

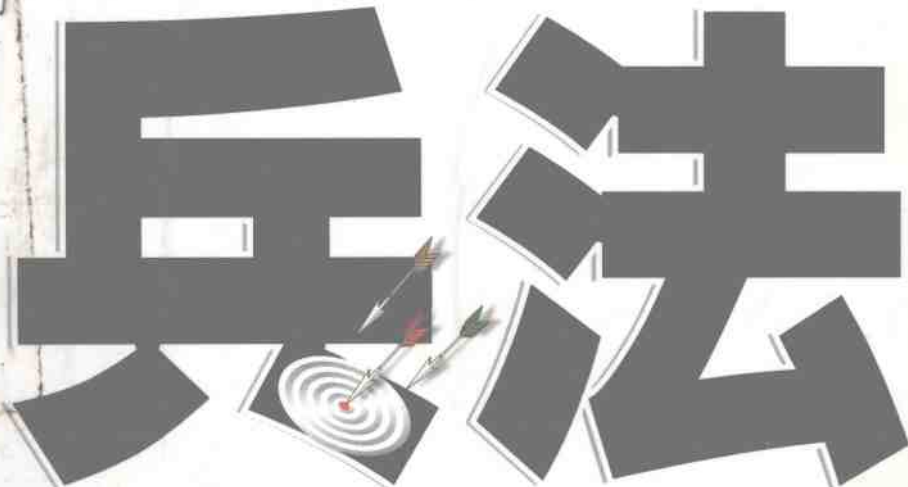
人教版新教材

高中

同步学案

高二地理

黄冈市教学创新课题组 编写



陕西师范大学出版社

同步学案

黄冈军法

高二地理

陕西师范大学出版社

图书代号:JF4N0384

图书在版编目(CIP)数据

黄冈兵法·高二地理/骆平、黄军源编. - 西安:陕西师范大学出版社,
2002.7

ISBN 7-5613-2344-1

I. 黄... II. ①骆... ②黄... III. 地理课 - 高中 - 升学参考资料

IV.G634

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2002)第 034963 号

责任编辑 杜世雄

责任校对 杜世雄

装帧设计 徐 明

出版发行:陕西师范大学出版社

(西安市南郊 陕西师大 120 信箱 邮编 710062)

<http://www.snuph.com> E-mail:if-centre@snuph.com)

印 制:空军西安印刷厂

开本 850×1168 1/32 印张 7.75 插页 2 字数 240 千

版次印次:2004 年 5 月第 3 版 2004 年 7 月第 2 次印刷

定 价:9.50 元

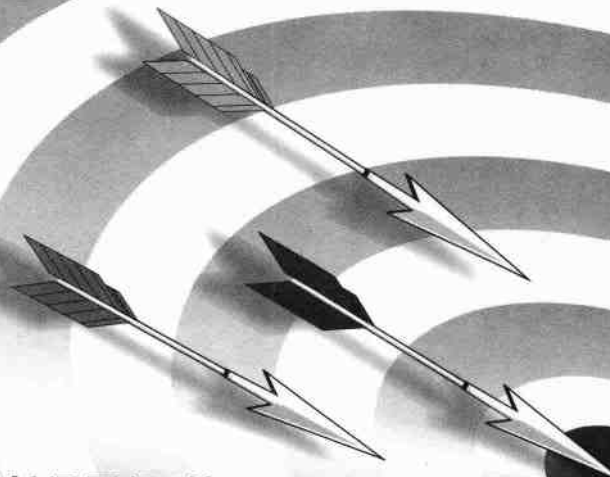
开户行:光大银行西安南郊支行 账号:0303070~00330004695

读者购书、书店添货或发现印装问题,请与本社营销中心联系、调换。

电 话:(029)85307864 85233753 85251046(传真)

防伪提示

我社 2004 年版文教图书封面覆有社徽和社名的全息激光防伪膜,
请注意甄别。如发现盗版,欢迎拨打举报电话。经查实将给予举报者
重奖。举报电话:(029)85308142



