

大家好，今天来为大家分享区块链 学术界的一些知识点，和区块链 学术界代表人物的问题解析，大家要是都明白，那么可以忽略，如果不太清楚的话可以看看本篇文章，相信很大概率可以解决您的问题，接下来我们就一起来看看吧！

## 本文目录

1. [区块链还有投资价值吗？](#)
2. [网易蓝港已经入局，徐小平说的区块链革命会改变游戏行业格局吗？](#)
3. [2018年，你觉得在区块链领域最大的遗憾是什么？](#)
4. [怎么选专业和大学？](#)

## 区块链还有投资价值吗？

区块链是有高科技的，以前被一些人用来做数字货币进行搞传销活动，当时各国还没制定标准和法律法规限制，现在各国已经在制定法律法规，准备发行本国的数字货币，所以区块链将是未来的投资风口，大有前景，但要小心不要陷入传销活动。

## 网易蓝港已经入局，徐小平说的区块链革命会改变游戏行业格局吗？

区块链时代来临，是否影响游戏格局？

区块链是一种趋势性的新型的经济关系形态，企业都在暗中使劲，避而不谈，只有学术界见到有这样的话题。区块链是以机器信任为基础，个人信息能够普遍流通时代形成的一种新型经济关系。既然是一种经济关系形态，那么凡是有经济关系的领域和产业都会要有不同程度的关系处理升级。游戏产业有经济关系，所以游戏也必然要升级换代。不同的时代有不同的游戏，游戏也是与科技发展水平相适应的。

## 2018年，你觉得在区块链领域最大的遗憾是什么？

从2008年比特币的白皮书和第一个创始计划开始，知道去年才进入主流视野，追梦者基金创始合伙人朱波认为，如果把2017年称为区块链的投机年，那么2018年会是区块链的投资年，甚至是“转折年”，会让更多的投资人和创业者关注到区块链，而现在也是区块链投资和创业的好时期。

那么什么是区块链？比特币是运行在区块链平台上的应用程序，区块链被认为是比特币背后的技术。区块链提供了一个分布式的交易账本，账本上的每个交易都会被维护节点进行加密和验证。如果你想要破解区块链的分布式账本，你需要劫持所有参与交易的节点并篡改他们的账本数据（这实际上是不可能做到的）。

如果上面的这些解释令你感到困惑，那么，你只需要弄清楚，区块链是记录数字资产交易，并且未经允许，任何人都无法随意篡改的账本。

## 怎么选专业和大学？

全文一共3000余字，都是精华，不建议跳读，废话不多说，直接开始。

### 一、选专业的方法

#### 1.兴趣选择法

先说一下，我这里方法的顺序就是你应该考虑的顺序，也就是说兴趣是你选专业首先考虑的事情。

为什么说首先要考虑兴趣呢？首先如果你不转专业的话，你需要在这个专业读四年，要是读研就是六年。而且上了大学以后，你大概率不会转专业。这个具体的原因我们后面再详细讲一下。

所以说你要学习四年的专业，如果它恰好是你喜欢的，那是多么幸福的一件事情。如果喜欢当医生，那就学医学。如果喜欢当律师那就学法学。如果喜欢金融领域，那就学金融。

这里要注意一点，就是你一定要充分了解你要选的专业。以金融为例，它下属有好多专业，比如金融学、金融工程、保险学、投资学、金融数学、信用管理、贸易经济。各个专业研究的方向不太一样，所以你如果想学金融领域，那就要认真地研究一下各个专业不同的方向。其他专业也是一样。

#### 2.霍兰德职业兴趣测试

这个测试还是比较有权威性的，可以作为参考意见。

霍兰德认为，个人职业兴趣特性与职业之间应有一种内在的对应关系。根据兴趣的不同，人格可分为社会型（S）、企业型（E）、传统型（C）、现实型（R）研究型（I）、艺术型（A）六个维度，每个人的性格都是这六个维度的不同程度组合。

社会型（S）：喜欢与人交往、不断结交新的朋友、善言谈、愿意教导别人。关心社会问题、渴望发挥自己的社会作用。寻求广泛的人际关系，比较看重社会义务和社会道德。

**典型职业：**喜欢要求与人打交道的工作，能够不断结交新的朋友，从事提供信息、启迪、帮助、培训、开发或治疗等事务，并具备相应能力。如：教育工作者（教师、教育行政人员），社会工作者（咨询人员、公关人员）。

**企业型（E）：**追求权力、权威和物质财富，具有领导才能。喜欢竞争、敢冒风险、有野心、抱负。为人务实，习惯以利益得失，权利、地位、金钱等来衡量做事的价值，做事有较强的目的性。

**典型职业：**喜欢要求具备经营、管理、劝服、监督和领导才能，以实现机构、政治、社会及经济目标的工作，并具备相应的能力。如项目经理、销售人员，营销管理人员、政府官员、企业领导、法官、律师。

**常规型（C）：**尊重权威和规章制度，喜欢按计划办事，细心、有条理，习惯接受他人的指挥和领导，自己不谋求领导职务。喜欢关注实际和细节情况，通常较为谨慎和保守，缺乏创造性，不喜欢冒险和竞争，富有自我牺牲精神。

**典型职业：**喜欢要求注意细节、精确度、有系统有条理，具有记录、归档、据特定要求或程序组织数据和文字信息的职业，并具备相应能力。如：秘书、办公室人员、记事员、会计、行政助理、图书馆管理员、出纳员、打字员、投资分析员。

**实际型（R）：**愿意使用工具从事操作性工作，动手能力强，做事手脚灵活，动作协调。偏好于具体任务，不善言辞，做事保守，较为谦虚。缺乏社交能力，通常喜欢独立做事。

**典型职业：**喜欢使用工具、机器，需要基本操作技能的工作。对要求具备机械方面才能、体力或从事与物件、机器、工具、运动器材、植物、动物相关的职业有兴趣，并具备相应能力。如：技术性职业（计算机硬件人员、摄影师、制图员、机械装配工），技能性职业（木匠、厨师、技工、修理工、农民、一般劳动）。

