



Nova Quant

白皮书

全球领先的智能量化系统

Nova Quant一家专注于区块链与人工智能融合的新型量化投资科技机构



前言

随着科技的不断进步和数据的爆炸式增长，量化投资在过去几十年中发展迅速，并在金融市场中占据重要地位。从传统的专业投资机构到新兴的互联网公司，越来越多的参与者开始采用量化投资策略。

Nova Quant量化智库中心自2015年诞生以来，便在金融科技的浪潮中崭露头角，成为专注于区块链与人工智能融合的新型量化投资科技机构。

Nova Quant量化智库中心怀揣着宏大的愿景，致力于成为全球量化投资领域的创新引领者，在区块链与人工智能融合的前沿阵地，不断探索新的技术应用和投资策略，为投资者提供更高效、更精准的投资解决方案，通过持续的技术创新和优化，打造一个智能化、自动化的量化投资平台，让投资者能够轻松应对复杂多变的金融市场。

Nova Quant期望构建一个安全、透明、高效的金融生态系统，利用区块链技术的去中心化、不可篡改等特性，确保投资数据的真实性和安全性，同时，结合人工智能的强大数据分析能力，为投资者提供全面、准确的市场信息和投资建议，提高市场的透明度和公正性。在这个生态系统中，投资者、金融机构和科技企业能够实现互利共赢，共同推动金融市场的稳定发展。

Nova Quant量化智库中心自创立以来始终坚守着为投资者创造价值的初心。不断推动技术融合与创新，深入研究区块链和人工智能技术在量化投资中的应用，开发先进的算法和模型，提高投资决策的准确性和效率，通过大数据分析、机器学习等技术手段，挖掘市场中的潜在机会，为投资者提供更优质的投资策略。

Nova Quant量化智库中心以其明确的愿景和坚定的使命，在区块链与人工智能融合的量化投资领域不断探索前行，相信在未来，Nova Quant将继续发挥其技术优势和创新能力，为投资者创造更大的价值，为金融市场的稳定发展贡献力量。



目录

1. 行业背景

1.1 传统金融市场量化发展历程	04
1.2 区块链技术对量化的影响	06
1.3 人工智能与量化的融合	08
1.4 人工智能提升量化投资的效率和准确性	09
1.5 量化的发展趋势	10
1.6 量化投资的价值和意义	11

2. 平台介绍

2.1 平台概述	13
2.2 Nova Quant的使命与愿景	15
2.3 团队介绍	17
2.4 平台优势	18
2.5 竞争分析	22

3. Robovis量化系统介绍

3.1 技术架构	23
3.2 Robovis量化系统	25
3.3 人工智能与区块链技术	28
3.4 性能与优势	30



4. Robovis量化的产品与服务

4.1 量化投资产品	33
4.2 针对特定客户需求的定制化产品	34
4.3 咨询与培训服务	35
4.4 量化对冲基金	36
4.5 量化期权/期货交易	36
4.6 量化FOF	37
4.7 量化托管	38
4.8 风险管理	38

5. 代币经济

5.1 代币介绍	39
5.2 NQT代币的应用场景	40
5.3 NQT的投资前景	41
5.4 慈善事业	42

6. 发展规划

6.1 短期发展规划（1-2年）	43
6.2 中期发展规划（3-5年）	44
6.3 长期发展规划（5年以上）	45

7. 免责声明与风险提示

7.1 风险提示与免责说明	46
---------------	----



I 行业背景

1.1 传统金融市场量化发展历程

量化投资在传统金融市场的兴起与发展是金融领域的一次重大变革，它的发展历程可以追溯到上世纪中叶，随着计算机技术的进步和金融理论的不断完善，量化投资逐渐从理论走向实践，并在过去几十年中取得了显著的成就。

1.1.1 量化投资的起源

量化投资的思想最早可以追溯到20世纪中叶。当时，一些经济学家和数学家开始尝试运用数学模型和统计方法来分析金融市场。例如，哈里·马科维茨（Harry Markowitz）在1952年提出了现代投资组合理论，该理论通过数学模型来确定最优的投资组合，为量化投资奠定了理论基础。

随着计算机技术的发展，量化投资在20世纪70年代开始逐渐兴起。一些投资机构开始运用计算机程序来进行投资决策，通过对历史数据的分析和建模，寻找市场中的投资机会。这一时期的量化投资主要以技术分析为主，通过对价格、成交量等市场数据的分析，预测市场的走势。