黄冈市教学创新课题组 编写



策划人 冯晓立
习华林
监 制 王佰铭
出版人 高经纬



五年辉煌，见证你的每一步成长

——代出版说明

时光一进入初夏，在全国各大、中书店的教辅图书卖场里，你都能看到《黄冈兵法》这一醒目的书名，以及封面上三支射向靶标的箭；也会看到众多读者在《黄冈兵法》书架前流连、翻阅的身影。《黄冈兵法》几年来走遍大江南北，走进千万个重点中学，走进千百万个渴望成功与进步的学子的心田……雪片似的读者来信从全国各地飘至编辑部，学子们倾诉成长的烦恼、阐述学习的心得、奉献对图书进行修订和改正的建议和智慧……

我们感到自豪，我们共同拥有《黄冈兵法》，她是我们与千百万个学子进行交流的窗口与平台；

我们感到欣慰，《黄冈兵法》寄托了千百万个学子的期望，见证了你生活的每一天，成长的每一步……

《黄冈兵法》作为陕西师大出版社的品牌图书，自2000年面世，便以权威、系统、实用等特点倍受广大读者青睐，迅速成长为全国著名品牌。五年来，我们倾注了无数的心血和热情，始终致力于为孜孜以求的学子提供最系统、最科学的学习、应试方案。如今，我们仍在探索、创新，力求使丛书的使用功能更加完善，图书质量更上一层楼，以贴近教改形势、贴近学生发展实际而设计不同的内容和形式，满足读者千差万别的个性化需求。

“我是广州的学生，抱着试试看的心态买了本《黄冈兵法》初二数学。书里的内容设计非常丰富，多为常考题目，我特别钟爱，于是向老师推荐。老师以A级评价这本书（被老师以A级评价的辅导书寥寥无几），并在我们年级里热情推荐，所以全年级的同学人手一本。在期末的考试里，全年级数学科平均分奇迹般地突破学校6年的纪录（平均分为96分，最高分满分，最低分87分），这个纪录在第二学期中得到了保持……”一位广州市海珠区的中学生朋友在信中如是说。五年来，《黄冈兵法》陪伴着无数学子们的日常学习、备考复习，像一位饱学的良师益友，为大家答疑解惑，清除学习道路上的障碍。正是由于这些实实在在的效果，



《黄冈兵法》赢得了读者朋友们的认同和信赖，连年畅销，深受市场欢迎。

那么，《黄冈兵法》到底有什么独特之处呢？太原市山西大学附中的一位初三学生在信中这样评价：“作为《黄冈兵法》的忠实读者，我很庆幸可以在每学期都拥有这样一本内容全面、质量很高的辅导书，它从启迪思维方法出发，精选例题，全方位、多角度地讲解知识点，为我打下了坚实的基础，特别是分级训练、思维延伸等板块，既巩固了课本知识，又深入解剖教材，全面提高了我的解题能力，使我从中等水平一跃成为班上前五名……”一位山东省临沂一中高二的学生在来信中写到：“我对《黄冈兵法》的评价非常高，它最大的特点是针对性强，简洁实用，练习题有层次，答案详尽，重视思路提示，很适合像我这样理解能力较弱的中等生使用，我非常高兴，终于买到了物有所值的参考书……”

的确，《黄冈兵法》在编写中，一贯突出“知识、能力、素质”三元合一的教学模式，旨在建构全新的“实践、探究、创新”三位一体的教学理念，侧重学法指导，启迪思维方法。“实用”是《黄冈兵法》最大的优势，不仅因为丛书代表中国基础教育的发达地区——黄冈地区最高的教学水平，还体现在《黄冈兵法》的前瞻性上，中、高考试题的预测命中率相当高。以高考为例来说，《黄冈兵法》每年都有相当数量的原创题与当年高考题相同或相似，体现在分值上，2000年有18分，2001年有51分，2002年有131分，2003年有107分，几年下来，分值累计高达307分。而中考试题命中率更高，几年粗略估计，各地市试卷总计也有500多分。《黄冈兵法》凭借着特有的魅力和雄厚的实力，赢得了广大读者的青睐。

《黄冈兵法》出版几年来，先后荣获全国优秀教育图书奖和全国优秀畅销书奖。在一片赞誉声中，丛书策划人和作者们并没有丝毫的懈怠，而是积极搜集教改前沿信息，不断地推出最新教研成果，并迅速地转化为最新的栏目设计和内容设计，以求不断地提高丛书的质量和使用效果。我们的追求，是以《黄冈兵法》为火种，点燃全国中学生创新思维的火把，指引大家走进名牌大学的大门。

