

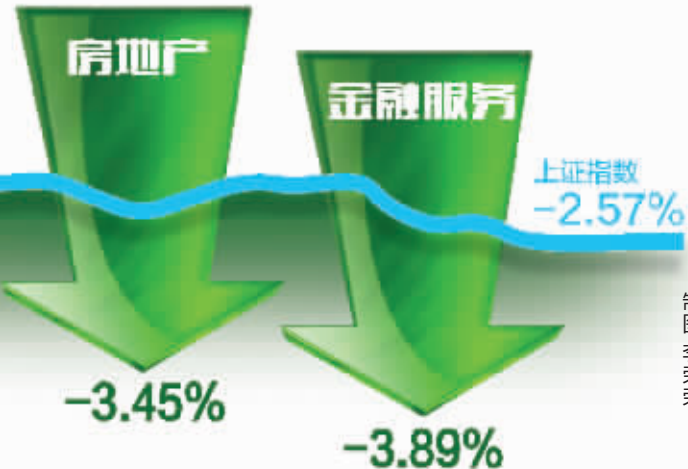


能经受住地震的冲击,却未能在另一重大利空前站稳脚步。昨日,汇丰银行公布4月中国制造业PMI数据,50.5的初值较3月的51.6小幅回落,显示经济复苏并不如预期那么乐观。加上其他利空打压,金融地产等权重股联袂下跌,沪指一路单边下行,2200点的整数关口再度失守。

现代快报记者 刘芳 实习生 王成超

# 六大利空叠加 沪指重挫2.57%

失守2200点,金融地产股领跌



制图 李荣荣

盘面

## 权重板块联袂下跌拖累指数

兴业银行周一晚间率先发布2013年一季报,32.44%的净利润增幅让人眼前一亮。受此消息刺激,16只银行股昨日有13只高开,刺激沪指开盘飘红。遗憾的是,汇丰银行上午发布中国4月PMI数据,50.5的初值较3月的51.6小幅回落,且低于此前经济学家预期的51.5,显示国内经济复苏并不乐观,市场应声而跌。

与此同时,A股不少权重板块遭受重压。其中,银行股H股溢价变折价及债市稽查风暴持续发酵,让整个银行板块高开低走,并全线飘绿。已公布2012年年报的券商板块去年

整体净利润下降近4成,让券商板块昨日承压不少,甚至有三只券商股跌幅超过6%,跌幅最小的也超过3%。此外,广州紧跟北京的步伐,从严调控房地产市场,地产股昨日出现持续暴跌走势。

银行、券商、地产等权重板块的联袂下跌让指数不堪重负,上证综指早盘急速跌破20日、5日、10日均线支撑。大盘午后缓慢下探,尾盘阶段,权重板块继续下行拖累股指再度杀跌,最终收出一根光头光脚的大阴线。截至收盘,沪指报2184.54点,跌幅2.57%;深成指报8793.13点,跌幅2.92%。

## 六大利空致下跌

1. 外资急撤,美最大中国ETF遭大举做空。
2. 审计大撤网,机构自查忙。债市更大级别彻查风暴山雨欲来。
3. 广州楼市调控加码执行价格指导。
4. 汇丰PMI经济数据低于预期。
5. 央行正回购或将持续。
6. A股上市公司存货四年暴增2万亿,房地产存货最多。

## 外资押注A股下跌

详见A23

后市

## 乐观派代表艾堂明: 围绕2200点浮动

新浪财经股市观察员艾堂明昨天表示,“中国社会的经济依旧会增长,只是增长的速度和以前相比可能会稍微慢一点。虽然目前沪指在跌,但是也绝不可能出现2008年那种跌至1664点的情况,因为目前国内的整体经济形势都要比2008年金融危机时好很多。所以我判断,目前沪指会在2200点周围浮动,像去年一样跌至2000点以下的可能性不大。”

“A股短期会有小波动,但长期来看应该保持乐观态度。”艾堂明称。

## 谨慎派代表程定华: 最低看至2000点

在最新的策略周报中,安信证券首席策略分析师程定华表示,“维持前期的判断,预期上证综指的波动区间为2000点-2300点。”

程定华表示,总体来看,经济保持平稳增长,没有出现趋势性的加速或者减速。

程定华提醒投资者,应该注意地产调控严格执行、银行理财产品规范严格执行、汽车和商品房成交量下降带来的股市风险。

“建议配置低估值蓝筹股,包括百货、汽车、地产、家电、银行等行业。”程定华说。

# 揭秘尖子生的学习秘密 引发学生家长强烈关注

## 【核心提示】

- 近几年的中、高考数学、物理和化学越来越难,分数连年走低。
- 中高考“模型解题法”成果大放异彩、近年高奏凯歌。
- 128位教育名师集体智慧的结晶,“十一五”课题组成果之一!