1.1.2 量化投资的发展

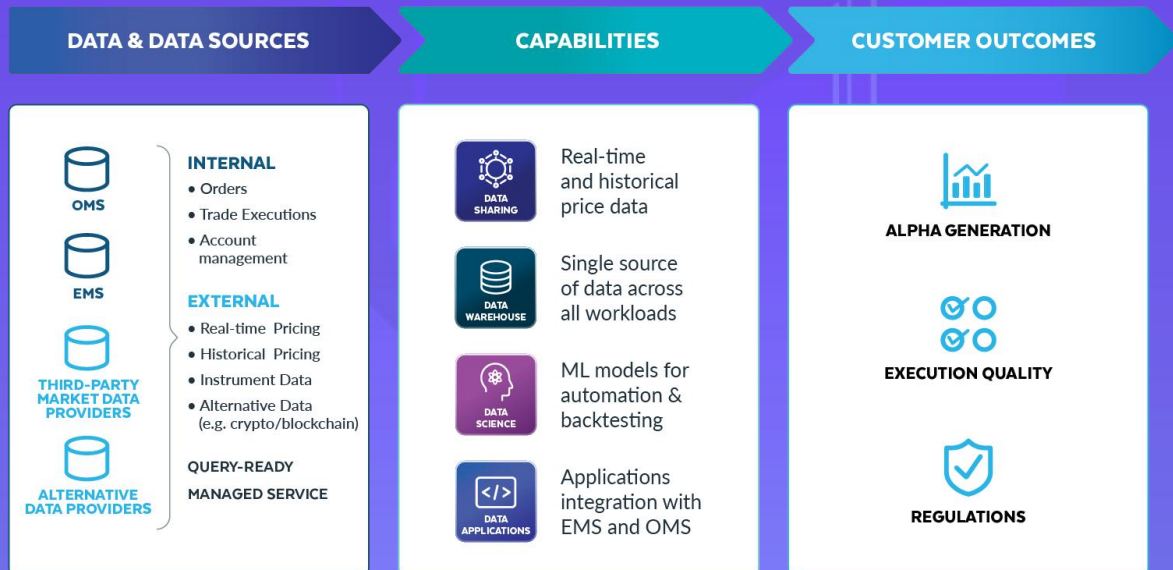
20世纪80年代和90年代，量化投资得到了进一步的发展。随着金融市场的不断完善和金融理论的不断创新，量化投资的策略也越来越多样化。这一时期，除了技术分析之外，基本面分析、统计套利、事件驱动等策略也开始被广泛应用于量化投资中。

同时，计算机技术的飞速发展也为量化投资提供了强大的技术支持。高速计算机和先进的数据分析软件使得量化投资机构能够处理大量的市场数据，并进行复杂的数学建模和统计分析。此外，金融衍生品市场的发展也为量化投资提供了更多的投资工具和策略选择。

1.1.3 量化投资的成就

在过去几十年中，量化投资在传统金融市场取得了显著的成就，量化投资通过科学的方法和模型，能够更加客观地评估投资风险和收益，为投资者提供更加准确的投资决策依据。量化投资还可以通过分散投资和风险管理，降低投资组合的风险，提高投资组合的收益稳定性。

例如，一些知名的量化投资机构如文艺复兴科技公司（Renaissance Technologies）、德劭集团（D. E. Shaw）等，在过去几十年中取得了惊人的投资业绩。这些机构通过运用先进的量化投资策略和技术，在全球金融市场中获得了高额的回报。





1.2 区块链技术对量化的影响

区块链技术的核心特性之一是去中心化，这给量化投资领域带来了深刻的交易模式变革。

在传统金融市场上，交易往往依赖于中心化的机构，如证券交易所、银行等。这些机构在交易中扮演着重要的角色，负责撮合买卖双方、清算结算等。然而，这种中心化的交易模式存在一些弊端。中心化机构的存在增加了交易的成本和复杂性，交易需要经过多层中介机构的处理，导致交易费用较高，交易流程也相对繁琐，重要的是，中心化机构容易成为攻击的目标，一旦遭受黑客攻击或出现系统故障，可能会导致交易中断、数据泄露等严重后果，给投资者带来巨大损失。

而区块链技术的去中心化特性改变了这一局面。在区块链网络中，交易是由众多节点共同验证和记录的，不存在单一的中心化机构。这使得交易更加直接、高效和安全，由于没有中介机构的参与，交易费用大大减少，投资者可以以更低的成本进行交易。

