



BT-QUANTUM

# BLUE BOOK

FOR

BT-Quantum Project

蓝皮书

# 前言

蓝皮书一般多用于学术研究和政府报告，是以公正、客观的角度出发，对“蓝皮”所要表达的主题作一种分析报告。

本蓝皮书言语直接、简洁、亲民，深入巢穴深挖主题，让读者不绕圈不绕晕，无需理解那些头疼的专业术语故弄玄虚。本蓝皮书的陈述意义在于，对 BTQ 比特量子实验室生态中的重要一环，即加密应用生态的区块链项目，以参与者的角度出发，罗列、推敲、总结并作简要陈述分析，仅供具有区块链共识信仰人士阅读。

同时严正声明：本书不代表任何投资建议或诱导，如参与项目请注意投资风险且量力而行，本蓝皮书仅作参与者建设 BTQ 生态时入门的参考资料。

笔者：比特量子生态建设者

# 1. 项目概况

## · 项目发布的背景分析

从整体资料来看，项目出发点是好的，是想干实事的，从实验室量子研究和应用，再到加密应用，都有清楚描述，目前是先推出量子云平台，借区块链风口，把项目推向至高点。

古往今来，无利而不为，实验室研究和研发的发展，仅凭风投机构的资金是远远不够的，必须要有自己实质性的造血功能，实验室推出超导量子云平台APP，不但落实用户体验，还能为自己的研究成果做体检，同时带来了研发经费，参与者也带来了利益，是双赢是结局。

再者，投资并不大，以150USDT起，可以带来固定4倍BTQ和5倍BTQC的收入，是当今市场上唯数不多的项目，出金则选择了全部去中心化的方式（交

易所、点对点)，完全市场化、需求化，抵抗政策风险，这种自由度正是我们愿意追求的。

### · 量子计算不是风口而是国家战略

量子计算机的兴起，是从2017年正式吸引资本市场嗅觉的，如今谷歌、IBM、微软、英特尔、华为、阿里巴巴也纷纷入场量子计算，这一场战役正因人工智能而引发，因为AI机器学习，以目前的传统计算机和算法、网络带宽条件，概本不可能达到理想状态，只有改进生产工具，才是唯一出路，而量子通信、量子计算机、量子算法给人工智能开辟了一条新的道路。

如果说传统计算机就是煤油灯时代，那量子计算机就是灯泡时代，灯泡带来了电力，解放了蒸汽时代并引发了新的工业革命，那量子计算机将带来新的人工智能 + 信息革命。

传统计算机运算 1 万年的答案，量子计算机几分钟就能解决，这就是区别，以目前的研究成果来看，量子计算还有很长时间要走，但这一天一定离我们不远。

### · 比特量子实验室有什么过人之处

比特量子实验室，2007 年 6 月组建于瑞士日内瓦，现已拥有美国、英国、德国、澳洲、新加坡五家实验室实验室，以年轻的量子科学家和其它各领域科学家组成，2017 年已实现 32 位量子比特数，2019 年成功开发出 54 位 QCPU 超导量子芯片，2013-2019 年间，先后接受来自美国 Veritable LP 家族基金、阿联酋皇家财富基金、比特币基金、莱特币投资金、以太坊信托基金、比特币现金基金会共计 10 亿美元的前期投资。

其中，首席执行官合伙人迈克尔·哈特里奇，量子测量科学家（量子测量是量子计算最重要的一环）；知名以太掌门 V 神和

众多量子科学界、投资界顾问引入，无疑给项目的发展，披上“金马甲”。实验室以量子芯片和量子计算机为主研究方向，相信一旦商业，一定会给我们的生活带来无限的想象力。

## • 比特量子实验室为什么偏爱区块链

据我个人分析有如下三点：

### 【1、借区块链势头“拉客”】

区块链是以共识和基础的特定人士组成，这批人的接受意识高，当然能关注量子计算机的未来发展，比特量子实验室这时推出 APP 云平台，不仅免费邀请用户体验，还可以从中获利，不仅仅测试了量子计算的真实研究数据的可行性，还为参与者带来收入，这是吸引铁粉套路，实在是高。因为比特量子实验室的生态建设来看，以后还需要大批这样的人来建设“量子加密”生态的落地，以将量子应用市场化、应用化。

