

# 全球石油和天然气气体市净率多少！全球天然气储量多少？-股识吧

## 一、标况下天然气和石油的密度是多少？

液化石油气的燃烧值约为 $4.7 \times 10^7$ 焦/千克  
天然气的燃烧值约为 $8.4 \times 10^7$ 焦/立方米

## 二、石油液化气和天然气的燃烧值是多少

液化石油气的燃烧值约为 $4.7 \times 10^7$ 焦/千克  
天然气的燃烧值约为 $8.4 \times 10^7$ 焦/立方米

## 三、标况下天然气和石油的密度是多少？

您这个问题是没有标准答案的，因为尤其是石油，成分不是完全固定的，各成分的含量也是不固定的，所以说您的问题没有标准答案。

## 四、全球天然气储量多少？

石油2003年底全球已探明的石油储量为11376亿桶天然气181.46万亿立方米

## 五、现在世界的油气储量是多少？

中油网消息：据美国《油气杂志》12月20日年终号报道，截至2005年1月1日世界原油处理总计为1.28万亿桶，较上年度的1.265万亿桶增加1%；最新天然气储量为6040万亿立方英尺，比上年度的6076万亿立方英尺略有下降。炼油能力由2003年的8205.5万桶/日缓慢增至824.09万桶/日，而炼油厂数量则由2003

年717个减少至675个。

世界油气储量微增 世界油气储量主要变化有：澳大利亚2004年发布的剩余可利用原油及凝析油储量的14.9亿桶，比上年度的35.0亿桶一半还少，最新天然气储量为29万亿立方英尺，上年度为90万亿立方英尺；

加拿大石油生产商协会（CAPP）报告称加拿大常规原油储量最新为43亿桶，天然气为56.6万亿立方英尺，但油砂储量略有增加；

秘鲁探明石油储量则由上年度的2.85亿桶增加至最新的9.53亿桶；

挪威石油及凝析油储量由上年度的104亿桶下降至目前的85亿桶；

尼日利亚石油储量由去年的250亿桶增加至最新350亿桶。

由此欧佩克占世界石油储量份额已由上年的68.7%增至69.3%，增幅为0.6%。

油气产量快速增长 由于世界石油需求强劲增长而推动2004年全球石油及凝析油产量较上年度增加近4%。

俄国石油产量继续增加，增幅达9%为895万桶/日，前苏联及东欧国家预计2004年石油产量同比增加7.7%；

非洲2004年石油产量增幅最大，达8.2%，主要有尼日利亚（增幅9.6%）、阿尔及利亚（增幅8.5%）、利比亚（增幅16.3%）。

2004年欧佩克多数时间产量均超过目标产量。

2004年美国原油及凝析油产量减少了近5%，平均为540万桶/日，同比2003年度为568万桶/日。

炼油能力缓慢增长 2004年世界炼油能力继续缓慢放大，由2003年的717个炼油厂总加工能力8205.5万桶/日增至2004年的8240.9万桶/日，炼油厂数量则减为675家，净增产能35.4万桶/日。

亚太地区炼油能力增长最快，新增65.7万桶/日，增幅3.3%；

北美和西欧炼能分别增加10.6万桶/日和7.55万桶/日；

东欧炼能下降最多，减少了32.75万桶/日，约3.1%；

南美地区炼能下降了2.2%，合14.7万桶/日；

非洲炼能增加0.66万桶/日，中东则下降1.7万桶/日。

2004年唯一新增加炼油厂是InterOil公司在巴布亚新几内亚新建的3.25万桶/日炼油厂，已于8月份开始销售炼制产品。

关闭炼油能力主要分布在东欧和南美。

包括2004年4月关闭的塞浦路斯2.7万桶/日炼油厂；

雪佛龙德士古关闭了巴拿马的6万桶/日Las Minas炼油厂和危地马拉1.6万桶/日的Escuintla炼油厂，这两座炼油厂将改造为油品接收终端。

另外，西班牙Repsol公司也关闭了玻利维亚的3000桶/日的Sucre炼油厂。

## 六、全世界石油和天然气用完会怎么样

如果找不到好的能源，好多东西都玩完，但是气车还是能开的，但那个时候我觉得只能有少部分人才能开得起了

## 七、油该气能省多少？

展开全部现在加一罐气大概跑150公里  
加一罐就是20块钱的样子，你算下就知道节约多少了。  
但是换气要花几千块钱而且改了之后动力有所下降。  
在保修期的车最好别改，改了就不保修了。

## 参考文档

[下载：全球石油和天然气气体市净率多少.pdf](#)

[《新股票一般多久可以买》](#)

[《股票开户许可证要多久》](#)

[《一只股票从增发通告到成功要多久》](#)

[下载：全球石油和天然气气体市净率多少.doc](#)

[更多关于《全球石油和天然气气体市净率多少》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/43897595.html>