1.2.1 量化的数据安全性

在量化投资中，数据是至关重要的。准确、可靠的数据是量化分析的基础，也是制定投资策略的依据。区块链技术的出现，为量化分析提供了更高的数据安全性和透明性，具有重要的意义。

区块链技术的不可篡改特性保证了数据的安全性。在区块链上，交易数据一旦被记录，就无法被篡改。这意味着量化分析所使用的数据是真实、可靠的，不会受到人为因素的干扰。传统金融市场中，数据篡改和造假的情况时有发生，这给量化分析带来了很大的风险。而区块链技术的不可篡改特性有效地解决了这一问题，为量化分析提供了更加安全的数据环境。

区块链技术的透明性提高了数据的可信度。区块链上的交易记录是公开透明的，任何人都可以查看。这使得量化分析可以更加全面地了解市场的情况，提高分析结果的准确性和可信度。同时，透明性也有助于减少信息不对称，降低市场风险。在传统金融市场中，信息不对称是一个普遍存在的问题，投资者往往难以获取全面、准确的市场信息。而区块链技术的透明性可以打破信息壁垒，让投资者更加公平地参与市场竞争。



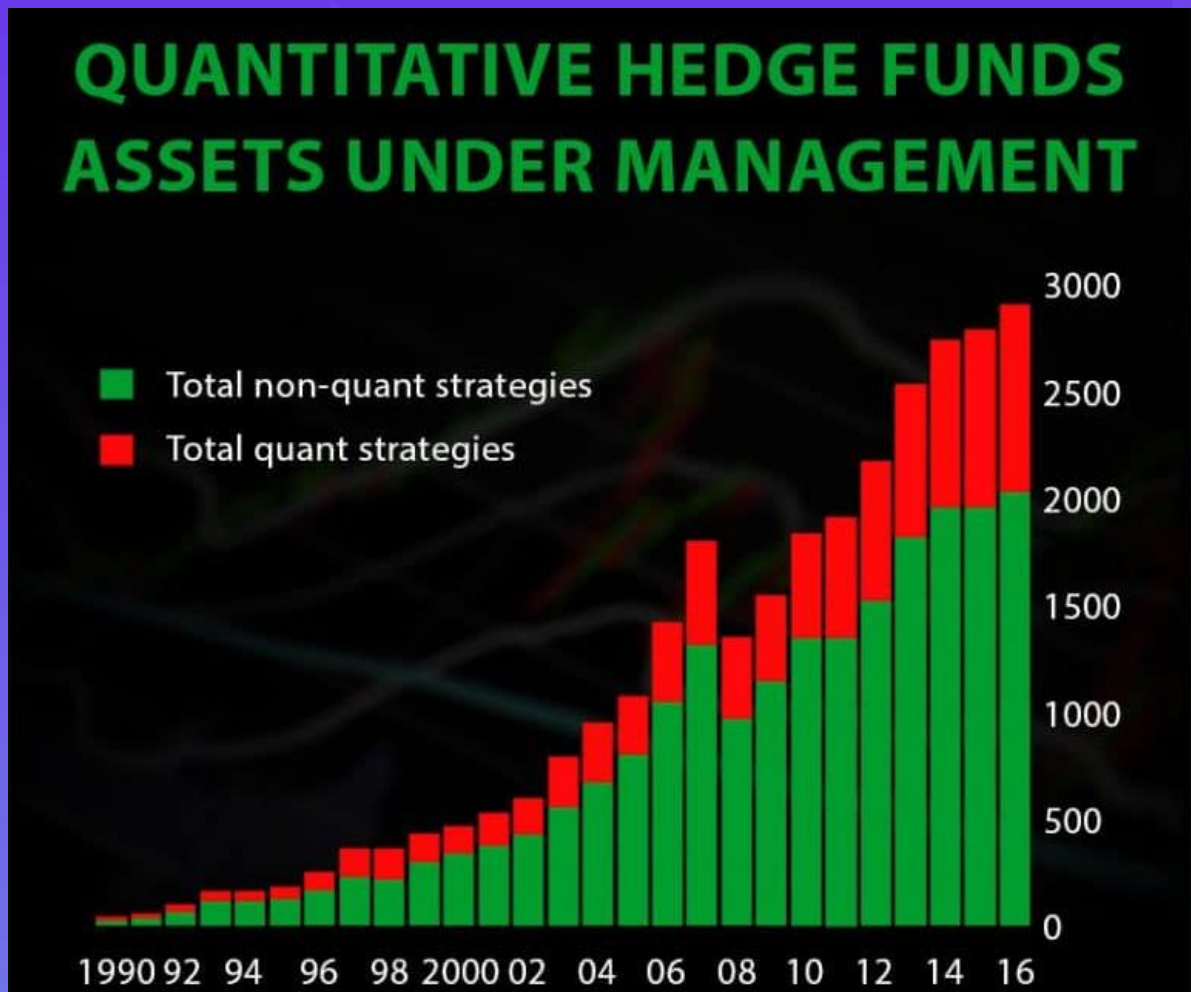
1.2. 2量化投资的发展

智能合约是区块链技术的另一个重要应用，它在量化交易中具有巨大的应用潜力。

智能合约是一种自动执行的合约，其条款和条件被编码在区块链上。当满足合约规定的条件时，智能合约会自动执行相应的操作，无需人工干预。在量化交易中，智能合约可以用于实现自动化的交易执行、风险管理和服务管理等功能。

智能合约可以实现自动化的交易执行。量化投资策略通常需要快速、准确地执行交易指令，以获取最佳的投资机会。智能合约可以根据预设的交易策略和条件，自动执行交易指令，提高交易的效率和准确性。同时，智能合约还可以避免人为因素的干扰，减少交易中的错误和失误。

智能合约可以用于风险管理。在量化交易中，风险管理是非常重要的一环。智能合约可以根据预设的风险指标和条件，自动执行风险控制措施，如止损、止盈等。这可以有效地降低交易风险，保护投资者的资金安全。





1.3 人工智能与量化的融合

1.3.1 机器学习在量化策略中的应用