### 【2、区块链离不开量子计算】

如今主流加密货币都是从矿工开始助成的，矿工从比特币时代到现在，已经告一段落了，现在也没有人靠自己的CPU、GPU来挖矿了，不仅收益低，还可能亏本，现在兴起的一起矿池（还有硬件式矿机），也都是拉拢矿工集群化、客制化的一种方式，以前矿池经营还可以，现在一大批矿池都出来了，算力远远不够了，还能挖到比特币等值钱的主流货币吗？如果矿池的老板这么厉害，试想，他们为什么不加大矿机投资，自己挖比特币，还轮得到普通老百姓分一杯羹吗？正因为如此，如果量子计算在计算量级次方化的情况下，那效率一定是传统计算机的N倍，量子计算机现在已经能挖到比特币，只不过没人愿意公开而已。

另一方式，量子计算机的出现，可能会引起新一轮网络安全危机，加密货币依靠的是密码学，而量子计算机在密码学破译方面，有先天优势，比特币的失窃，

在过往事件来看，损失近 20 亿美元。比特量子实验室不仅要研究量子算力，还要研究反量子计算攻击，所以区块链固好，但有安全的防护区块链才是更好的。

### 【3、量子计算也离不开落地应用】

试想，如果一个人曾经带你做生意，你赚到了钱，你还愿不愿意继续让他带你做生意？答案是肯定的，如果 BTQ 让你赚到了钱，那 BTQ 说，你还可以用 BTQ 买你想到的商品，BTQ 还可以让你搭建你的生意平台，你说好还是不好，答案也是肯定的。BTQ 在生态建设上涉及工作、生活的一切所需，是了不起的战略眼光。



# 项目优势与特点

## · 项目十大优势

### 1、全民免费参与送体验云平台

只需账户注册激活，就会得到全平台唯一 ID，真正无账户激活费、无保证金、无任格保隐形资金注入，即可赠送云平台，零成本赚币。

### 2、全球首个挖矿加速的财富竞赛

你只需要邀请的越多，你的收益就会到账的越快，没有竞争就没有行动，有行动就有最快的结果。

### 3、人人平等的四倍 BTQ、五倍 BTQ 额度获取

BTQ 信奉平等，无论你投资 BTQ 云平台多少，都是四倍的 TOKEN 赠予，无论你身份高贵还是平凡，BTQ 只相信时间，因为时间是成你最快成为最富有的真实见证。

#### **4、全区块资产结算机制**

BTQ 遵守各国货币政策，严禁在不支持虚拟货币的国家投资 BTQ 资产与交易，所有入金与结算均采用与 USDT 对等的 QCPU 代币。

#### **5、自带去中心化钱包应用**

全面支持 BTC、USDT、ETH 等主流资产钱包的导入与新建，附带 BTQ 金融衍生品、DAPP 一站式理财平台。

#### **6、实时量子挖矿随时双管道变现**

自由自主是生态延续的准则，BTQ 不限制任何不符合人性的规则，内网交易和交易所交易，任您自选，以最快方式变现你的资产。

#### **7、全产业链化金融与支付平台**

BTQ 资产不仅可以兑付实物商品，还具备理财产品、区块链支付、基金投资等

多方位去中心化资产管理方式。

## **8、匿名兑换全球法定货币**

对于任何的投資而言，收益兌現都是必須要關注的事情。BTQ 在加密貨幣的兌現方式也作出了歷史性的突破，通過分布式的 OTC 交易網絡，輕鬆提現充值對接全球法定貨幣的資金渠道。

## **9、量子超算區塊鏈網絡**

以量子計算為核心，研發量子超算挖礦機制，通用量子計算機中央處理器和量子計算機的有力協作，使得 BTQ 挖礦變得更為強大、更加安全、更加輕鬆。

## **10、安全賠付基金保障**

我們的每一筆挖礦收益里扣得 10% 的賠付基金，專項用於帳戶安全機制的保障，任何 BTQ 資產被盜都將先行賠付。

# 项目的重要特点

## 1、三币同台

三币，通俗的讲指 BTQ 平台币、BTQC 激励币、QCPU 研发基金，是目前首个三币合一，三币合而不同的项目，有利的规避了，一币死，整盘死的诟病，三币息息相关，把生态做足是 BTQ 平台是宗旨。

