

## bmi北美自然资源指数市盈率多少\_我国是自然资源不足的国家，其中人均耕地面积是多少？水资源占用量是多少？世界水平是多少？-股识吧

### 一、读下表，分析回答下列问题。我国人均资源与世界比较。 中国 世界 中国在世界的位次 人均耕

(1) 我国自然资源方面的基本特点是，总量丰富，但人均占有量少。(2) 首先，认识我国资源形式的严峻性；其次，科学合理的利用自然资源，保护环境，探索新能源；再次，使可再生资源不断更新，非可再生资源得到合理利用。(3) 评价一个国家自然资源的多少，往往从两个方面考虑，一是资源总量，二是人均资源占有量。我国许多自然资源不仅总量大，居世界前列，而且种类多，是世界上矿产资源比较齐全的国家，从这方面看，我国是自然资源大国。但我国人口特别多，自然资源人均占有量只相当于世界人均占有量的几分之一，不及世界大多数国家，而且自然资源破坏严重。(4) 我国一方面人口增长过快，另一方面可利用的后备土地资源不足，乱占耕地的现象十分严重。故答案为：(1) 我国自然资源总量丰富，但人均占有量少；

(2) 认识我国资源形势的严峻性；  
科学合理地利用自然资源，保护环境，探索新能源；  
使可再生资源不断更新，非可再生资源得到合理利用；

(3) 评价一个国家自然资源的多少，往往从两个方面考虑，一是资源总量，二是人均资源占有量。我国许多自然资源不仅总量大，居世界前列，而且种类多，是世界上矿产资源比较齐全的国家，从这方面看，我国是自然资源大国。但我国人口特别多，自然资源人均占有量只相当于世界人均占有量的几分之一，不及世界大多数国家，而且自然资源破坏严重；

(4) 一方面人口增长快；  
另一方面可开垦的后备土地资源不多，工业、交通和城镇建设占用了一部分耕地，加上利用不合理，乱占耕地的现象十分严重，造成耕地面积日益减少。

### 二、分析下表“我国各类自然资源总量和人均值的相对状况”数据资料，回答问题。(1) 分析我国

(1) 总量丰富，人均不足。

(2) 我国自然资源不仅总量大，而且种类多为优势；  
自然资源人均不足、相对短缺为不足。

(3) 合理即可

三、阅读世界各大洲人口数和人口自然增长率统计图（如图1），回答有关问题。（1）世界人口最多的大洲是\_\_\_\_\_

#### 四、美国的自然环境和人文特征

自然地理环境，地形两边是山地高原，中间是平原，跨寒、温、热三带，气候以温带大陆性气候为主，密西西比河横贯南北水量大，煤铁石油等资源丰富。

地形平坦，土壤肥沃，耕地面积大，水源充足，光照热量充足。

人文特征：经济发达，城市化水平高；

是世界农产品出口量最大的国家（需进口热带经济作物），生产规模大、机械化、规模化程度高。

地广人稀，交通便利，科技先进，第三产业比重高。

工业高度发达，高消费，高浪费，现代化程度高，工业、经济生产总值居世界第一。

。

五、阅读世界各大洲人口数和人口自然增长率统计图（如图1），回答有关问题。（1）世界人口最多的大洲是\_\_\_\_\_

(1) 亚洲是世界上人口最多的大洲。亚洲总人口达43亿（2008年），约占世界总人口的63%。世界上人口超过1亿的国家，大多数在亚洲。(2) 2000年，非洲有7.94亿人口，总数仅次于亚洲，居世界第2位。但是，多年来，非洲的人口自然增长率超过世界上的其他大洲。(3) 地球上的自然资源是有限的，人类在地球上的生存空间同样也是有限的。世界人口急剧增长，为了供养越来越多的人口，要求扩大粮食生产，人们就大规模地砍伐森林、开垦坡地和干旱地带，在许多地方就导致了水土流失和土地荒漠化，造成了工业污染，引发了各种灾害，使粮食产量下降。人口增长过快，需要更多粮食，从而土地得不到休耕，土壤肥力下降，粮食产量下降，这样就形成了恶性循环。故答案为：(1) 亚洲；