随着科技的不断进步，人工智能技术，尤其是机器学习和深度学习，在量化投资领域的应用越来越广泛。量化投资一直以来依赖于数据和模型来进行决策，而人工智能技术的引入为量化策略带来了新的机遇和挑战。

1.3.2 特征提取与数据处理

在量化投资中，数据的质量和特征的提取至关重要。机器学习技术可以自动从大量的金融数据中提取有价值的特征，帮助投资者更好地理解市场趋势和资产特性。例如，通过使用主成分分析（PCA）等降维技术，可以将高维的金融数据压缩到低维空间，提取出主要的特征变量，从而降低模型的复杂度和计算成本。

深度学习技术，如卷积神经网络（CNN）和循环神经网络（RNN），在处理时间序列数据方面具有独特的优势。CNN可以有效地捕捉金融数据中的局部模式和空间特征，而RNN则可以处理具有时间序列特性的数据，如股票价格的历史走势。通过对这些数据进行深度学习，可以挖掘出更加复杂和深层次的市场规律，为量化策略提供更准确的预测。

1.3.3 模型构建与优化

机器学习和深度学习技术可以用于构建更加复杂和准确的量化模型。传统的量化模型通常基于线性回归、时间序列分析等方法，这些模型在处理复杂的金融市场数据时往往存在局限性。而人工智能技术可以构建非线性的模型，更好地适应金融市场的复杂性和不确定性。

例如，支持向量机（SVM）可以在高维空间中构建最优的分类超平面，用于预测股票价格的涨跌。随机森林和梯度提升决策树（GBDT）等集成学习方法可以通过组合多个弱学习器来构建强大的预测模型。深度学习中的深度神经网络（DNN）可以自动学习数据中的特征和模式，实现端到端的预测。

此外，人工智能技术还可以用于模型的优化和调整。通过使用遗传算法、粒子群优化等优化算法，可以自动搜索最优的模型参数，提高模型的性能和稳定性。同时，人工智能技术还可以实现模型的自适应调整，根据市场的变化实时更新模型参数，提高量化策略的适应性和鲁棒性。



1.4

人工智能提升量化投资的效率和准确性

1.4.1 提高数据分析能力

人工智能技术可以处理大量的金融数据，包括历史价格数据、财务报表数据、新闻舆情数据等。通过对这些数据进行深度学习和分析，可以挖掘出更加丰富和准确的市场信息，为量化投资提供更有力的支持。

