

谁能来讲讲那些行业圈里传奇故事

讲个本行业的故事，是否传奇不知道，不过比较励志。话说九十年代初，通信行业大发展，装部电话要四五千元，而且还要找熟人才能及时装机。安装公司人手不够，就到偏远山区招了一帮小孩当临时工。主人公就在这帮小孩之中，当年二十出头，初中毕业。从穷乡僻壤出来到城里做事，肯学吃苦耐劳。当年安装公司效益好，他们拿到手的比那些单位的正式工还高。这样干了几年，这些小孩手上有钱，年轻且文化程度低，业余能做些啥，可想而知，打牌泡妞等等。主人公玩跟大家一样玩，轮到谈婚论嫁时，他显示出与众不同。别人都是找个乡里的或城市边缘的女孩，他找了个各方面条件都不错的女大学生，让所有人惊讶。

从此，他的传奇故事拉开序幕。在安装公司干了10年，由于临时工无法转正，他便辞职出来，找了几个跟着别人做通信工程。做了几年，又自己成立公司继续这个行当。他在这个行业做这么多年，大家给他的评价是：做人做事都靠谱。目前应该他所在地做的最好最大的。真正的屌丝逆袭。

人工智能会取代人们的工作吗

人工智能（AI）是把人的智慧，方法，技术用于机器的研究，开发模拟，和扩展人思维的一门新型学科。

近年来人工智能领域不断发展壮大，在国内，

从智能家居到无人驾驶技术的发展，逐渐的走进我们日常生活。

就在今年的3月1号，全国首批智能网联汽车开放道路测试号牌在上海发放，意味着国内正式开放无人驾驶汽车在公路上测试。相信在不久，人们的出行更加轻松、安全。据麦肯锡预计，无人驾驶汽车将减少90%的汽车事故率。

人工智能与金融相结合，是种怎样的体验

人工智能与金融融合是对金融的变革，但是离不开人。

人工智能对于现代化交易来说是一个变革，只要人类对需要使用的技术进行编程，植入数据，那么人工智能就会根据已有的数据经验进行分辨，进而决定交易风向和止盈止损，这个对于人类来说，避免了无时无刻的盯盘和数据收集，系统会自己收集数据，处理数据，得出结论。对于操盘手这个职业是一个颠覆，不再需要那么多的交易员，只需要几台人工智能机器。

但是人工智能的数据库是基于人类的智慧才形成，人的作用任然发挥着重大的作用，人类通过既往经验的总结，归纳，得出结论，形成系统的数据库。最后再把数据库植入植入。所以人工智能是人类智慧和经验复制品。人工智能做的事情，仅仅是识别和执行。

既然人工智能是人类智慧的复制品，仅仅是识别已有的经验和执行操盘，那么面对未知的风险和知识，人工智能就会手足无措，因为它对这个领域是无知的，所有它识别不了，执行不了，这就是风险。

但是我们可以利用人工智能筛选过滤有用的数据，更好的发挥在金融交易体系中去，人工智能对于我们来说是高效的。可以监管资金的流向，市场信息变化，也可以作为市场监管的一个工具，查找哪些微小的漏洞，这些都是有益的。

人工智能与金融的结合，是新金融局面的展开，是金融科技的进步。

区块链是不是人工智能发明的

题主这个想法非常有意思！

我们都知道比特币是中本聪发明的，区块链作为比特币背后的技术架构，是随着比特币的出现而诞生的。

要讲区块链的诞生，我们就不得不从比特币的历史说起。

密码朋克

说到比特币的缘起，就不得不谈到一个略显神秘的团体：密码朋克（Cypherpunk）。这个团体是密码天才们的松散联盟，比特币的创新中大量借鉴了密码朋克的贡献。密码朋克这个词一部分来源于密码（Cipher），这在密码学中意为用于加密解密的算法；一部分来源于赛博朋克（Cyberpunk），这是指那个时代流行的一个科幻流派。这样的组合有很微妙的意味，散发着改变社会的激进理想。

密码朋克们的观点是：现在社会不断蔓延着对个人隐私和权利的侵蚀。他们互相交流着对这一问题的关注，并认为在数字货币时代保护隐私对于维持一个开放社会是至关重要的。这一理念在比特币中得到体现：去中心化的追求，对匿名的拥抱，自由主义的原则。

密码朋克本身就是数字货币最早的传播者，在其电子邮件组中，常见关于数字货币的讨论，并有一些想法付诸实践。比如大卫·乔姆、亚当·贝克、戴伟、哈尔·芬尼等

人在早期数字货币领域做出了大量的探索。

比特币并不是数字货币的首次尝试。据统计，比特币诞生之前，失败的数字货币或支付系统多达数十个。正是这些探索为比特币的诞生提供了大量可借鉴的经验。

由此可见，比特币和区块链都不是凭空而来，经历了很多人的付出和失败的教训，最终由中本聪发明的！

区块链和人工智能都是由人创造，为了改善人们生活的技术而已！