《黄冈兵法》策划组



MU LU

目 录

第一单元 人口与环境

1.1 人口再生产	1
1.2 人口数量与环境	7
1.3 环境人口容量	14
1.4 人口素质与环境	21
1.5 人口迁移与环境	27
1.6 中国人口迁移	33
单元综合归纳	40

第二单元 城市的地域结构

2.1 城市的作用与形态	53
2.2 城市地域功能分区	57
2.3 城市功能分区的结构和成因	63
2.4 城市的合理规划	71
单元综合归纳	79

第三单元 文化景观

3.1~3.2 文化景观的构成	
文化景观的主要特性	87
3.3 文化景观与环境	94
3.4 文化源地与文化区	102
3.5 文化的空间扩散	107



单元综合归纳 113

第四单元 旅游活动

4.1 旅游活动是人类社会发展的必然产物 122

4.2 旅游资源 130

4.3 旅游景观欣赏(一) 138

4.4 旅游景观欣赏(二) 145

4.5 旅游活动与地理环境的协调发展 152

单元综合归纳 160

第五单元 世界政治经济地理格局

5.1 世界政治地理格局 168

5.2 世界经济全球化 174

5.3 区域经济一体化 180

5.4 综合国力竞争 186

单元综合归纳 193

答案与提示 202



第一单元 人口与环境



1.1

人口再生产

智能转化导引

1. 人口再生产概念
人口再生产概念：就是在人口内部出现世代更替的过程。这里包括两层含义：一是指人口内部老一代陆续死亡，二是指新一代不断出生。

2. 人口再生产类型

人口再生产类型根据出生率、死亡率、自然增长率，分为四种类型：原始型、传统型、过渡型、现代型。

3. 人口再生产类型的地区分布

目前世界人口再生产类型仍然属于过渡型，发达国家则全进入现代型，发展中国家则有少部分国家进入现代型。如：亚洲的韩国、新加坡，拉美的古巴、乌拉圭等。发展中国家主要为过渡型。我国目前人口再生产类型处于过渡型，但城市的人口再生产类型已基本处于现代型。

4. 人口发展的基本模式

根据人口年龄结构可分三种类型：其中属于静态的为年轻型、成年型、老年型；属于动态的为增长型、稳定型、减少型。它们之间是相互依次对应的，其涵义是指属于年轻型者，人口数量将逐渐增长，成年型则相对稳定，老年型将趋于减少。

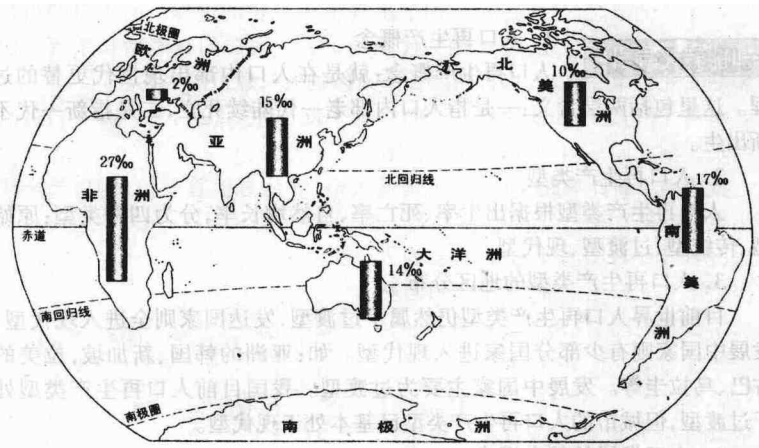
方法技巧规律

1. 通过列表，利用比较法区别四种人口再生产类型的特点：



四种类型	出生率	死亡率	自然增长率	出现时间
原始型	高	极高	极低	采猎文明时期
传统型	高	高	较低	农业文明时期
过渡型	高	低	高	产业革命时期
现代型	低	低	低	后工业化时期

2. 利用世界各大洲人口自然增长率图示,分析掌握世界人口再生产类型的地区分布:①非洲是世界人口增长速度最快的大洲;其次是拉丁美洲;欧洲的人口增长速度最慢。②欧洲全为现代型;非洲全为过渡型;亚洲、拉丁美洲以过渡型为主;北美即美国与加拿大都为现代型;大洋洲既有现代型,也有过渡型。