## 2、动、静复投分离互不干扰

BTQ 平台币，为静，有固定收益，BTQC 激励币为激励机制，均可复投，让你用赚来的 BTQ，再赚 BTQ，即使你没资金投入，有资源，一样可以让你赚足 BTQC，这就是动、静复投分离互不干扰的魅力。

## 3、上线价全球最高

起点高，内测时，就已经上了持牌交易所，可以说是诚意中的诚意，BTQ/USDT、

BTQC/USDT 均为 10, 是行业首次, 出生就决定了规格, 绝对吸引眼球, 让你赚的不是一点点。

#### 4、公链方面

BTQ 采用优化的比特币公链, BTQC、QCPU 采用以太坊的智能合约, 以下为代币基本参数:

BTQ 代币基础参数:

总出块量: 2.1 亿

公链底层: Bitcoin 2.0

共识机制: POT ( 签到时间证明 )  
+POW ( 工作量证明 )

算法: Qubit

共块出块间隔: 5 分钟

出块奖励量: 100

预挖: 10%

减产周期 ( 区块高度 ) : 945000

减产幅度: 固定区块高度减半

BTQC 代币基础参数：

总发行量：21 亿

代币类型：ERC20

共识机制：POSS（分享证明机制）

BTQC 为 100% 用来奖励，意思就是，你有多少粉丝，你就拥有多少翻倍加速收益的可能，也许一个月拿到，也许 1 天、1 小时就拿到。

QCPU 代币基础参数：

总发行量：2100 万

代币类型：ERC20

QCPU 为 100% 用来研发量子芯片，发行数量极少，与比特币量数一样。

### · 生态拓展方面

第一期，推出 BTQ 超导量子云平台（目前这个 APP），推出这个，只是为了建立高度粘性化的社区

第二期，加密应用落地生态，会推出包括如下三块：

1) BTQ 自生态（理财、借贷、VISA 卡、

车险、充值)

2) 第三方应用生态 ( 火车票机票、酒店、旅游、商城、房产、汽车、抽奖、一币购)

3) 用户生态 ( 加密社、广告发布、在线课堂、c2c 商城)

项目的延展性，应该是围绕加密生态来做，BTQ 有两个生态，一个是行业孵化生态 ( 做量子产业开发与研究的，B 端用户)，一个是加密应用生态 ( 这个与参与者有直接的关系，C 端用户)，项目的延展主要是加密应用生态。

## 如何参与

### · 了解资料

了解项目资料、投资起点，多看社区资料，谨慎入场。

### · 入手准备

下载 BTQ 云平台 APP，下载 GBEX.co 交易所 APP，准备一定的 USDT

### · 参与步骤

第 1 步：通过推荐人的二维码分享注册

第 2 步：下载 BTQ 手机 APP

第 3 步：用 USDT 去交易所兑换 QCPU、BTQ（GBEX.co，为 BTQ 首家上线的交易所），并提币到 APP 钱包

第 4 步：兑换 BTQ 比特量子 PRO 版云平台，每天打卡赚取收益。

### · 参与利益

参与你能得到什么？

**1、不仅仅得到 BTQ、BTQC 的实质性收益回报**



项目初期，正是币价较低时候，如果这时入场，你就相当于拿到最低的货，利润更大，粉丝群更容易建立。

## **2、持有 BTQ、BTQC、QCPU，还可以参与比特量子实验室带来的研究成果分润**

例如兑换量子计算机挖掘的比特币，享受生态体系里面的应用收益（见第二期落地生态项目列表）

# 回报分析

投资金额 (单位: USDT)	赚到 4 倍 BTQ	赚到 5 倍 BTQC	净实际价值 (单位: USDT)
150(最低)	600	750	1,350
1,000	4,000	5,000	9,000
5,000	20,000	25,000	45,000
10,000	40,000	50,000	90,000

以上仅为单次投入所带来的收益，如果把赚到的又复投进去，又可以继续赚，如此循环，相当于多次翻倍，本金几乎为零。

更多资料，本蓝皮书不再重复说明，请参考社区其它资料。

官网：<https://www.brucetime.com>

社区网：<https://www.btq.asia>

电报群：[https://t.me/btq\\_offical](https://t.me/btq_offical)