

大家好，今天来为大家分享澳洲四大银行比特币的一些知识点，和澳洲四大银行比特币交易的问题解析，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. 中本聪有多少个比特币？](#)
- [2. 比较稳定靠谱的比特币交易平台是哪家](#)
- [3. 澳洲AUSTRAC数字货币牌照怎么申请？](#)
- [4. 是谁造就了比特币？](#)

## 中本聪有多少个比特币？

揭开中本聪的神秘面纱。从他第一次发布论文至今已有十年，他的名字人尽皆知，但他的身份依旧是个谜；至今为止没有人见过他，而他的事迹更像一个传奇：创造了全新的货币系统概念——去中心化，并把一种革命性的货币交易系统呈现在世人面前，他就是比特币之父，中本聪。

### 他的才华

早在2008年10月，全球经济危机发生不久，一个自称为中本聪的人在密码学邮件组发表了一篇关于点对点电子现金系统的文章，当时引起了不小的轰动。三个月后，他发行了第一版比特币软件，同时加密货币——比特币问世了。

最初，比特币在密码学界并不被看好。因为在此之前，如Beenz、Flooz等等的虚拟货币不计其数。在密码学货币领域，众多前辈都尝试过，但他们无法克服系统中央服务器被攻破的信用风险。而这次，在大家眼中，也不过是一个年轻后辈为自己画的宏伟愿景，最终由于技术无法实现不了了之。

然而09年1月，在他们看到论文的三个月后，比特币软件推出了。这次发行看似轻松，其实并不简单。中本聪从07年就开始编写代码，为吸取前辈的失败经验，他加入了一个全新的概念：去中心化。

有别于之前中心化的组织结构，去中心化降低了中央服务器在系统中的重要性，而把信息分散储存到系统的每个节点中，提高了信息安全的稳定性。

“我希望人们能感受到一种区别：‘我是第一次知道我们在尝试一个以无信任第三方为基础的系统’。”

这个理念尤为新颖，更是让比特币得到了第一位粉丝，他也是比特币最早的参与者，哈尔·芬尼。由于对密码学的热爱，哈尔格外看好比特币的发展，通过加密邮件，他联系到中本聪并对比特币系统提出意见。在哈尔的反复测试和中本聪对系统的不断修正后，比特币系统终于可以通畅运行了。

“他很聪明也很真诚，我很幸运能认识这样才华横溢的人。”在合作之后，哈尔这样评价中本聪。而对中本聪而言，哈尔则是他的“沃森”，正所谓英雄之间惺惺相惜。

在比特币小有名气之后，中本聪开始打造他的核心团队，而众多比特币核心团队的研究者都是慕名而来，其中也包括加文安德烈森，后来的比特币首席科学家。

这个核心团队对比特币进行了新的定义，并在中本聪的框架基础上，对系统代码进行扩充。事实证明，中本聪的密码学造诣十分精湛，许多曾经被认为是冗余设计的错误，后来被证明都是正确的。

直到2010年，在核心团队逐渐壮大之时，中本聪称自己有新的项目，选择了隐退。随后他把团队交给了后来的领导者，他非常信任的加文。

### 他的神秘

虽然他的出现不过短短三年，但中本聪对加密货币领域的改变远远超过了这些。无论他是否隐退，对币界和媒体而言，最为神秘和好奇的必定是他的真实身份。

起初媒体的猜测颇为丰富，有比特币的先驱尼克·萨博，基于他对分散化货币的狂热和喜欢用假名的癖好；有日裔美国人多里安·中本聪，一个物理学家，曾参与机密国防项目和金融信息服务系统的工程设计；还有另一位加密学先驱哈尔·芬尼，曾坦言十分欣赏中本聪，并与之一起合作完成早期系统修正的加密爱好者。然而这些疑似中本聪的学者纷纷对媒体坦诚，自己并非中本聪。

直到2016年5月，一名澳大利亚学者，克雷格·史蒂芬·赖特，在自己的博客上公开承认自己就是中本聪。随后他也给出了诸多解释。

他所用的名字，中本聪，源于17世纪的一位日本哲学家和商人：Tominaga Nakamoto，这个日本人开创了当时对循规蹈矩的批判思潮，并支持自由贸易。

在这个时间点选择公开，是因为公众的猜忌已经严重影响到了他的家人、员工以及他身边的一切，而且他希望能打破人们关于比特币的负面看法和误解。

通过与比特币团队领导者加文·安德烈森，和比特币基金会前负责人乔恩·马孔尼斯进行加密信息的核对，克雷格得到了他们的支持，这加深了部分人对克雷格的信任，但同时更加大了质疑者对他的怀疑。

事实上很多细节表明，他有撒谎的嫌疑。他所说的博士学历与其真实学历不符，他所提到的合作者大卫·克莱曼于13年过世无法作证，他提供的加密邮箱与事实也有微妙的差别，很多中本聪的相关线索更是模棱两可或是被拒绝提供。

随着大家的质疑声越来越高，几天后，克雷格删除了他所有的博客文章，并以一个“对不起”告终，而这段身份的证实过程也草草收尾。

### 他的选择

在克雷格之后，再没有人主动承认自己是中本聪。大家纷纷猜测，也许中本聪所提倡的去中心化就是没有绝对的领导者，也许他是害怕手中那100万比特币会受到不法分子的觊觎，也许他是不敢面对数字货币未来的众多不确定性因素。他依旧是个谜，或许会变成一个永远的谜。

