

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



煤用于发电

国内动力煤的供给主要来源于两部分，一部分是矿产，主要集中在山西陕西及内蒙古；另一部分来源于国外进口。在中国的动力煤消费结构中，有%以上是用于火力发电；其次是建材用煤，占动力煤消耗量的%左右，以水泥用煤量最大；其余的动力煤消耗分布在冶金化工等行业及民用。光明电厂月份用含热量为大卡/千克的A种煤发电（“大卡/千克”为一种热值单位），月份改用B种煤发电，A种煤每千克的含热量比B种煤多5%，月份又改用比较环保的含热量为大卡/千克的混合煤发电，这里所说的混合煤是在B种煤中加入含热量为000大卡/千克的C种煤形成的，这样月份每发度电所需B种煤比月份少0.0千克。求B种煤每千克的含热量；求该电厂月份每发度电所需的B种煤和C种煤各多少千克？若B种煤的成本为每吨元，C种煤的成本为每吨00元，若该电厂四月份仍用混合煤发电，且每发一度电所需要的总热量与三月份相同，但要求所消耗的C种煤的数量不低于0.千克，不超过0.5千克。

对函数概念的理解，主要抓住以下三点： 有两个变量； 一个变量的每一个数值随着另一个变量的数值的变化而变化； 对于自变量每一个确定的值，函数有且只有一个值与之对应。理解函数的概念应扣住下面三点：函数的概念由三句话组成：“两个变量”，“x的每一个值”，“y有惟一确定的值”；判断两个变量是否有函数关系不仅看煤用于发电们之间是否有关系式存在，更重要地是看对于x的每一个确定的值。

函数的表示方法：解析法：两个变量之间的关系有时可以用含有这两个变量及数学运算符号的等式来表示，这种表示方法叫做解析法。列表法：把自变量x的一系列值和函数y的对应值列成一个表格来表示函数关系，这种表示方法叫做列表法。图象法：用图象表示函数关系的方法叫做图象法。函数的判定：判断两个变量是否有函数关系，不仅看他们之间是否有关系式存在，更重要的是看对于x的每个确定的值，y是否有唯一确定的值和他对应。我国煤炭清洁发电行业再出新政策204年月日来源中研网打印繁体分享到：中研网讯：日前，为贯彻落实《大气污染防治行动计划》和《京津冀及周边地区落实大气污染防治行动计划实施细则》，指导能源行业承担源头治理和清洁能源保障供应的责任，特制定《能源行业加强大气污染防治工作方案》明确，要推动煤炭高效清洁转化。其中要求，加快先进发电技术装备攻关及产业化应用，加强天津IGCC示范项目的运行管理，“推进泰州百万千瓦超超临界二次再热高效燃煤发电示范项目建设，在试验示范基础上推广应用达到燃气机组排放标准的燃煤电厂大气污染物超低排放技术。消息称，江苏此次将启动的燃煤机组执行燃机排放标准的环保改造试点项目，包括国电集团下属的泰州常州和宿迁三家电厂，共计台机组成装机万千瓦。

据介绍，通过加装凝聚器和湿式除尘器，可有效降低烟尘排放浓度，减少PM的产生，改造预计于明年上半年结束，改造后烟尘排放浓度预计可控制在毫克/立方米以内，达到燃机排放标准，年可减排二氧化硫吨，氮氧化物吨和烟尘210吨。那么，燃煤发电在推动煤炭高效清洁转化方面，未来将会起到什么作用？目前我国燃煤发电机组的技术水平如何？在煤电机组向燃气机组排放标准看齐方面，情况又如何呢？不可改变的事实“煤炭现在是将来仍是我国能源的主力，煤炭是我国最重要的能源，生产和消费的数量大比重高，短期内难以替代。