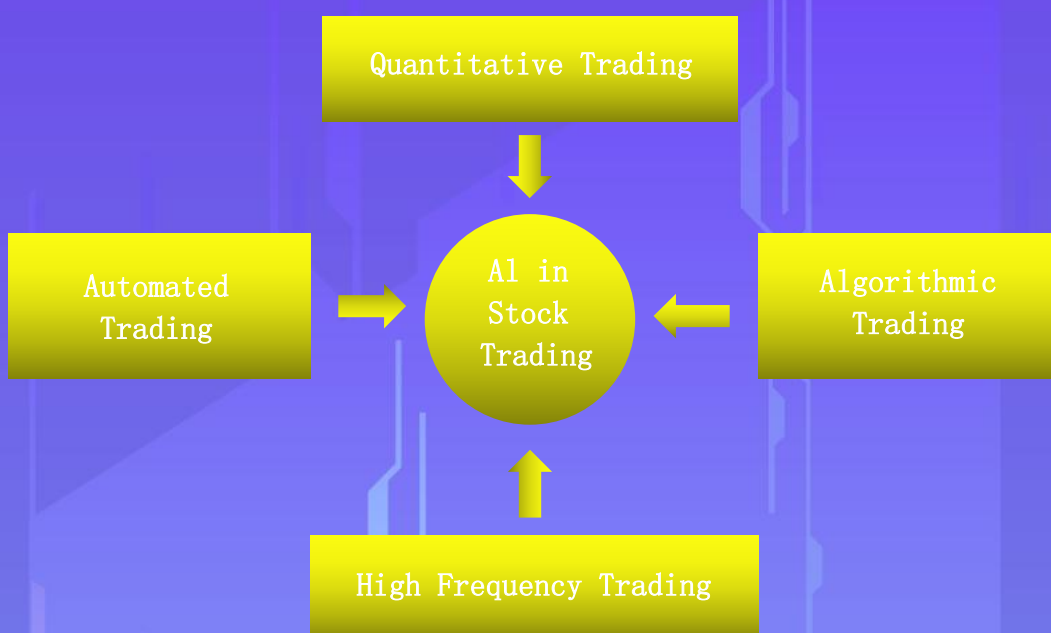
例如，自然语言处理（NLP）技术可以对新闻、社交媒体等文本数据进行分析，提取出市场情绪、事件影响等信息。这些信息可以与传统的金融数据相结合，构建更加全面的量化模型，提高投资决策的准确性。

1.4.2 实现自动化交易

人工智能技术可以实现量化交易的自动化，提高交易效率和执行速度。通过使用机器学习和深度学习算法，可以自动识别市场趋势和交易信号，实现自动下单和交易执行。同时，人工智能技术还可以对交易过程进行实时监控和风险控制，确保交易的安全和稳定。

1.4.3 增强风险控制能力

量化投资面临着各种风险，如市场风险、信用风险、操作风险等。人工智能技术可以通过对大量的历史数据进行分析，建立风险模型，预测和评估各种风险的发生概率和影响程度。同时，人工智能技术还可以实现实时风险监控和预警，及时调整投资组合，降低风险损失。





1.5 量化的发展趋势

在当今金融市场中，量化投资正逐渐成为一种重要的投资方式。量化投资依靠数学模型和计算机技术，对大量的数据进行分析和处理，以寻找市场中的投资机会。而技术的不断进步，尤其是大数据处理能力的提升、云计算的应用以及量子计算等前沿技术的发展，正为量化投资带来前所未有的创新机遇。

第一，技术融合将更加深入，人工智能、机器学习与量化策略的结合会愈发紧密，通过对大量数据的深度学习和模式识别，量化模型将变得更加智能和精准，能够更好地适应复杂多变的市场环境，云计算技术的广泛应用将为量化分析提供强大的计算能力支持，使得复杂模型的运算更加高效。

第二，多资产类别和跨市场量化将成为主流，量化不再局限于单一资产类别，而是会涵盖股票、债券、期货、外汇等多个领域。跨市场量化可以充分利用不同市场之间的关联性和价格差异，寻找更多的投资机会，实现资产的多元化配置，降低风险。

第三，风险管理在量化中的地位将更加突出，随着金融市场的波动加剧，量化策略将更加注重风险评估和控制。量化模型将更加准确地衡量各种风险因素，如市场风险、信用风险、流动性风险等，并通过优化投资组合来实现风险与收益的平衡。

第四，量化的普及度将不断提高。越来越多的机构投资者和个人投资者将认识到量化投资的优势，积极采用量化策略进行投资决策。而且，金融教育的发展也将促进量化知识的传播，使得更多人了解和掌握量化投资方法。

总结来说：量化在未来将继续发挥重要作用，不断创新和发展，为金融市场带来更高的效率、更精准的决策和更稳健的投资回报。





1.6 量化投资的价值和意义

在当今复杂多变的金融市场中，投资方式层出不穷。而量化投资作为一种新兴的投资方式，正逐渐受到越来越多投资者的关注和青睐。量化投资以其独特的数据驱动策略和科学的分析方法，为投资者创造稳定收益提供了新的途径。