但于中本聪而言，这个选择必定有更多因素的考量。他深知，加密货币系统所打破的是传统的银行体系，在这里没有中央银行或者美联储，货币也不存在通胀的风险，更没有不同国家的汇率差异。而这现阶段比特币仍只是个实验，没有监管的保障，更不会被各类政府所接受。这个身份的隐瞒会避免很多不必要的政策上的困扰。

其次，媒体的舆论也将是一个可怕的冲击，即使身份不曝光，那些疑为中本聪的学者依旧受到了不同程度的骚扰。连生命垂危的哈尔也被剥夺了最后的宁静时光。再看承认自己是中本聪的克雷格，证实自己身份的同时，他更是遭受着不同程度的质疑。无论是骗子还是中本聪本人，他的出现也侧面证实，站出来并不是最佳选择。

于是他最终选择了模糊自己的真实身份。而世人眼里，在这些真真假假背后，“中本聪”的真实身份真的还重要吗？

有人说，中本聪不只是一个人，而代表了一个方向。他给年轻学者指了一个方向，敢于尝试、敢于创新，也给世人指了一个方向，一个不断追求公平和自由的全新的货币交易系统。

### 比较稳定靠谱的比特币交易平台是哪家

比特币中国。在国内，比特币交易平台排行中，倘若比特币中国敢称第二，无人敢领第一的宝座。它是在中国成立最早的比特币交易平台，靠着多年的口碑与声誉日

渐成熟与稳定，是目前国内BTC币成交量最高的网站。火币网。火币网虽然成立的较晚，但是是国内颇有名望的比特币交易平台，它也是全球领先的交易平台之一。COINS.LOVE币.爱，后起之秀，成立的虽然不是很早，但是平台规模很大，目前已经布局全球四家数字资产交易平台，新加坡交易平台、澳大利亚交易平台、英国交易平台和加拿大交易平台。另外平台在八月开通八大FA币交易区，分别是美元，欧元，日元，韩元，澳元，加元，英镑，瑞郎充值。比特币交易网。比特币交易网是一个面向全球进行比特币交易的平台，不过重点服务于中国，它创建于2013年4月，仅次于火币网。

## 澳洲AUSTRAC数字货币牌照怎么申请？

2018年4月，联邦议会通过了《2018年反洗钱和反恐融资修订法案》(AML/CTF修正案)，对澳大利亚反洗钱和反恐融资法进行了修改。所以此后在澳大利亚经营的数字货币交易所现在将受到澳大利亚金融监管机构AUSTRAC的监督，并将受到洗钱和恐怖主义资助活动的监督。澳大利亚的新法律赋予澳大利亚AUSTRAC监管数字货币交易所交易各种加密货币（包括比特币、以太坊和Ripple等等）的权利。

澳大利亚牌照是很有实力的数字牌照，很多都是看中它的实力从而注册该牌照，而且澳大利亚近融领域的常规基础设施设备良好，这些常规基础设施构成了保证金产品市场。

办理AUSTRAC的牌照，必须是拥有一家澳大利亚的公司，才能申请注册。

申请澳大利亚AUSTRAC牌照，申请AUSTRAC牌照需要的资料有：

- 1、澳大利亚公司基本资料，包括公司税号
- 2、澳大利亚公司股东、董事详细个人资料（护照扫描件，住址等）
- 3、澳大利亚办公室地址；
- 4、澳大利亚公司股东、及董事的无犯罪记录公证；

申请时间是2个月左右

## 是谁造就了比特币？

从2008年正式诞生到如今，比特币已经走过了10个年头，但对于其创造者到底是谁的讨论一直没有停歇过。

目前大家比较默认的是一个叫中本聪的人创造了比特币！2008年11月1日，“中本聪”在一个隐秘的密码学讨论小组上发表了一篇研究报告，其中首次提出了比特币的概念。2009年，全球首款比特币算法软件出现，在此后短短几年里，比特币价格出现成百甚至上千倍的增长，迅速吸引了全世界各个领域的投资者关注。

作为比特币的创造者，“中本聪”不仅掌握着最核心的技术，同时因其拥有着约100万个比特币所带来的巨大财富（目前1个比特币价格约为62756元人民币），更增加了人们对他的真实身份的好奇与猜测。当然一直以来有很多人都被怀疑过是中本聪，但最终也都没有了下文。

近日，澳大利亚企业家克雷格·赖特公开承认自己就是中本聪！赖特向三家知名媒体透露了自己的身份，分别是英国广播公司BBC，英国《经济学家》期刊和GQ杂志。

并且为了证明自己的身份，赖特提供了技术证据，使用了据知由比特币发明者拥有的比特币来支持自己的说法。据悉，他在与BBC记者会面中，用比特币早期研发期间创造的密码锁以数码方式在信息上签了名。这些密码锁与据知是“中本聪”创造的比特币群连在一起，无法以逆转方式破解。

其实早在2015年，就有人爆料赖特就是中本聪，为此在媒体爆料后，澳大利亚当局很快搜查了赖特住所。但是澳大利亚税务部门说，搜查行动与比特币无关，而是对纳税问题进行的一项长期调查。

最后其实讨论比特币的创造者到底是谁并没有多大的意义，中本聪也只是比特币的一个代名词而已，唯一可能有影响的就是手机掌握的巨量比特币，一旦抛售，将对市场产生巨大的影响！

好了，本文到此结束，如果可以帮助到大家，还望关注本站哦！