

步科股份与科创板哪个好-消防中控本和注册物业管理学哪个好？知道的朋友请说详细一些，我会加分，多谢了！-股识吧

一、什么是AHB总线和AMBA

展开全部AHB主要用于高性能模块(如CPU、DMA和DSP等)之间的连接，作为SoC的片上系统总线，它包括以下一些特性：单个时钟边沿操作；

非三态的实现方式；

支持突发传输；

支持分段传输；

支持多个主控制器；

可配置32位~128位总线宽度；

支持字节、半字节和字的传输。

AHB系统由主模块、从模块和基础结构(Infrastructure)3部分组成，整个AHB总线上的传输都由主模块发出，由从模块负责回应。

基础结构则由仲裁器(arbiter)、主模块到从模块的多路器、从模块到主模块的多路器、译码器(decoder)、虚拟从模块(dummy Slave)、虚拟主模块(dummy Master)所组成。

*：[//blog.21ic.com/user1/405/archives/2006/20569.html](http://blog.21ic.com/user1/405/archives/2006/20569.html)AMBA (Advanced Microcontroller Bus

Architecture)总线规范是ARM公司设计的一种用于高性能嵌入式系统的总线标准。

它独立于处理器和制造工艺技术，增强了各种应用中的外设和系统宏单元的可重用性。

AMBA总线规范是一个开放标准，可免费从ARM获得。

目前，AMBA拥有众多第三方支持，被ARM公司90%以上的合作伙伴采用，在基于ARM处理器内核的SoC设计中，已经成为广泛支持的现有互联标准之一。

AMBA总线规范2.0于1999年发布，该规范引入的先进高性能总线(AHB)是现阶段AMBA实现的主要形式。

AHB的关键是对接口和互连均进行定义，目的是在任何工艺条件下实现接口和互连的最大带宽。

AHB接口已与互连功能分离，不再仅仅是一种总线，而是一种带有接口模块的互连体系。

??AMBA总线规范主要设计目的如下：

满足具有一个或多个CPU或DSP的嵌入式系统产品的快速开发要求；

增加设计技术上的独立性，确保可重用的多种IP核可以成功地移植到不同的系

统中，适合全定制、标准单元和门阵列等技术；
促进系统模块化设计，以增加处理器的独立性；
减少对底层硅的需求，以使片外的操作和测试通信更加有效。

??AMBA总线是一个多总线系统。

规范定义了三种可以组合使用的不同类型的总线：AHB（Advanced High-performance Bus）、ASB（Advanced System Bus）和APB（Advanced Peripheral Bus）。

*：[// *china-vision.net/blog/user1/6/archives/2006/2006112215720.shtml](http://*china-vision.net/blog/user1/6/archives/2006/2006112215720.shtml)

二、想要考个英语证书，大家觉得托业好还是BEC好？

楼主如果是个大学生，考证是为了找工作，那么肯定是托业好，托业（TOEIC）是由美国教育考试服务中心（ETS）于1979年为政府机构和大型跨国企业开发的一项英语测评体系，用于测评母语为非英语国家的人士在日常工作环境中使用英语进行交流的能力，是企业招聘、测评、选拔、培训的一个重要参考值。

据统计：每年全球有120多个国家超过600多万人参与考试，10000多家国际化的公司或机构承认并使用TOEIC考试成绩。

在中国，近两年，除了宝洁、福特、施耐德这样的国际化公司外，南航、联想、交行、工行等越来越多的本土企业也开始把托业作为笔试的重要科目，有些岗位甚至硬性规定托业成绩必须达到某一分数线。

BEC考试是1993年由教育部考试中心和英国剑桥大学考试委员会合作开发的。

BEC考试对每个等级的解释偏重于商业环境的专业词汇，与如何满足真实工作需求有一定距离，所以，用BEC成绩招聘的企业并不多。

好了我就说这么多了，看楼主的具体需求了，反正我自己也是考得托业，今年企业都不知道犯什么毛病，特别重视英语，都要看托业成绩，实在没有办法哦，对了，楼主如果真心想考的话，建议考之前做好复习，托业考试与咱们平时的四六级不太一样，主要考得是英语使用的熟练度，题量比较大，时间紧迫，没有想象中的那么简单。

三、消防中控本和注册物业管理学哪个好？知道的朋友请说详细一些，我会加分，多谢了！

消防中控本是岗位技能证书，同比与电工本。

注册物业管理师是职称，相当于工程师。

您明白了吗？再简单一些，中控本1000多块钱，给钱就能过，物业管理师要参加全国统考

四、8at变速箱和cvt变速箱哪个省油

CVT是用钢带(链条)来传输动力的，摩擦方式传递效率要比齿轮传递效率低一些，一部分能量会在摩擦中流失。

但是CVT车型中低速行驶时油耗要比AT(手自一体)变速箱低一些。

而高速行驶时手自一体车型油耗表现会更好，比CVT车型低一些。

但是综合油耗还是CVT车型胜出，因为很少有车辆总保持高速行驶。

大多数时间都在市区内中低速行驶，高速行驶比例很低。

所以油耗排行榜中前几位基本被手动、CVT、双离合车型占领，手自一体车型油耗对比上述变速箱不占据优势，例如凯美瑞为了降低油耗，扩大了锁止范围、降低了换挡转速，尽管油耗降低了，但也出现了顿挫。

例如一档、二挡、三挡、四挡、变速箱会根据情况变换档位。

例如车辆一档起步，一档传动比4.696，而车速提升后，适度增加传动比会提高发动机利用率，有助于降低油耗。

例如发动机转速不变，车速提高后传动比可以从4.696提高的3.333(举例)。

这时候发动机负荷不增加而车速会提升，转速也不需要增加(不加油)。

但是呢？AT变速箱齿比是固定的，要么一档要么二挡，中间的齿比档位是不存在的，即使是9AT，其齿比也不是最理想的。

这个时候只能拉高发动机转速提高车速(油耗增加)，车速触发升档线后才会升入二挡，这样的情况一直循环下去，直到升至最高档位。

五、甘肃华天机械有限公司和甘肃华圆科技有限公司哪个好？

这两个都不是上市公司，在水上市的公司只有天水华天科技股份有限公司。

我个人建议你去看天水华天机械公司，因为他隶属于华天集团，在水天华天集团是一个很不错的单位，当然刚才提到的天水华天科技股份有限公司也隶属于华天集团哦~即使后续机械公司不行了，集团也会将员工分配去其他公司工作，比较有保障。

另外，现在天水华天机械公司在社棠也有分厂，貌似发展不错！

六、高通骁龙616与联发科6752相比哪个较好？？

展开全部6752功耗平衡更好

参考文档

[下载：步科股份与科创板哪个好.pdf](#)

[《股票卖出多久可以转账出来》](#)

[《认缴股票股金存多久》](#)

[《核酸检测股票能涨多久》](#)

[《股票发债时间多久》](#)

[下载：步科股份与科创板哪个好.doc](#)

[更多关于《步科股份与科创板哪个好》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/19268379.html>