

大家好，今天来为大家解答区块链专业这个问题的一些问题点，包括区块链专业是什么也一样很多人还不知道，因此呢，今天就来为大家分析分析，现在让我们一起来看看吧！如果解决了您的问题，还望您关注下本站哦，谢谢~

## 本文目录

1. [区块链工程专业是不是冷门专业](#)
2. [区块链专业就业前景](#)
3. [区块链专业和互联网专业哪个好](#)
4. [区块链工程是啥意思](#)

## 区块链工程专业是不是冷门专业

不是冷门专业。

现阶段广大从业者对区块链的信心持续向好，普遍认可区块链的长期战略性价值。随着我国区块链产业链逐渐完善，多数区块链企业不止聚焦于某一方面，呈现多领域协同发展态势。

就业岗位：

硬件工程师

信息管理员

互联网技术经理

移动客户端开发工程师

个人产品经理

系统管理员

## 区块链专业就业前景

区块链连接的专业就业前景目前是非常不错的，主要就业去向一般是顾大国有银行以及三大运营商等央国企单位，而且毕业生的薪资待遇和发展前景也都是非常不错的

## 区块链专业和互联网专业哪个好

当然是互联网专业好。互联网专业是近几年新兴的专业。是非常不错的一个专业，毕业之后的待遇是很好的，报考人数也是比较多的，相比区块链专业来说更加的简单一些，所以说还是推荐报考互联网专业。

## 区块链工程是啥意思

区块链工程是中国普通高等学校本科专业，修业年限为四年，属工学计算机类专业，毕业授予工学学士。该专业主要培养德智体美全面发展，掌握计算机科学与技术、区块链技术基本理论和区块链项目开发方法，具有区块链系统设计与实现能力、区块链项目管理与实施能力和在企业和社会环境下构思、设计、实施、运行系统的能力，能在区块链项目系统设计开发、区块链系统服务等领域发挥创新纽带作用的应用型高级专门人才。

材料补充：

区块链是一个信息技术领域的术语。从本质上讲，它是一个共享数据库，存储于其中的数据或信息具有不可伪造、全程留痕、可以追溯、公开透明、集体维护等特征。从技术层面来看，区块链涉及数学、密码学、互联网和计算机编程等很多科学技术问题，其应用领域包括金融领域、保险领域、物联网和物流领域、数字版权领域、公共服务领域等。主要课程有区块链原理与应用、区块链与数字资产、区块链技术原理与开发实战、区块链与创新创业等。

文章到此结束，如果本次分享的区块链专业和区块链专业是什么的问题解决了您的问题，那么我们由衷的感到高兴！