3. 根据数据统计,记住三种人口年龄结构类型划分标准。

类型	0~14岁 (%)	≥60岁 (%)	≥65岁 (%)	老少比 (%)
年轻型(增长型)	>40	<5	<4	<15
成年型(稳定型)	30~40	5~10	4~7	15~30
老年型(减少型)	<30	>10	>7	>30

注:老少比即为老年人口与少年儿童人口之比率称为老少比。

$$\text{老少比} = \frac{\geq 65 \text{岁人口数}}{0 \sim 14 \text{岁人口数}} \times 100\%$$



能力训练捷径

【例1】读下表，分析回答：

中国人口数量变动表

年份	总人口(亿人)	出生率(‰)	死亡率(‰)	自然增长率(‰)
1995	12.21	1995~2000	1995~2000	1995~2000
2000	12.85	17.2	7.1	

(1)人口再生产包括_____和_____过程。

(2)根据所给条件,算出增长率,填在表中。

(3)根据此表,判断中国人口再生产类型处于_____时期。

(4)以上人口数量的变化主要取决于_____。

分析 此题考查了人口再生产的含义、人口自然增长率的计算和作用。人口再生产的概念,是指在人口内部出现世代更替的过程。而人口的世代更替也就是人的生与死,并一代一代延续下去。人口的自然增长率等于出生率减去死亡率,所以人口自然增长率又影响人口数量的变化。

解答 (1)老一代陆续死亡 新一代不断出生 (2)1.01% (3)过渡型向现代型发展 (4)人口自然增长率

技巧点 解此类题关键是:①读懂表格;②注意换算单位;③增长率等于出生率减死亡率。

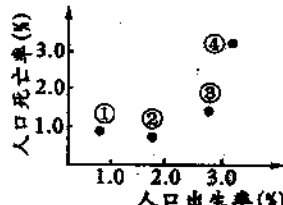
【例2】右图表示四个国家的人口出生率和人口死亡率,其中人口自然增长率最高的国家是()

- A. ① B. ②
C. ③ D. ④

分析 本题知识点为人口再生产内容,即为人口出生率、人口死亡率、人口自然增长率三者的关系。解此题的关键是:一、要读懂图。横坐标表示人口出生率,纵坐标表示人口死亡率;二、要知道人口自然增长率=人口出生率-人口死亡率。

解答 C

延伸点 通过解答此题总结规律如下:(1)有图示的题一定要先读图;(2)利用与其有关知识进行解答;(3)本题还可以考查四个国家的人口再生类型判断(原始型、传统型、过渡型、现代型),也可考查它们各属哪类国





家(发达国家、发展中国家)。

基础能力测试

一、单项选择题

1. 决定人口再生产类型的因素是()

- A. 出生率、死亡率、人口的总数
- B. 城市人口增长率、人口自然增长率
- C. 出生率、死亡率、人口自然增长率
- D. 出生人口数、死亡人口数

2. 人口再生产的概念包括()

- ①老一代陆续死亡 ②新一代不断出生
- ③老一代不断退休 ④新一代逐渐成长
- A. ① B. ①② C. ①②③ D. ①②③④

3. 传统型的人口再生产类型出现于()

- A. 工业化社会 B. 原始社会
- C. 农业社会 D. 高度发达的社会

4. 下列有关人口再生产的说法正确的是()

- A. 发达国家人口再生产类型都进入了现代型
- B. 发展中国家人口再生产类型都为传统型
- C. 目前,南美洲国家人口再生产类型都是传统型
- D. 目前,中国人口再生产类型已接近传统型

5. 已知 1997 年亚洲的人口自然增长率为 1.6%, 人口出生率为 24‰, 那么()

- A. 亚洲这年的人口死亡率为 8‰
- B. 亚洲这年的人口死亡率为 0.8‰
- C. 亚洲这年的人口死亡率为 8‰
- D. 亚洲这年的人口死亡率为 4‰

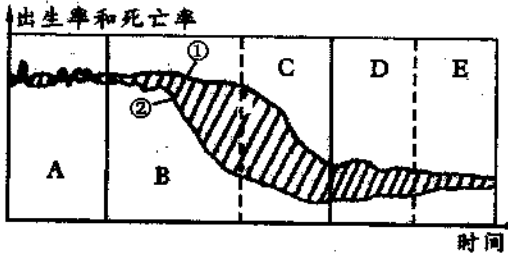
6. 过渡型人口再生产类型表现为()

