

# 格尔夫波特能源市盈率多少|工业总产值能耗怎么计算 求公式-股识吧

## 一、煤矿入井费是多少谁知道？

关于调整煤矿井下艰苦岗位津贴有关工作的通知 劳动和社会保障部

国家发展改革委 财政部 劳社部发〔2006〕24号

关于调整煤矿井下艰苦岗位津贴有关工作的通知

各省、自治区、直辖市劳动和社会保障厅（局）、发展改革委、财政厅（局）：

为贯彻落实《国务院关于促进煤炭工业健康发展的若干意见》（国发〔2005〕18号）的精神，提高煤矿工人的工资收入，稳定煤矿职工队伍，促进煤炭行业持续稳定健康发展，现就调整煤矿井下工人岗位津贴有关工作通知如下：

### 一、煤矿井下艰苦岗位津贴的执行范围

井下艰苦岗位津贴适用于各类煤炭企业的井下作业职工，不包括露天煤矿职工。

具体发放范围为：井下采掘工人、辅助工人、安检人员及下井工作且编制在井下采掘、辅助队的基层干部、技术人员和管理人员。

### 二、煤矿井下艰苦岗位津贴的种类及标准

井下艰苦岗位津贴包括：井下津贴、班中餐补贴和夜班津贴。

（一）井下津贴 1、井下采掘工：15-30元/工；

2、井下辅助工：10-20元/工。

3、安检人员、基层干部、技术人员及管理人员的井下津贴标准按井下辅助工标准执行。

（二）班中餐补贴：6-10元/工。

班中餐补贴由企业集中用于井下作业职工的伙食，不得挪作他用，也不得直接支付给职工个人。

（三）夜班津贴 1、前夜班：6-10元/工；

2、后夜班：8-12元/工。

### 三、调整煤矿井下艰苦岗位津贴的资金来源

调整井下艰苦岗位津贴所需资金可在企业成本中列支。

实行工资总额同经济效益挂钩的企业，调整津贴标准增加的工资在挂钩工资基数外单列。

四、煤矿井下艰苦岗位津贴的实施 各类煤炭企业要认真执行国家关于井下艰苦岗位津贴的有关规定，切实落实井下人员的相关待遇。

企业发放的井下艰苦岗位津贴不得低于各地确定的标准。

实行吨煤工资含量计件制的企业，应结合职工出勤情况，在吨煤工资以外发放井下艰苦岗位津贴。

企业要结合提高井下艰苦岗位津贴，采取多种措施，提高井下职工的收入水平，使

工资分配向井下一线职工倾斜，形成合理的井下人员与地面人员的工资收入分配关系。

各类煤炭企业要在提高井下艰苦岗位津贴的同时，积极改善劳动条件和劳动环境，切实保证职工的身体健

五、有关工作要求 各省、自治区、直辖市应在上述标准区间内，综合考虑井下劳动强度、工作时间、煤层的赋存条件以及水、火、瓦斯等自然灾害和粉尘、温度、湿度、噪声等作业环境，合理确定本地区煤矿井下艰苦岗位津贴的具体标准，在2个月内提出本地区调整煤矿井下艰苦岗位津贴标准的具体意见，并分别报送劳动保障部、发展改革委、财政部备案。

劳动和社会保障部 国家发展和改革委员会 财政部 二 六年七月十二日

## 二、电动汽车在美国大力推广啊，要量达多少？

【国际电力产业网（\*gridsources\*）】7月26日讯  
美国电力研究所对未来20年中的电动车数量提出了三种预测针。  
并指出2030年电动汽车将超过6500万辆。

美国电力部门意识到随着电动汽车的流行，应采取措施平衡电力供给与需求。因此制定出时间规划，明确所需新设备以及相应的消费鼓励机制，这对于传统的电力行业来说是一项十分艰难的工作。

为明确上述问题，美国电力研究所(EPRI)周四发表了一份报告，指出电动车未来可能对电网产生的影响，以及电力行业的应对措施。

这份报告分析了各类电动车的影响，包括：全电动车，如日产聆风；以及混合动力车，如雪佛兰Volt。

以下是此份报告的一些主要内容：1.未来20年电动汽车数量  
电动车市场方兴未艾，包括新一代电池在内的核心技术尚待研发。

美国电力研究所对未来20年中的电动车数量提出了三种预测针。  
根据2000至2008年的历史销售数据，最保守估计到2022年会有310万辆电动车，2030年将达1500万辆；

第二种，根据汽车制造商对新车型和汽车生产量的公布以及历史销售数据，预计在2022年会有580万辆，2030年达3500万辆；

最高估计在2022年电动车达1200万辆，2030年将超过6500万辆。

### 2. 电动车未来所占市场份额

在美国，最低估计2022年电动车占1%的市场份额，2030年会达到4%；

再或者2022年达到1.9%，2030年达到9.4%；

最高预计电动车2022年将达到3.9%，2030年达到17.7%。

### 3. 电动车能源价格

根据当前两种不同能源的价格，电动车耗费的电量价格仅为汽油车的1/3或1/4。

城市管理服务行业担心，便宜的电价会使司机在交通高峰期更加活跃，并且即使电价再高，也不可能高过油价。

解决该问题的办法就是对不在交通高峰期出行的司机实行低电价，这样既有助于降低在高峰期的电力供应需求，也减轻了电网压力。

4. 合理的充电时间 尽管居民充电设备通常需要1.4千瓦到7.7千瓦的电力，但对于电动车来说，最高电力要求只仅需700瓦。

这是因为有足够的时间来为电动车充电，可以从晚上一直充到第二天早上。

电力部门可以提供一些激励措施，比如实行低电价，鼓励车主在下午9点之后充电。

晚上11点至第二天凌晨3点是最理想的充电时间，给电网带来的压力也最小。

但是报告指出，如果大部分人在晚上9点之后为电动车充电，那么电力部门就必须应对又一个电力需求的高峰期。

5. 充电装置成本价格 居民充电设备安装费大约为1500美元。

根据设备性能的差别，电站花费会在2500美元至6000美元不等。

并且，随着更多装备的安置，充电装置的价格会下跌。

6. 可能的电价计划 为了鼓励消费者在晚上充电，电力部门可以提供不同的业务计划，对于想在任何时间段充电的每度电收取固定的电费，在特定的午夜时间段充电的电费打折，充电一整夜的收取固定月费。