1.6.1 量化投资为投资者创造稳定收益的意义

- 满足投资者的收益需求

在金融市场中，投资者的最终目标是获得稳定的收益。量化投资通过科学的分析方法和数据驱动的策略，为投资者提供了一种实现稳定收益的途径。与传统的投资方式相比，量化投资可以更加准确地把握市场中的机会，降低投资风险，从而为投资者创造稳定的收益。

- 促进金融市场的稳定发展

量化投资的发展可以促进金融市场的稳定发展。一方面，量化投资可以提高市场的效率，降低交易成本，促进市场的流动性。另一方面，量化投资可以通过分散投资和风险控制等手段，降低市场的系统性风险，促进金融市场的稳定发展。

1.6.2 通过数据驱动的策略降低投资风险

- 数据收集与分析

量化投资的第一步是数据收集与分析。投资者需要收集大量的历史数据，包括股票价格、成交量、财务报表等信息。通过对这些数据的分析，投资者可以挖掘出市场中的规律和趋势，为制定投资策略提供依据。

在数据收集与分析过程中，投资者需要注意以下几点：

- 数据的质量：投资者需要确保收集到的数据是准确、完整和可靠的。
- 数据的时效性：投资者需要及时更新数据，以保证数据的时效性。
- 数据分析方法：投资者需要选择合适的数据分析方法，如统计分析、机器学习等，以挖掘出市场中的规律和趋势。



• 模型构建与优化

在数据收集与分析的基础上，投资者需要构建量化投资模型。量化投资模型是一种基于数学和统计学的模型，用于预测市场的走势和股票的价格。投资者可以通过构建不同的模型，如回归模型、时间序列模型、机器学习模型等，来提高投资策略的准确性和稳定性。

在模型构建与优化过程中，投资者需要注意以下几点：

- 模型的合理性：投资者需要确保构建的模型是合理的，能够准确地反映市场的规律和趋势。
- 模型的参数优化：投资者需要对模型的参数进行优化，以提高模型的准确性和稳定性。
- 模型的验证与评估：投资者需要对构建的模型进行验证和评估，以确保模型的有效性和可靠性。

• 推动金融创新

量化将为金融产品创新提供了强大的支持，通过对市场需求和客户行为的分析，量化可以设计出更加个性化、多元化的金融产品。例如，利用量化模型可以对客户的风险偏好、投资目标等进行分析，从而为客户提供定制化的理财产品。同时，量化还可以通过对金融市场的创新趋势进行研究，开发出具有创新性的金融产品，如金融衍生品、结构性产品等。

量化通过对金融数据的快速处理和分析，可以提高金融市场的信息透明度和交易效率。例如，量化投资可以通过自动化交易系统，实现快速的交易决策和执行，减少人为因素的干扰，提高交易的准确性和效率。同时，量化还可以通过对市场数据的实时监测和分析，及时发现市场中的机会和风险，为投资者提供更加准确的市场信息，从而提高金融市场的资源配置效率。

量化的应用可以拓展金融服务的领域，为客户提供更加多元化的金融服务。例如，利用量化模型可以对客户的信用状况进行评估，为客户提供更加便捷的信贷服务。同时，量化还可以通过对客户的投资需求和风险偏好进行分析，为客户提供个性化的投资顾问服务。此外，量化还可以应用于保险、租赁等金融领域，为客户提供更加全面的金融服务。

量化与金融科技的结合，将进一步推动金融创新的发展。例如，人工智能、大数据、区块链等金融科技技术可以与量化模型相结合，提高量化分析的准确性和效率。同时，金融科技还可以为量化投资提供更加便捷的交易平台和风险管理工具，促进量化投资的发展。此外，金融科技还可以为金融产品创新提供更加广阔的空间，推动金融创新的不断深入。



2 平台介绍

1.1 平台概述

Nova Quant量化智库中心（Nova Quant Quantitative Think Tank Center）成立于2015年，是一家专注于区块链与人工智能融合的新型量化投资科技机构。自成立以来，智库中心致力于通过技术创新与市场需求的深度结合，为全球投资者提供精准、高效的投资工具与策略解决方案。2017年，智库中心推出了其核心量化交易系统——Robovis，一个以尖端技术驱动的智能化投资平台。