- A. 高出生率、高死亡率、高自然增长率
- B. 低出生率、低死亡率、低自然增长率
- C. 高出生率、高死亡率、低自然增长率
- D. 高出生率、低死亡率、高自然增长率

7. 下列国家人口再生产类型属于现代型的是()



- ①日本 ②韩国 ③印度 ④巴西 ⑤古巴 ⑥埃及
 A. ①②③ B. ④⑤⑥ C. ①③④ D. ①②⑤
8. 极高死亡率、很高出生率、极低自然增长率属于下列哪种人口再生产类型的特点()
 A. 原始型 B. 传统型 C. 过渡型 D. 现代型
9. 人口自然增长率最高与最低的大洲是()
 A. 大洋洲、非洲 B. 欧洲、非洲
 C. 非洲、欧洲 D. 亚洲、拉丁美洲
10. 在人口再生产类型中,具有低死亡率的是()
 ①原始型 ②传统型 ③过渡型 ④现代型
 A. ①② B. ③④ C. ②③④ D. ①②③
11. 2001年11月实施的第五次人口普查结果表明,我国人口再生产类型已经转变为“现代型”的省区是()
 A. 黔、鲁、京、浙、苏 B. 沪、京、津、苏、浙
 C. 豫、鲁、新、京、津 D. 渝、琼、滇、赣、沪
12. 人类历史上出现了不同的人口再生产类型是因为()
 A. 不同历史阶段社会生产力发展水平不同
 B. 不同历史阶段有不同的自然灾害和战争爆发
 C. 不同地区人口居住地的自然环境不同
 D. 农业和工业的出现
- 二、综合题
13. 读图,完成下列问题:



- (1) 判断曲线①、②,表示人口出生率的是_____。
- (2) 此图中人口再生产类型的转变包括哪几种? _____。
- (3) A、B、C、D、E中,出生率和死亡率都迅速下降的是_____。

(4)大洋洲的澳大利亚和新西兰应处在图中_____阶段(填字母)。

14. 读表,判断芬兰各阶段的人口再生产类型:

人口阶段	出生率(%)	死亡率(%)	自然增长率(%)
第一阶段 1785~1790年	3.8	3.2	0.6
第二阶段 1825~1830年	3.8	2.4	1.4
第三阶段 1910~1915年	2.9	1.7	1.2
第四阶段 1970~1976年	1.3	1.0	0.3

第一阶段人口再生产类型为_____;

第二阶段人口再生产类型为_____;

第三阶段人口再生产类型为_____;

第四阶段人口再生产类型为_____。

发展思维训练

15. 读图,按要求完成下列问题:



世界地图

(1)将人口自然增长率最高的大洲填在图中相应的位置上。

(2)从世界人口再生产类型地区分布来看,不同地区人口再生产类型及其转变也是不同的,这是因为_____。

(3)目前,发达国家的人口再生产处于_____类型;发展中国家人口再生产类型为_____;并由此得出世界人口再生产类型为_____,说明理由:_____。



1.2 人口数量与环境

知能转化导引

主要内容：人口数量的多少——1999年10月12日世界人口突破六十亿。

人口数量的变化及引起人口数量变化的原因。

人口数量的变化：指一个地区或全球人口数值的变化。

引起人口数量变化的原因：

①人口的自然增长——由出生率和死亡率决定

②人口的机械增长——由人口的迁移活动决定

2. 环境对人口数量变化的影响

(1) 环境对人口数量变化的影响：主要是通过对生育率和死亡率的影响而实现的。

环境因素既可使人口数量增加，也可使人口数量减少。一般社会经济因素既影响生育率(如生产力水平、医疗卫生、生活水平等提高都使人口增长加快)，又影响死亡率(如各种人为造成的环境污染，尤其是工业污染对人口的死亡影响很大)。而自然因素一般只影响死亡率(如自然灾害)。

