竞都是有父母的负担。

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读书能提高我们的写作水平.读一些有关写作方面的书籍,能使我们改正作文中的一些不足,从而提高了我们的习作水平.读书的好处还有一点,就是为我们以后的生活做准备

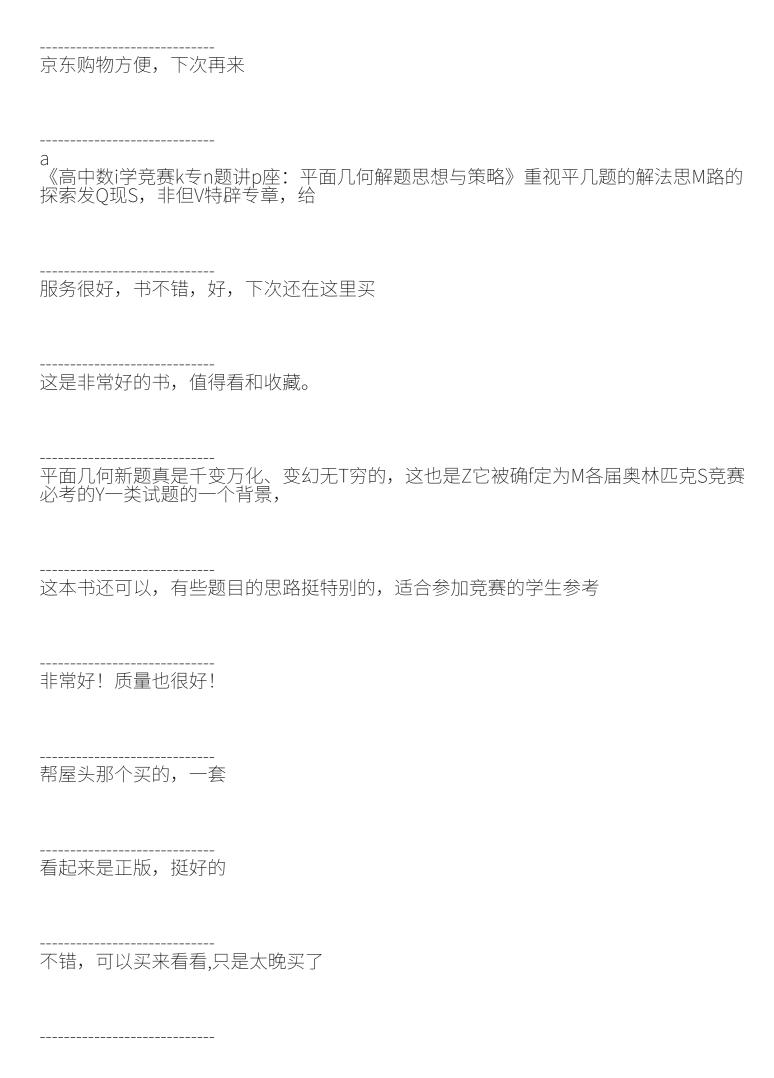
速度非常快, 正版很喜欢

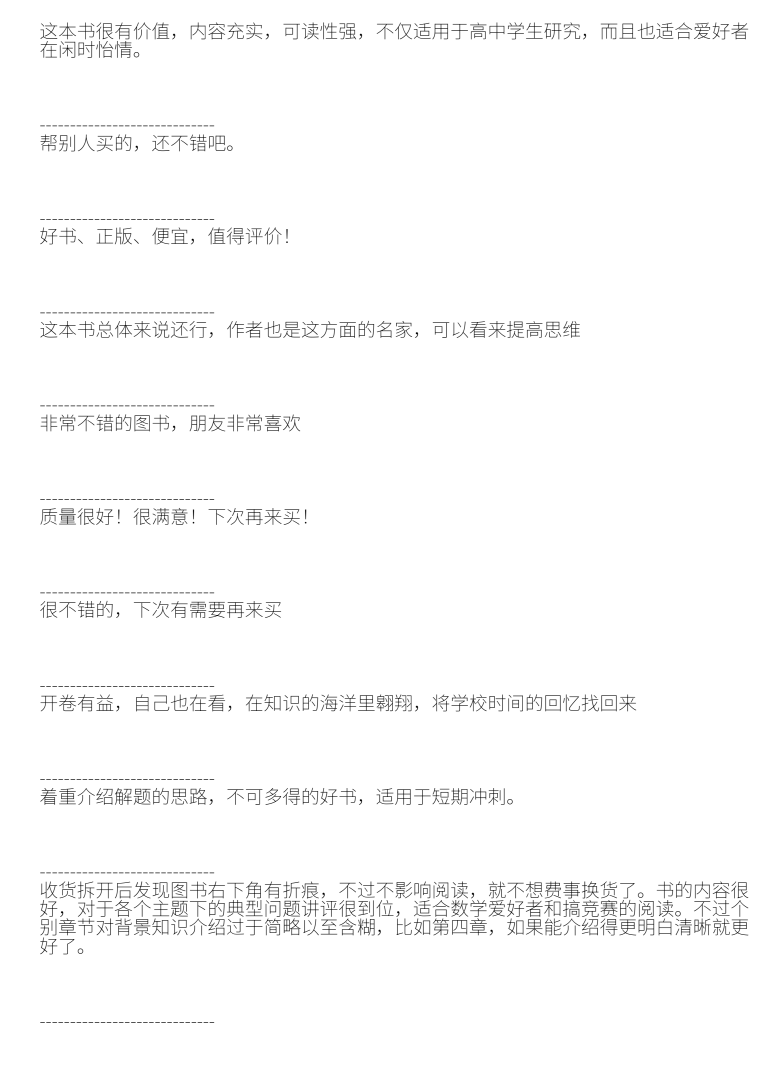
我上高中,正好使用,比较喜欢

东西不错,便宜实惠方便

好书啊 不错的东西

虽然已经取消竞赛高考优惠,但是因为喜欢数学,书的内容依然吸引着。很好!





对喜欢平面几何及希望参加全国高中数学联赛的同学都会有很大的帮助的。

书评

高中数学竞赛专题讲座:平面几何解题思想与策略_下载链接1_