

当天见成效

三天大提高

# 精明家长不能错过的一套书

北京大学音像出版社的《通用模型解题》，让孩子在明年的中、高考中打一场硬仗！

## 核心提示

1. 什么叫“模型解题”？模型解题就是科学归纳出来的最简捷的学科解题思路模板去做题。例如初中数学一共只有 11 个模型，高中数学也只有 21 个模型。掌握了这些模型初高中的任何数学题目你都能做，都会做。  
 2. 北大音像已将这套权威的“模型解题”公开出版发行，名为《通用模型解题》。内容包括名师主讲的光盘、简明的学习手册和帮助记忆解题模型的卡片。学生一看就懂，一学就会，一用就灵！特别适合初高中渴望快速提高成绩的学生。  
 3. 《通用模型解题》具有通用性、规范性、高效性的特点。适用全国各地区各版本教材；解题步骤简明有序，好掌握。解题直接、迅速、正确、节省时间。  
 4. 《通用模型解题》是国家“十一五”重大课题研究成果，是一线教师多年教学、解题的精华方法，是优秀学生考上重点、考上名校采用的学习方法。有的家长看了后激动的说：“做题有这么简单的方法，我都敢考大学”

## 家长

### 一场关于《通用模型解题》的“口水仗”

2010 年高考、中考一结束，很多家长都让一个“消息”搅炸了：凡是买了、看了《通用模型解题法》的学生，考得都出奇地满意。

众所周知，今年全国大部分省、市、区的高考题、中考题都呈现出了“题目灵活”、“重视能力”等特点。让一个平时学习中等的学生临阵磨枪，看看《通用模型解题》法就能考高分、上重点，这可信吗？可是就这么一个“消息”一传十，

十传百，一下子就搅乱了明年孩子参加高考、中考的家长们的心，大家对此众说纷纭，一场“口水仗”不可避免——

“早知道模型解题法这么好，说什么也得给孩子买呀。如果今年差几分考不上重点，我得后悔死了。”

“没那么神吧，听说我儿子班上一个学生数学从来没考过 80 分，今年高考数学说能考 130 多

分！真的假的？”

“这方法，那方法，最后还得是孩子自己好好学。高考题靠一种模型解题法就都能做出来！”

“你还真得服气，我两个同事的孩子都说模型解题法好用。学了以后什么数学题、物理题都敢做了，思路特别清楚。”

……

高考成绩出来了。证明了大多



## 专家

### 这是解决数学、物理问题的“导航仪”

中国教育学会原副秘书长、中央教科所原副所长连秀云坦言：“‘模型’是目前国内唯一针对中学生学习困难而开发的全套解决方案，它能让孩子学会学习、喜欢学习，并逐渐变得聪明起来！”

国家教育主管部门新课标教材编委、清华附中物理特级教师孟卫东坦言：“通用模型解题法是非常科学有效的方法。初中数学就 11 个模型，初中物理就 10 个模型。你掌握了这些模型，就能应对各类大小题目；高中数学也就 21 个模型，高中物理也就 16 个模型。你掌握了，高考的大题、难题你就可能找准思路，用对方法，轻松解题。《通用模型解题》，它高就高在通用于不同的地区，通用于不同的教材版本，通用于所有的想提高成绩的中学生，通用

于面临着中考高考压力的同学们。”

一位高三教学名师举例说明了“通用模型解题法”的优势——用模型解题法做题，就像站在了名校名师、特级教师的肩膀上，有思路，有方法，简单、科学，还省时间。如果是中考或者高考，“通用模型解题法”，用和不用，可大不一样！

看，这是 2009 年高考全国第 1 卷 18 题，满分 12 分。这道题据不完全统计，100 个学生，只有 7、8 个人能做对。所以一般的学生看到这道题，毫无思路，根本无从下手，即使是学习比较好的学生，用一般的解题方法做这道题，也很费劲！现在看，这道题有 3 个易错点，还有 2 个陷阱，计算量非常大，光是求解中间量就需要 14 步。稍不留神就会错。错一点，就白费劲了。就算你

一点也不错，整个题目也需要 24 步，才能做完，费力又费时；而通用模型解题，只需三个步骤抓题型、套模型、出结果。

第一步，抓题型，这个立体几何题的特点，是有三条线垂直；第二步，套模型，多线垂直，必然要套法向量模型。那么套模型的第一步，法向量模型，必需先找面；二，有了面，就能找出法向量；三，有了向量，就能列出方程；四，列好方程，就要解方程；五，解对方程，就对应上了题目要求，也就是求面面角；六，必然要用面面角公式；七，套上公式计算；八，再计算下一步；九，得出正确结果。只需九步。用通用模型解题又快又准，想错都错了！