”月日，中国工程院院士清华大学教授倪维斗在由英大传媒集团和华北电力大学联合举办的“能源大讲堂”上表示，“现在0%的煤炭用于发电，煤用于发电还有0%的煤炭用于小锅炉炼铁等。”植禾肯慕嵯蛉济悍纛幸导幸言谛幸的谛纬晒彩叮壳懊拦的煤炭是用来发电的，远远高于我国目前的比重。在这方面，《细则》《方案》亦做出了明确要求：“天津市河北省山西省内蒙古自治区山东省和长三角珠三角等区域要将煤炭更多地用于燃烧效率高且污染治理措施到位的燃煤电厂。”但是不可改变的事实是，煤炭的直接燃烧已引起严重的环境污染，引发了%~%以上的二氧化硫氮氧化物汞颗粒物等污染物的排放。”燃煤发电技术处世界前列那么，目前我国的燃煤发电技术水平如何呢？“现在我国燃煤发电技术处于世界前列，不比美国差。数据显示，该电厂实际运行每千瓦时供电煤耗从年投产时的克降低到年的克，年在年平均负荷率仅为%的情况下，两台机组供电煤耗完成克/千瓦时，折算到额定负荷下的供电煤耗为克/千瓦时；全年平均实际供电效率为%，如果将全年平均实际供电效率折算至设计工况，则供电效率应为%。而原世界运行效率最高的丹麦Nordjylland电厂号万千瓦两次再热低温海水冷却机组，年供电煤耗为克/千瓦时，平均发电负荷率%；折合%负荷率下的供电煤耗为克/千瓦时。

“ 目前我国平均供电煤耗在克/千瓦时左右，如果整个发电行业都达到克/千瓦时水平的话，供电煤耗降低克/千瓦时，那么相当于减少了%左右的煤炭消耗。

与此同时，数据显示，外三在年二氧化硫氮氧化物及烟尘排放浓度分别为毫克/立方米27毫克/立方米及毫克/立方米。” “煤改气”值吗?从污染物排放方面来讲，如果煤电基本上实现气电水平的话，那么对于“煤改气”意味着什么呢?对此，倪维斗表示：“在外三当前的水平下进行热电联产的话，要比在‘煤改气’情况下排放的污染物要少。

”截至目前，外三已与华润神华大唐等企业达成相关协议，上述三家企业将接收外三的相关技术，涉及装机容量达到亿千瓦，其中，华润煤电装机容量超500万千瓦，神华超万千瓦，大唐超过亿千瓦。我们的研究表明，立足我国国情，大力发展煤炭清洁发电实施能源终端消费革命才是破解我国能源发展困局的有效途径。但年我国原油表观消费量达到亿吨，石油对外依存度已达到%，远超过%的警戒线。年我国天然气表观消费量已达到亿立方米，天然气进口量同比大增%，达到亿立方米，天然气对外依存度首次突破%，达到%。此外，我国油气进口大部分来源于中东非洲和南美等地区，由于进口通道受制于人及我国远洋自主运输能力不足，石油天然气稳定供应面临挑战。近年来我国虽然加大了海外油气合作项目的开发力度，但易受到地缘政治形势地区冲突以及出口国调整政策和西方对石油出口国相关制裁等因素影响，难以形成稳定可靠的油气供应来源，直接影响到我国的经济安全。

为解决传统能源生产利用方式带来的环境保护问题，有两种途径可供选择：一是加快去煤化进程，转而发展天然气核能风能太阳能，大幅提高清洁能源可再生能源比重；二是立足国情，坚持煤炭主体能源地位不动摇，着力推进煤炭清洁高效利用。而随着煤炭绿色开采技术超低排放燃煤发电等技术攻关和示范工程建设取得重大进展，采取第二种路径——“煤炭清洁高效利用”能够大幅减少对生态环境的影响，超低排放燃煤电厂可以达到天然气电厂污染物排放限值。

进一步比较从煤炭到车轮的耗水量，考虑不同转化方式的能效，折算到汽车行驶相同距离的耗水量，“煤炭—电力—电动车”方式每千公里耗水量立方米，小于“煤炭—油品—燃油车”的立方米和“煤炭—天然气—燃气车”的立方米。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/MOXHMeiYongN01eC.html>