最后一种方式则是最划算的。

7. 电力部门主动积极，应对电动车盛行 已经有五家电力部门做了一系列的准备工作，明确了当前和未来可能的充电基础设施的花费。

这五家分别是：南加利福尼亚爱迪生公司(SCE)、底特律爱迪生电力公司、前进能源公司、佐治亚电力公司、萨克拉门托市电力公司。

8. 充电站所有权及管理 充电站管理比加油站管理更为复杂。

充电站所提供的服务包括免费与收费项目两种。

目前，共有五种所有权方式：政府、公共事业、雇主、私人、以及纯盈利性的。

其中的一些会通过折扣吸引顾客。

更多电力和电力网海量资讯，尽在国际电力产业网。

### 三、煤炭股在美国的市盈率一般是多少？市净率呢？

现在美国那边大型煤炭公司股票市盈率一般都超过30倍皮博得公司的股票都50倍了但是他们一般矿业公司的市盈率只有15倍左右我们国家和美国的有很多不同要个股具体分析

## 四、我国煤炭储藏量是多少?居世界第几?人均占有量居世界第几?

我国煤的储藏量达6000亿吨，居世界第三位，石油储藏量约39亿桶(1997年探明，石油的储藏量居世界第八位。

我国煤的储藏量达6000亿吨，居世我国煤的储藏量居世界第三位，但人均储藏量约462吨，远远小于世界平均水平，界第三位，石油的储藏量居世界第八

## 五、金属硅生产复杂吗？能耗占成本多少？硅石成本占多少？

速熔硅与普通金属硅的成本比较 2009-06-23 11:48:30 (已经被浏览12次)

一.基本参数设定：1.1.金属硅单价：13000元/吨，含硅量：99.5%，实收率95%。

1.2.速熔硅单价：15300元/吨，含硅量：95%，实收率95%。

1.3.金属硅的溶解温度为860-900度。

1.4.速熔硅的溶解温度为720-760度。

1.5.铝锭价为14000元/吨。

1.6.重油价为4000元/吨。

二.成本计算：2.1.铝的烧损：使用速熔硅与使用金属硅的炉温相差150度左右，速熔硅的溶解时间只有普通硅的10%-15%（速熔硅的熔化时间仅为1-3分钟）。

由于炉温的降低和熔化时间的缩短，经现场测试铝液的烧损比现公司的金属硅熔化工艺可减少30%以上，其1吨铝减少损失的成本为： $14000\text{元/吨} \times 0.02 \times 0.3 = 84\text{元/吨}$ 。

2.2.燃料的节约：由于熔化时间的缩短，是炉内燃烧器的工作时间大幅减少。

经现场测试以10吨的熔化计算，可减少燃油量至少30Kg，则节约油料成本 $30\text{Kg} \times 4.00\text{元/Kg} = 120\text{元/炉}$ 。

2.3.人工成本的节约：以10吨熔铝炉计算，每炉的熔化时间可节省1-1.5小时，可节省人工成本10%，提高有效工作时间。

三、6063合金的测试：以含硅量0.45%计算，以10吨反射炉为例，其成本节省为：

1.铝烧损： $10\text{吨} \times 14000\text{元/吨} \times 2\% \times 30\% = 840\text{元/炉}$ 。

2.燃料成本： $30\text{Kg} \times 4.00\text{元/Kg} = 120\text{元/炉}$ 。

3.硅的成本增加： $10\text{吨} \times 0.45\% \times \{15300\text{（速熔硅单价）} / 95\%\text{（速熔硅中硅含量）} \times 95\%\text{（速熔硅中硅的实收率）} - 13000\text{（金属硅单价）} / 99.5\%\text{（金属硅中硅的含量）} \times 95\%\text{（金属硅中硅的实收率）}\} = 144\text{元}$

4.合计节约成本： $840\text{元} + 120\text{元} - 144\text{元} = 816\text{元/炉} = 81.60\text{元/吨合金}$ 。

（未计算人工和时间的节省及金属硅中无法使用的碎硅价值）

## 六、工业总产值能耗怎么计算 求公式

产值综合能耗是指企业每万元工业产值所消耗的能源量（吨标准煤）。

增加值综合能耗=能源消耗总量（吨标准煤）/工业增加值（万元）。

产值综合能耗=能源消耗总量（吨标准煤）/工业产值（万元）。

## 七、金融、能源、矿业类股票，哪个比较好，最低多少买进

证券 增持 增持期货 中性 中性信托 中性 中性保险 增持 增持银行 增持 增持煤炭  
煤炭采选 中性 焦煤 中性 动力煤 中性 石油天然气 炼焦业 中性 原油加工 增持  
石油天然气开采 中性

## 参考文档

[下载：格尔夫波特能源市盈率多少.pdf](#)

[《上市股票中签后多久可以卖》](#)

[《股票钱拿出来需要多久》](#)

[《认缴股票股金存多久》](#)

[下载：格尔夫波特能源市盈率多少.doc](#)

[更多关于《格尔夫波特能源市盈率多少》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/book/55287371.html>