43；

(2) 非洲；

(3)

## 六、关于我国自然资源基本特征的叙述，正确的是（ ） 总量丰富，所以人均占有量就多 总量贫乏，所以人

我国的很多自然资源的总量位于世界前列，但是由于人口较多，人均占有量很小，是一个资源相对贫乏的国家。故我国自然资源的特征是：自然资源总量丰富，人均不足。故选：B。

## 七、我国是自然资源不足的国家，其中人均耕地面积是多少？水资源占用量是多少？世界水平是多少？

我国人均耕地面积约0.1公顷

## 八、自然资源权属制度的环境标准体系及其制订

环境标准体系及其制订一、环境标准体系根据《环境保护标准管理办法》的规定，我国的环境标准由三类两级组成。

三类，是指环境质量标准、污染物排放标准和方法标准三类。

两级，是指我国环境标准分为国家级和地方级两级。

地方级，实际上是省级，因此，我们又可以将环境标准分为国家级和省、自治区、直辖市级（省级）两级。

环境标准以维护一定的环境质量，保护人群健康、社会财富和促进生态良性循环为目标，规定环境中各类有害物质（或因素）在一定时间和空间内的容许含量，叫做环境质量标准。

环境标准反映了人群、动植物和生态系统对环境质量的综合要求，也标志着在一定时期国家为控制污染在技术上和经济上可能达到的水平。

它体现环境目标的要求，是评价环境是否受到污染和制订污染物排放标准的依据。

污染物排放标准为了实现国家的环境目标和环境质量标准，对污染源排放到环境中的污染物的浓度和数量所作的限量规定就是污染物排放标准。

制定污染物排放标准的直接目的是为了控制污染物的排放量，达到环境质量的要求

。排放标准更具有法律的约束力，超过排放标准要承担相应的法律责任。  
排放标准是加强国家环境与资源管理的重要手段。  
环保基础标准和环保方法标准环保基础标准和方法标准就是为制定环境质量和排放标准需要遵守的具有指导意义的符号、指南、导则以及关于抽样、分析、试验、监测的方法。  
它们是制定环境标准所依据的工作规范。  
二、环境标准的制定环保基础标准和环保方法标准，只有国家级而无地方级，全国统一执行国家级标准。  
环境质量的制定，国家级标准一般是按照环境要素分成大气、水质、土壤、噪声等环境质量标准。  
环境质量的制定，必须以科学实验和调查取得的科学数据，即“环境基准”作为确定环境质量的客观依据。  
环境基准是指在一定环境中，污染物对人体或生物没有任何不良影响的最大剂量（无作用剂量）或者说是对人体和生物产生不良影响的最小剂量（阈剂量）。  
制定环境质量标准除以环境基准为主要科学依据外，还要考察国家在经济和技术上的可能性，即在经济上合理，技术上可行，在一定时期内可以实现。  
就是说它必须是一个既遵循自然规律，又遵循社会经济规律的切实可行的环境质量标准。  
制定污染物排放标准主要以实现环境质量标准为目标，从而保护人群健康和生态良性循环。  
同时也要根据我国的工艺设备和技术水平，在经济上合理的情况下，达到技术上的先进性。  
以技术和经济可行性为根据的污染物排放标准，常以浓度标准来表示，一般称为“浓度”标准；  
以环境特点即环境容量决定的排放标准则常以“总量限额”来表示或将总量限额转化为浓度来表示，一般称为“总量控制”。  
通常情况下，实行总量控制才能达到环境质量标准的要求。

## 参考文档

[下载：bmi北美自然资源指数市盈率多少.pdf](#)

[《股票tick多久一次》](#)

[《股票早上买入要隔多久才可以卖出》](#)

[《买股票要多久才能买到》](#)

[《股票订单多久能成交》](#)

[《股票多久才能卖完》](#)

[下载：bmi北美自然资源指数市盈率多少.doc](#)

[更多关于《bmi北美自然资源指数市盈率多少》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/article/56249440.html>