这是 2010 年高考北京卷第 16 题，14 分。套上“法向量模型”，简

数“传说”都是真的！

高考录取结束了。果然那些考前用“模型解题法”的学生都让老师、同学刮目相看！

中考的结果和情形和高考差不多。这下子，《通用模型解题》法真的火了！

## 师生

### 一个月一个班 15 个满分，真是神了！

《通用模型解题》与平常的方法并不矛盾，只不过比常规方法更科学、更简捷、更有效率。2009 年高考全国理科 II 卷数学第 18 题，满分是 12 分，很多考生都没有作或者没有作对。不少考生都觉得今年的数学偏难。事实上，考题并没有超出教学大纲，只是学生用常规解题的思路去做这道题很复杂，一步不错也需要 24 步。而用“模型解题”就非常简单，只需要 9 步！全国中高考命题研究专家、数学高级教师王燕谋强调：“这是一道立体几何题，有 3 个易错点，2 个命题陷阱。模型解题对这样的题直接采取‘法向量模型’来解，只要 9 步就完全解出。12 分全得！”很多家长可能会担心，这应该 24 步解出的题，你 9 步就解出了，会不会扣分啊？这种担心大可不必。用科学的方法简捷地做出了复杂的题，是学生智慧的标志，应该加分！

为了验证《通用模型解题》的群体使用效果，中国教育学会模型研究课题组在北京市第一中学进行了严格的教学对比实验。仅仅三个月，实验班各科的总体成绩在东城区排名提升了 18 个名次，各科平均提高了 20 分！实验班班主任王坤老师感受很深：“我发现学生们用了《通用模型解题》以后，做题的方法很灵活，错的少，对的多，做题速度非常快！”北京一中校长汤朝晖则兴奋地说：“使用了‘模型解题’后，学生们的成绩提高非常明显，进步很快，在这次考试中，实验班高二(2)班 38 名同学就收获了 15 个满分！”

在一线教了 40 多年高中数学的王老师自信而自豪地说：“凭我 40 多年的教学经验，凭我对‘通用模型解题法’的研究和使用，我可以自豪地说，数学题目虽然很多，而且千变万化，但是万变不离其宗，万变离不开这十几个模型！就连高考大题用‘通用模型解题法’做起来都这么容易，其他题目就更不在话下了。可以说，初中、高中所有的数学题，你都能很容易地找到对应的解题模型。找到了模型，就有了解题思路。再大的题，再难的题，你都敢做，你都会做，而且能做对！初中一共有 11 个模型，高中也只有 21 个模型。学生一看就懂，一学就会，一用就灵！即使你的孩子上了初三，马上要中考，或者上了高三，马上要高考，你让他一天掌握一个模型，用十几天、二十几天的时间也就全掌握了！”

## 学生

### 靠《通用模型解题》打一场漂亮的“翻身仗”

全国著名的高中数学教学名

家、高考命题研究专家王燕谋老师

一句话，让我们对《通用模型解题》刮目相看——

“通用”的意思就是无论你读什么学校，不管你用的是什么版本的教材，它都适用。“模型解题”，就是用科学提炼出的

“解题模型”来做题。初中数学有 11 个模型，高中数学也只有 21 个模型。

只要熟练掌握这些“解题模型”，拿过任何一道初高中数学、物理题，你都会有思路。用“模型”一套，做起题来就像有了轨道，好比汽车换成了火车，想错都错了！

时下，素质教育，越来越重视学生能力的培养。高考、中考的题目也变得“看似简单，得高分很难”，用常规的方法做，学生最直接的感受就是：没思路，不知道从哪下手；做起来特别繁琐；计算量大，特别容易出错；总算有点思路了，

时间都来不及了。“不会做”、“做不对”、“做不快”，是初、高中学生面对数学物理卷最头疼的问题，尤其是大小考试中的大题、难题。无论你平时学习如何，高考、中考都要求在两个小时左右的时间把那二十几个题做对。《通用模型解题》法就是要解决在有限的时间，清晰、准确、快速解题的问题，让学生没思路的有思路，有了思路做得又对又快！这是一种真正科学、实用、简捷的解决问题的好方法，不管孩子原先成绩如何，都能打一场漂亮的翻身仗！

**咨询热线：025-83314463 83314476**

南京：●南京新华书店二楼（中山东路 56 号）  
 ●南京新华书店教育书店（中山东路 130 号）  
 ●南京凤凰国际书城二楼（湖南路 1 号）  
 ●南京新华书店图书发行大厦 2 楼音像世界（湖南路 54 号）  
 ●山西路少儿书店（中山北路 106 号和平影城旁边、山百对面）  
 ●大厂新华书店（大厂新华路 421 号）  
 ●江宁新华书店（东山镇土山路 28 号）  
 ●江浦新华书店（珠江镇文德路 22 号）  
 ●六合新华书店（雄州镇长江路 12 号）  
 ●溧水新华书店（通济街 11 号）  
 ●高淳新华书店（通贤街 1 号）  
 ●苏州：●苏州新华书店三楼（观前街 164—166 号）

