

龙口千亿乙烷制烯烃项目什么股票...为什么除去乙烷中的乙烯可以用溴水-股识吧

一、以乙烷为反应物，通过取代反应制备 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Cl}$ ；以乙烯为反应物，通过加成反应制备 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Cl}$ 哪个更好，为什么？

用乙烯要好的多。

因为用 Cl_2 去取代甲烷，产物不唯一，有可能一个氯取代一个氢，也有可能两个氯取代了两个氢，还有可能是更多的氯取代了更多的氢。

所以，一般尝禄佰溉脂肪拌狮饱饯都不用烷烃的取代反应去制备其它物质，因为反应的生成物太多了。

二、为什么除去乙烷中的乙烯可以用溴水

之所以用溴水除去乙烷中的乙烯，是利用了溴水可以和乙烯发生反应，而乙烷不会。

乙烯是一种不饱和烃，可以和溴水发生加成反应，生成二溴乙烷。

乙烷是饱和烃，不会和溴水发生反应。

$\text{CH}_2=\text{CH}_2+\text{Br}_2=\text{CH}_2\text{BrCH}_2\text{Br}$ 二溴乙烷常温下是液体，这样就把乙烯和乙烷分离开来了。

三、在一定条件下，乙烯和乙烷都能制备氯乙烷。请回答：（1）由乙烷制备氯乙烷的反应条件是_____；（2）由乙

（1）因烷烃与卤素单质在光照条件下发生取代反应得到卤代烃，所以由乙烷制备氯乙烷的反应条件是光照，故答案为：光照；

（2）因烯烃与卤化氢能发生加成反应得到卤代烃，所以由乙烯制备氯乙烷的反应类型是加成反应，故答案为：加成反应；

（3）由乙烷与氯气在光照条件下发生反应得到的产物有：一氯乙烷，1,1-二氯乙烷，1,2-二氯乙烷，1,1,2-三氯乙烷，1,1,2,2-四氯乙烷，1,1,1,2-四氯乙烷，1,1,1,2,2-五氯乙烷，六氯乙烷和氯化氢，产物不唯一，而乙烯和卤化

氢能发生加成反应得到氯乙烷，产物只有一种，故答案为：乙烯制备氯乙烷。

四、乙烷和乙烯的分子结构有何异同

乙烷和乙烯的分子结构相同：都有两个碳原子。

分子都由碳、氢原子构成。

不同：乙烷分子中有6个氢原子，乙烯分子中有4个氢原子.乙烯中有碳碳双键。

五、乙烷 乙烯 乙炔的分子稳定性

重点抓好与神华集团合作的3000万吨煤焦化一体化项目和晋兴工业园区建设两个“双千亿”投资项目，古交“煤—电—材”、庞庞塔煤电化两个“双百亿”循环经济园区项目，老矿区产业接替转型和新产业开发利用两个“双五十亿”项目

六、煤制烯烃概念股有哪些

大唐发电：09年8月全资子公司大唐能源化工与大唐集团分别按60%及40%的比例出资组建内蒙古大唐国际多伦煤化工项目公司以建设及经营多伦煤化工项目，项目总投资额约为162亿元，预期生产聚丙烯46万吨/年及其它副产品。

项目以内蒙古胜利煤田的褐煤为原料，并利用世界上先进的煤干粉气化技术，合成气净化技术，大型甲醇合成技术，甲醇制丙烯技术和丙烯聚合技术生产化工产品。

该项目为最新型的煤化工项目。

2022年年报披露该项目正在建设中，核心技术攻关已取得重大突破。

三西焦化：同煤集团年产60万吨烯烃项目开工奠基，这是同煤集团加快产业结构调整，发展煤化工产业的又一重大项目。

中煤能源：新疆第一个获准备案的煤制烯烃项目，同时也是自治州今年10个重点项目之一的中煤能源伊犁煤电化有限公司年产60万吨煤制烯烃项目在伊南工业园开始建设。

七、山西焦煤集团公司“十二五”期间的“双千亿、双百亿、双五十亿”项目具体内容是指什么？

重点抓好与神华集团合作的3000万吨煤焦化一体化项目和晋兴工业园区建设两个“双千亿”投资项目，古交“煤—电—材”、庞庞塔煤电化两个“双百亿”循环经济园区项目，老矿区产业接替转型和新产业开发利用两个“双五十亿”项目

八、怎么用化学方法鉴别乙烯，乙烷，乙炔

首先取三种样品各一分、加如高锰酸钾、不退色的就是乙烷、其余两种又取出一份样品加入溴水、明显退色的就是乙烯、谢谢

参考文档

[下载：龙口千亿乙烷制烯烃项目什么股票.pdf](#)

[《股票到手后多久可以交易》](#)

[《股票回撤时间多久为好》](#)

[《卖出的股票钱多久能到账》](#)

[《定增股票一般需多久》](#)

[下载：龙口千亿乙烷制烯烃项目什么股票.doc](#)

[更多关于《龙口千亿乙烷制烯烃项目什么股票》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/author/16032244.html>