Robovis的开发由Robert Brown博士亲自领导，他是一位在区块链技术和人工智能领域享有盛誉的专家。Robovis通过区块链技术和量化系统的无缝结合，引入通用代币作为桥梁，不仅实现了投资策略的智能化，还构建了一个与用户长期和谐互动的社区生态。作为智库中心的核心成果之一，Robovis在过去的几年里经历了多个阶段的发展与优化：

- 2017年，系统创立并完成初代版本的核心算法设计；
- 2019年，系统进行了全面升级，优化了投资策略库和数据处理能力；
- 2021年，Robovis的核心功能得到完善，具备了处理全球多市场、多资产投资的能力；
- 2023年，经过多轮内测和压力测试，系统功能趋于稳定，表现优异；
- 2025年，Robovis将接受市场实战考验，并计划于9月份正式上市出售。

目前，量化智库中心的市场估值已达到5亿美元，展现了其在行业中的领先地位和巨大潜力。根据智库中心的发展规划，其目标是在未来几年内将市场估值提升至30亿美元。届时，智库中心将以50亿美元的估值寻求被科技巨头收购，从而为股东创造非凡的回报。

智库中心不仅专注于技术研发，还高度重视投教事业的发展。通过投教课程和用户培训，智库中心向广大投资者传授量化投资理念和技术应用，帮助他们更好地利用Robovis实现资产增值。这一举措不仅加深了用户对智库中心的信任，也进一步巩固了Robovis在市场中的核心竞争力。



在构建用户社区方面，量化智库中心积极打造开放、透明且高效的互动平台。通过通用代币的设计，用户能够在社区中参与决策、共享收益并推动系统优化。这种双向互动模式既提升了用户粘性，也为智库中心的长期发展奠定了坚实的基础。

未来，量化智库中心将继续秉承技术驱动与市场导向相结合的理念，不断创新，助力投资者在复杂的金融环境中实现长期稳健的收益。随着Robovis即将上市，智库中心有信心迎来更大的突破，为量化投资领域树立新的标杆。





2.2 Nova Quant的使命与愿景

在当今快速发展的金融科技领域，Nova Quant量化智库中心以其独特的创新理念和卓越的技术实力，正逐渐成为行业的领军者。公司的使命与愿景不仅是其发展的方向标，更是推动其不断前行的动力源泉。

2.2.1 核心使命

• 技术创新引领量化投资

Nova Quant的核心使命之一是通过持续的技术创新，引领量化投资领域的发展。在金融市场中，传统的投资方式往往受到人为因素的干扰，决策过程缺乏科学性和系统性。而量化投资则借助先进的数学模型、统计分析和计算机技术，能够对大量的金融数据进行快速处理和分析，从而制定出更加科学、准确的投资策略。

Nova Quant专注于区块链与人工智能的融合，将这两种前沿技术应用于量化投资中。区块链技术的去中心化、不可篡改等特性，为投资交易提供了更高的安全性和透明度；人工智能则凭借其强大的数据分析和学习能力，能够挖掘市场中的潜在规律和趋势，为投资决策提供有力支持。通过不断探索和创新，Nova Quant致力于为投资者提供更加高效、精准的量化投资工具和策略，推动量化投资行业的技术进步。

• 满足全球投资者需求

全球投资者在金融市场中面临着各种各样的挑战，如市场波动、信息不对称、投资风险高等。Nova Quant的使命是为全球投资者提供精准、高效的投资工具与策略解决方案，满足他们不同的投资需求。

平台的专业团队由金融专家、数据科学家、工程师等组成，他们具备丰富的金融知识和实践经验，能够深入了解投资者的需求和痛点。通过对市场的深入研究和分析，Nova Quant开发出了一系列个性化的产品和服务，如核心量化交易系统Robovis。这个以尖端技术驱动的智能化投资平台，能够为投资者提供大数据分析、机器学习、区块链技术应用和智能风控等功能，帮助他们在复杂的市场环境中实现资产的保值增值。



• 推动金融科技发展

作为一家新型量化投资科技机构，Nova Quant肩负着推动金融科技发展的使命。金融科技的发展不仅能够提高金融市场的效率和透明度，还能够为投资者提供更加便捷、高效的金融服务。

Nova Quant积极参与金融科技领域的创新和合作，与全球的金融机构、科技企业和学术机构共同探索新的技术应用和商业模式。公司通过举办行业研讨会、发布研究报告等方式，分享自己的技术成果和经验，为金融科技的发展贡献自己的力量。同时，Nova Quant还注重人才培养和引进，为金融科技领域培养更多的专业人才，推动行业的可持续发展。