常熟：●常熟新华书店（方塔街 62 号）  
 张家港：●张家港新华书店二楼（市步行街 55 号）  
 苏州：●句容新华书店（人民路新新华书店）  
 南通：●南通新华书店二楼（人民中路 80 号）  
 如皋：●如皋新华书店（如城镇中山路 390 号）  
 海门：●海门新华书店二楼（海门镇解放中路 35 号）  
 海安：●海安新华书店二楼（江海西路 1 号海安书城）  
 如东：●如东新华书店二楼（县掘港镇江海中路 40 号）  
 通州：●通州新华书店二楼（建设路 99 号 2 楼）  
 启东：●启东新华书店二楼（启东市汇龙镇人民中路 505 号）  
 盐城：●盐城新华书店（解放中路 59 号）  
 东台：●东台新华书店（望海西路 6 号）  
 大丰：●大丰新华书店（人民南路 68 号）  
 常州：●常州武购书中心新华书店二楼（和平北路 130 号）  
 常州南大街新华书店三楼（南大街步行街 3 楼）  
 金坛：●金坛新华书店（虹桥路 22 号）  
 溧阳：●溧阳新华书店（溧城西大街 7 号）  
 镇江：●镇江新华书店二楼（中山东路 222 号）

扬中：●扬中新华书店（三茅镇文化北路 38 号）  
 丹阳：●丹阳新华书店（新民东路 96 号）  
 句容：●句容新华书店（人民路新新华书店）  
 南通：●南通新华书店二楼（人民中路 80 号）  
 如皋：●如皋新华书店（如城镇中山路 390 号）  
 海门：●海门新华书店二楼（海门镇解放中路 35 号）  
 海安：●海安新华书店二楼（江海西路 1 号海安书城）  
 如东：●如东新华书店二楼（县掘港镇江海中路 40 号）  
 通州：●通州新华书店二楼（建设路 99 号 2 楼）  
 启东：●启东新华书店二楼（启东市汇龙镇人民中路 505 号）  
 盐城：●盐城新华书店（解放中路 59 号）  
 东台：●东台新华书店（望海西路 6 号）  
 大丰：●大丰新华书店（人民南路 68 号）  
 建湖：●建湖新华书店（湖中南路 109 号）  
 舜阳：●舜阳新华书店（朝阳街 32 号）  
 响水：●响水新华书店（双园路 146 号）  
 滨海：●滨海新华书店（阜东中路 153 号）

阜宁：●阜宁新华书店（阜城镇园林路 2 号）  
 扬州：●扬州新华书店四楼（汶河南路 112 号）  
 肇庆：●肇庆新华书店（仪征化纤白沙路 26 号）  
 江都：●江都新华书店二楼（工农路 20 号）  
 仪征：●仪征新华书店二楼（国庆路 199 号）  
 高邮：●高邮新华书店二楼（通湖路 89 号 2 楼）  
 宝应：●宝应新华书店（叶挺中路 15 号）  
 泰州：●泰州新华书店（鼓楼北路 1 号）  
 兴化：●兴化新华书店（长安中路 59 号）  
 江阴：●江阴新华书店（人民路）  
 泰兴：●泰兴新华书店（济川路 1 号）  
 连云港：●连云港新华书店二楼（新浦区通灌南路）  
 赣榆：●赣榆新华书店（青口镇华中路 101 号）  
 东海：●东海新华书店（牛山镇牛山北路 61 号）  
 落云：●落云新华书店（伊山中路）  
 徐州：●徐州新华书店四楼（淮海西路 9 号，凤凰徐州书城）  
 徐州：●沛县新华书店（沛东风路 191 号）  
 宿迁：●宿迁新华书店（中山路 55 号）  
 新沂：●新沂新华书店（南京路 24 号）  
 丰县：●丰县新华书店  
 淮安：●淮安市新华书店三楼（淮海北路 31 号沃尔玛超市南 50 米）  
 淮安：●淮安新华书店（楚州区南门大街 11 号）  
 淮阴：●淮阴新华书店（淮阴区北京北路 528 号）  
 金湖：●金湖新华书店（县建设路 134 号）  
 泰州：●洪泽新华书店（县人民路 5 号）  
 泰州：●涟水新华书店（中山路 12 号）  
 泰州：●盱眙新华书店（淮河东路 1 号）  
 宿迁：●宿迁新华书店（发展大道 88 号）  
 宿迁：●宿迁新华书店（幸福中路 100 号）  
 泰州：●泗阳新华书店（泗洲西大街）  
 泰州：●泗阳新华书店（众兴镇众兴路 46 号）