**调研型（I）：**思想家而非实干家，抽象思维能力强，求知欲强，肯动脑，善思考，不愿动手。喜欢独立的和富有创造性的工作。知识渊博，有学识才能，不善于领导他人。考虑问题理性，做事喜欢精确，喜欢逻辑分析和推理，不断探讨未知的领域。

**典型职业：**喜欢智力的、抽象的、分析的、独立的定向任务，要求具备智力或分析才能，并将其用于观察、估测、衡量、形成理论、最终解决问题的工作，并具备相应的能力。如科学研究人员、教师、工程师、电脑编程人员、医生、系统分析员。

**艺术型（A）：**有创造力，乐于创造新颖、与众不同的成果，渴望表现自己的个性

，实现自身的价值。做事理想化，追求完美，不重实际。具有一定的艺术才能和个性。善于表达、怀旧、心态较为复杂。

典型职业：喜欢的工作要求具备艺术修养、创造力、表达能力和直觉，并将其用于语言、行为、声音、颜色和形式的审美、思索和感受，具备相应的能力。不善于事务性工作。如艺术方面（演员、导演、艺术设计师、雕刻家），音乐方面（歌唱家、作曲家、乐队指挥），文学方面（小说家、诗人、剧作家）。

上面是一个比较简略的测试，具体的还有一个更为详细的霍兰德职业测试表，字数实在太多了，大家自行百度即可。

### 3.远离夕阳专业，尽量去发展前景好的

这个是大家必须考虑的一点，选专业可以选冷门的，但一定不能选夕阳专业！！！因为很有可能你一毕业，这个行业都没了，你说你以后干啥去。

这里列举几个夕阳专业（虽然有点得罪人，但绝无冒犯之意）：纺织印染类专业、钢铁冶金、小语种、市场营销.....

### 4.热门专业必看学校

热门专业意味着选的人多，也意味着开设这个专业的学校多，也就导致了毕业的人多。所以如果你想选择一个热门专业，那你必须要选择一个好学校。因为本来你这个专业人就多，你如果不是一个好学校，你毕业之后面临的就业压力会非常之大。

## 二、给你即将成为一个大学生的建议

### 1.关于调剂

调剂这个事简单解释一下，比如一个学校计划招100人，但是他可能会先收102人，把这102人的档案都调走。但是如果你报的专业分数都不够，你就会面临两个选择。如果你选择服从调剂，你就会被调到其他录取分数低的专业。但是如果你不服从调剂，你的档案就没了，也就是说你报不了这个批次了，只能到下一批次。批次就是我们常说的一本与二本。

所以如果你恰巧成为了那两个人中的一个，同时你还没选择服从调剂，那你就可能从一本直接落到二本，后果还是很严重的，所以绝大多数人都会添服从调剂，这样起码不会出现大的失误。

## 2.学校VS专业

这也是老生常谈的问题，到底要择校还是择专业。如果你是在985211与非985211之间选择，那我还是推荐去985211，不用太考虑专业了。因为我这些好学校的学习环境和氛围的确不一样，学校本身能给你带来更大的影响。

如果你说我这个分数与这些顶尖高校无缘了，那我觉得还是选专业吧。因为在这些学校里，学校能给你的赋能还是有限的，你挑选一个适合你的，有发展的专业，能够让你有更好的发展，毕竟你以后还可以考研呢。

## 3.好多专业其内容实差不多

好多专业虽然学的不一样，但是也大同小异。没有太大的区别，从就业上就能看出来，很多专业未来是基本从事相同的职业的。这也意味着大学期间，我们学的还不够专业，说白了还是通识课为主，好多看上去相似的专业学的内容也相似。

这里顺便提一下在大学转专业的事情。为什么好多人上大学之前还想着转专业，等到了大二可以转专业却不转了呢？

原因有三，一是实在太难了。以我们学校来说，转专业要求绩点全专业前5%，还要对想转到的专业有一定了解，一般是需要有省级比赛证书，因为还有个面试的环节。二是当你能够在本专业达到学年前5%，那就证明你在这个专业学的非常好了。而你要是再转到其他专业，也不一定能的这么好，并且还得再补一些你没学的课。三是随着你在大学生活一年，你对各个专业了解的会更多，你跟可能没有那么喜欢之前想转到的专业，或者也没那么讨厌现在学的专业。

4.最后一点也是最总要一点，千万不要盲目听从一些所谓的专业报考机构。好多机构并没有太多的研究，只是吹嘘自己多么厉害而已，他们坑的人可太多了。

高考分数线都没出来，国家都没给你定性呢，他们是怎么知道的。

所以这里我也劝各位，自己先选完，选完了找学长学姐或者找班任参谋参谋就基本不会失误。

全文至此已经结束，希望你有些帮助。

区块链 学术界和区块链 学术界代表人物的问题分享结束啦，以上的文章解决了您的问题吗？欢迎您下次再来哦！