## 近年高考, “神奇试卷”惊呆阅卷老师

近年高考阅卷中,有些数学和物理卷子都存在一个共同点:本来需要二十多步复杂计算还不一定做对的大题,这些同学却只需五六步就得出准确答案,而且方法之巧妙令人惊叹。

比如高考数学(理科)全国卷有一道立体几何题,有3个易错点,2个命题“陷阱”。一般学生用传统解法要25步,但有学生6步就得出正确结果;高考试卷全国卷第22题,难度系数0.35,一千个人中能做对的只有三个半,但就有不少学生竟然也可以只需5步,巧妙解开轻松得到这12分。

从这些考生高考试卷的解题思路和方法来看,灵活快捷,让数学专家都佩服。

## 高考感言: 3步出结果,想考不好都难

中高考数学、物理和化学试卷越来越难,不少学生惧怕如虎,有人却能用如此巧妙的解题方法冲击满分,究竟用的是什么法宝?

说到自己的学习秘诀,他们同时推荐了一套资料——由北大音像出版社出版的《模型解题法》,这套资料中总结的模型解题方法全面、详细、具体,具有很强的通用性,他们身边很多看过此套资料的同学对此的感觉是,一看就懂,一学就会,而且成绩都有所提高。

这套《模型解题法》究竟是什么东西,令诸多名校学生为之倾倒?



## 权威解析:128位名师, 为中学生建立学习模型

据悉,这套《模型解题法》是国家“十五”科研规划重点课题“优质教育资源评价与推广”的成果之一,是全国128位名师首次为中学生建立学习模型。全国大学生数学建模大赛教练以及多位数学界名师认为,将数学、物理和化学模型引入教学过程已经是大势所趋。

国务院政府特殊津贴获得者、北京师范大学数学科学学院教授刘来福一针见血地讲道,“模型解题就是将学习内容归纳、总结,建立模型和举一反三、触类旁通,应用模型的过程。同一类题有成千上万道,掌握一个模型就能解决一类题,比做一百道题,一千道题更管用,就像‘万能钥匙’能打开很多把锁。”

## 模型解题 为什么只需3步就通解难题?

一种全新的学习方法出来,总会有人担心和置疑:它管不管用,能达到什么效果,为什么只需3步就能通解难题呢?

模型教学研究专家王邦平老师为我们揭开谜团:“模型解题法”是由大批的教育专家根据学科的精髓和规律,科学概括出来的“解题框架”。它将学生的杂乱学习思维调整为直线,直接面对学科核心。你只要套入“模型”,数学物理化学大题、难题,只需要三步就能快速做出。

第一步(抓题型):找出该题的特征和特定条件。

第二步(套模型):套用符合该题特征的对应模型。

第三步(出结果):按模型轨道步骤,准确计算,就能简单快速得出正解。

多位研究过《模型解题法》的数学教学专家坦言:《模型解题法》是非常科学有效的方法。比如:初中数学三年的知识总结起来就11个模型,初中物理10个模型,初中化学7个模型;高中数学21个模型,高中物理16个模型,高中化学9个模型,只要掌握了这些模型,中考、高考遇到各类大小题目,都能找准思路,轻松应对。

## 学生家长: 谁想等孩子大考失利后才着急?

“请问这里有《模型解题法》吗?”  
“不好意思,这套资料卖得太好了,已经断货了。”

类似的对话场景几乎经常上演。2012年中高考后,“模型解题”成为热门词汇频频见诸各媒体,等待购买的学生和家长面对热销的情形仍苦不堪言,一股“模型学习热”正在掀起。

不少家长说:“语文、英语想一下子提高十几分不容易,但是数学做对一道大题,马上十几分就到手了。试想,如果孩子因为几分之差上不了好大学,多亏啊!”

据反馈,用模型解题法教学生,已经成为本市一些重点中学老师的共识。早一天帮学生抢购到手,他们离重点大学的大门就可能更近一点。

## 书市快讯

《模型解题法》由北大音像出版社出版,分为初中/高中数学、物理、化学六个版本。每套产品包括模型记忆卡片、名师讲解光盘和巩固提高学习手册。通过听、思、读、记、练组合,确保学生一看就懂,一学就会。

全省各市新华书店正在热销中!

全省免费订购热线:

400-108-1551  
400-108-1771

(免费送货上门,货到付款,周六日不休息)