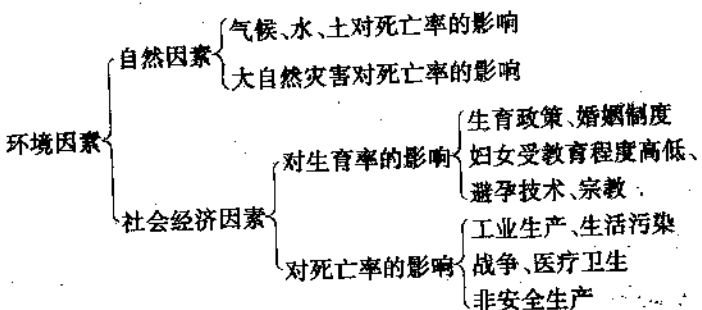
(2) 人口数量变化对环境的影响

人口数量变化对环境影响：主要表现在人口与资源的矛盾，人口对环境的压力。如人口数量增加，对资源的需求量增加，造成对资源和环境的巨大压力；人口数量增加，生产规模扩大，以及生活垃圾增加，造成环境污染加重。

方法技巧规律

1. 利用网络知识，学习掌握环境因素对人口数量变化的影响：





2. 列表比较不同历史时期人口数量对环境的影响：

原始社会	生产力水平低	人口数量很少	人类的生存主要依赖自然环境，人类活动对环境的影响也很小
农业社会	生产力水平提高	人口数量增多	人类的生产活动影响和改造自然
工业社会	工业革命和科技进步使生产力水平大大提高	人口数量剧增	人类对自然环境的改造活动进一步加剧，对自然环境的影响越来越大

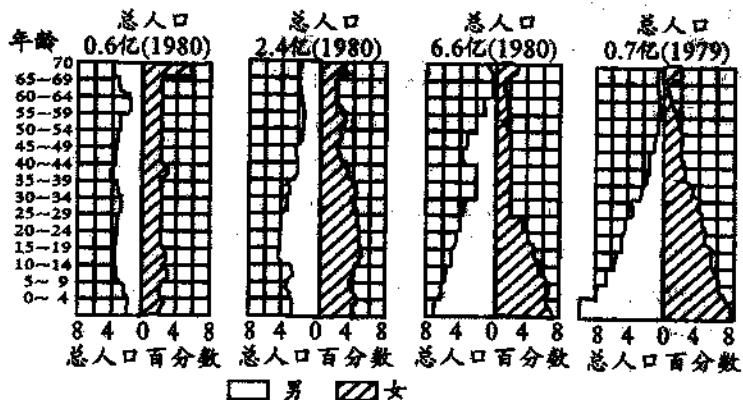
【例 1】读图(见下页)，判断下面四组选项中，国名排序与图序相符的是()

- A. 孟加拉国、美国、墨西哥、原联邦德国
 B. 原联邦德国、美国、印度、墨西哥
 C. 日本、原联邦德国、墨西哥、印度
 D. 埃及、印度、美国、原联邦德国

分析 此题看起来很复杂，实际上只要抓住图中 C 图就很容易了。因为世界上总人口数超过 6 亿的国家只有 2 个，即中国和印度。所以 C 图一定是印度这个国家。而选项中排序第三的印度只有一个，即 B。

解答 B

延伸点 通过解答此题，说明在学习中还应熟记一些数据。如，到 1990



年为止,世界人口数超过1亿的国家有10个,它们是:中国、印度、美国、印度尼西亚、俄罗斯、巴西、日本、尼日利亚、孟加拉国、巴基斯坦。

[例2] 分析下表,判断正误,在每项陈述前的括号里用“√”表示正确,用“×”表示错误。

我国国情资料

	人口 (亿人)	耕地 面积 (万公顷)	国内生产 总值指数 (以1978年为100)	人均国内生产 总值指数 (以1978年为100)	粮食 产量 (亿吨)	城镇化 水平 (%)
1978	9.63	9939	100	100	3.05	17.9
1980	9.87	9931	116.0	113.0	3.21	19.4
1985	10.59	9685	193.5	175.5	3.79	23.7
1990	11.43	9567	283.0	237.3	4.46	26.7
1995	12.11	9497	489.1	394.0	4.67	29.0
1998	12.48	9434	627.8	490.8	5.12	30.4

() (1) 总人口持续增加,人均国内生产总值增长率低于国内生产总值增长率。

() (2) 人均粮食占有量持续增加。

() (3) 城镇化水平与国民经济发展速度呈正相关。

() (4) 继续推行计划生育政策,有利于缓解人地矛盾。