

大家好，感谢邀请，今天来为大家分享一下区块链学堂 视频的问题，以及和区块链教程视频的一些困惑，大家要是还不太明白的话，也没有关系，因为接下来将为大家分享，希望可以帮助到大家，解决大家的问题，下面就开始吧！

## 本文目录

1. [大数据专业好学吗？](#)
2. [区块链与智能合约学习平台哪家好？](#)
3. [用区块链养猫，最贵一只猫价格2.6亿元人民币，怎么看这件事？](#)
4. [云课堂智慧职教有用吗](#)

## 大数据专业好学吗？

作为一名IT从业者，同时也是一名计算机专业的教育工作者，我来回答一下这个问题。

首先，大数据技术经过多年的发展，已经形成了一个庞大且完整的知识体系，对于初学者来说，可以根据自身的知识基础和能力特点来选择学习的切入点，而不同的切入点也可以向不同的方向发展。

对于没有基础的初学者来说，可以按照以下几个步骤来学习大数据技术：

第一：编程语言基础。编程语言是学习大数据技术的一个重要基础，未来不论是向大数据开发方向发展，还是向大数据分析、大数据运维等方向发展，都需要具有一个扎实的程序设计基础。当前Python语言在大数据领域有比较广泛的应用，而且Python语言也比较容易掌握，所以从Python语言开始学起就是不错的选择。对于初学者来说，即使没有任何计算机基础知识，Python语言也是完全可以通过自学来掌握的。

第二：大数据平台基础。大数据平台是学习大数据技术的重点，大数据平台能够提供各种大数据技术服务，不论是大数据开发（应用）还是大数据分析，通常都需要借助于大数据平台来完成。初学者可以从开源的大数据平台开始学起，比如从Hadoop、Spark开始学起就是不错的选择，而学习大数据平台一定要重视实验。这部分内容比较多，所以学习周期也会相对比较长，初学者如果能够得到专业人士的指导，会明显提升学习效率。

第三：机器学习基础。机器学习是大数据技术体系中的重要一环，作为大数据分析的两种常见方式之一，机器学习在当前的大数据领域也有非常普遍的应用。学习机器学习的过程不仅能够加深对于大数据的认知能力，同时也会为后续的学习和实践

奠定一个扎实的基础。学习机器学习知识需要具备一定的数学基础，包括高等数学、线性代数和概率论。

我从事互联网行业多年，目前也在带计算机专业的研究生，主要的研究方向集中在大数据和人工智能领域，我会陆续写一些关于互联网技术方面的文章，感兴趣的朋友可以关注我，相信一定会有所收获。

如果有互联网、大数据、人工智能等方面的问题，或者是考研方面的问题，都可以在评论区留言，或者私信我！

## 区块链与智能合约学习平台哪家好？

这取决于您的学习目标和学习风格。对于学习区块链和智能合约，一些常见的学习平台包括：

Coursera：Coursera是一个大型在线教育平台，提供了许多关于区块链和智能合约的课程。Udemy：Udemy是一个在线教育平台，提供了大量关于区块链和智能合约的课程。edX：edX是一个在线学习平台，提供了一些关于区块链和智能合约的课程。Solidity：Solidity是一种用于构建智能合约的编程语言，它的官方文档是一个很好的学习资源。

选择合适的学习平台取决于您的学习目标和学习风格。如果您喜欢在线课程，那么Coursera或Udemy可能是合适的选择。如果您更喜欢自学，那么可以使用edX或Solidity的官方文档。无论您选择什么，都要认真对待学习，以获得最佳结果。

国内，也有许多比较不错的学习区块链和智能合约的平台，其中一些常见的包括：

慕课网：在线教育平台，提供了一些关于区块链和智能合约的课程。腾讯云课堂：腾讯云课堂是一个在线学习平台，提供了许多关于区块链和智能合约的课程。实验楼：实验楼是一个在线学习平台，提供了一些关于区块链和智能合约的课程和项目。区块链技术社区：一些区块链技术社区，如知乎、掘金等，也提供了大量有关区块链和智能合约的信息和资源。

选择合适的学习平台取决于您的学习目标和学习风格。以上列出的都是值得考虑的学习平台，你可以根据自己的需求进行选择。

## 用区块链养猫，最贵一只猫价格2.6亿元人民币，怎么看这件事？

这个游戏包括开发者都认为，可能是无聊到爆的人才会去玩吧。可是我们也应该去

了解一下它的深层次含义，这个小游戏更多的是为了让大家了解到区块链技术，现在其实互联网上有很多和区块链相关的文章和科普介绍。

但是大家看了只想昏昏欲睡，这个应用就是通过游戏的方式让大家更好的了解到区块链的原理。

但是这款游戏有一个特点，就是通过以太币交易，如果你100元买的猫，后来涨价到200元，你卖掉还能赚100元，相当于里面还加入了金融属性。它其实是对区块链技术的另一种应用，把数字货币变成了宠物的形式。

而且目前养猫采取拍卖的形式，平台还可以从里面收取了交易的佣金，猫主人设置一个交易的起拍价格，然后大家竞价。如果没人购买的话，猫主人也可以根据市场价格动态调整。所以猫的交易其实也是一个市场的供求关系。其实和数字货币并没有什么两样。

虚拟云养猫这个事情我们得从两方面来评论它，它只是数字货币变了一种方式展现。但是从另一方面，它确实对于区块链技术应用的一个新的探索。

## 云课堂智慧职教有用吗

“智慧职教”是以职业院校师生及职业培训者为主要服务对象，以线上线下混合式教学及自主在线学习为主要应用场景，以云计算、大数据、区块链、人工智能等先进技术为支撑，以海量优质资源汇聚为生发点，以持续的运维服务为保障，构建起来的“三平台”“三学院”“三系统”“一课堂”“一中心”的可拓展的在线教学服务系统。

“智慧职教”中心平台是国家职业教育专业教学资源库运行平台。截至目前，共运行161个国家级立项资源库，覆盖职业教育所有专业大类。多媒体资源400余万条，试题270余万道，课程13000余门，注册用户1500余万人。平台利用自身资源优势，为广大职业院校打造专属教学云平台，为学校开展在线教学、线上线下混合式教学提供友好的技术环境，学校教师可灵活调用“智慧职教”丰富教学资源至“职教云”组课，并利用配套APP“云课堂”进行智能化授课，让职教课堂更加精彩！

智慧职教专业群教学资源库平台紧密结合国家相关政策要求，在组群逻辑上更加灵活，能够凸显对接行业属性及专业特色，助力双高职院校落实好“打造技术技能人才培养高地、提升校企合作水平、提升服务发展水平、提升信息化水平、提升国际化水平”等“双高计划”建设任务。

关于本次区块链学堂 视频和区块链教程视频的问题分享到这里就结束了，如果解

决了您的问题，我们非常高兴。