2.2.2 长期发展愿景

• 成为全球领先的量化投资科技机构

Nova Quant的长期发展愿景是成为全球领先的量化投资科技机构。为了实现这个愿景，公司将不断提升自己的技术实力和服务水平，扩大市场份额，提高品牌知名度。

在技术方面，Nova Quant将继续加大研发投入，不断探索和创新区块链与人工智能在量化投资中的应用。公司将加强与国内外顶尖科研机构的合作，共同开展前沿技术研究，推动量化投资技术的不断进步，Nova Quant将不断优化和升级自己的量化交易系统，提高系统的性能和稳定性，为投资者提供更加优质的服务。

在市场方面，Nova Quant将积极拓展全球市场，与更多的国际金融机构和投资者合作。公司将加强市场营销和品牌建设，提高品牌知名度和美誉度，树立良好的企业形象。通过不断扩大市场份额，Nova Quant有望成为全球领先的量化投资科技机构，为全球投资者提供更加专业、高效的金融服务。

• 打造智能化金融生态系统

Nova Quant的长期发展愿景还包括打造智能化金融生态系统。这个生态系统将涵盖量化投资、风险管理、金融科技等多个领域，为投资者提供全方位的金融服务。

在量化投资方面，Nova Quant将继续推出更加先进的量化投资工具和策略，满足投资者不同的投资需求，公司将加强与其他金融机构的合作，共同开展量化投资业务，提高市场竞争力。

在风险管理方面，Nova Quant将建立更加完善的风险管理制度和风险评估模型，为投资者提供更加科学、准确的风险评估和管理服务。公司将加强与保险公司、担保公司等金融机构的合作，共同开展风险管理业务，降低投资风险。



2.3 团队介绍

Nova Quant量化智库中心作为专注于区块链与人工智能融合的新型量化投资科技机构，拥有一支由量化分析师、技术专家、区块链专家等组成的核心团队，他们凭借着卓越的专业素养和丰富的经验，为公司的发展奠定了坚实的基础。



Robert Brown博士（创始人兼首席执行官）

拥有计算机科学博士学位，专注于人工智能和机器学习领域。曾在多家知名金融科技公司担任技术总监，积累了丰富的行业经验。专业技能：擅长算法设计、数据分析和区块链技术，负责整体战略规划和技术方向。



Dawson • Aron（量化分析师）

加拿大蒙特利尔大学博士，华尔街量化交易专家，现在是Nova Quant量化智库中心的首席量化分析师。在Nova Quant 团队中扮演着至关重要的角色，他负责运用数学、统计学和金融理论，开发和优化量化投资策略。



Grottaglie（首席技术专家）

在区块链技术和分布式系统方面有超过10年的研究和开发经验。曾参与多个成功的区块链项目，具有深厚的技术积累。专业技能：精通智能合约开发、系统架构设计和安全性分析，负责Robovis平台的技术架构和系统安全。



Pietro • Mauro（首席运营官）

拥有金融学硕士学位，在投资管理和运营管理方面有丰富的经验。曾在大型投资机构担任高管，负责运营战略和市场拓展。专业技能：擅长项目管理、市场分析和团队建设，负责Nova Quant的日常运营和市场推广。



Lssac • Leo (首席营销官)

拥有市场营销与传播学学位，在金融科技领域有超过8年的市场营销经验。曾为多家初创公司制定营销策略。专业技能：精通数字营销、品牌建设和用户获取策略，负责Nova Quant的品牌推广和用户增长。



Thompson (战略顾问)

在金融科技与区块链领域享有盛誉的学者，曾发表多篇相关领域的研究论文。现任某知名大学金融系教授。贡献：为Nova Quant提供行业趋势分析和战略建议，帮助团队制定长期发展规划。



Geraldine (市场顾问)

在金融市场营销方面有丰富经验，曾为多家知名金融机构制定市场进入策略。贡献：为Nova Quant提供市场营销策略指导，帮助团队更好地定位目标用户并制定有效的推广计划。



Mr. Stephen (法律顾问)

具有法律博士学位，专注于金融法规和区块链合规性。曾为多家区块链公司提供法律咨询服务。贡献：确保Nova Quant遵循相关法律法规，为项目提供合规性建议，降低法律风险。



2.4 平台优势

在金融科技飞速发展的时代，Nova Quant量化智库中心以其专注于区块链与人工智能融合的独特定位，在新型量化投资科技领域展现出诸多显著优势。

2.4.1 技术融合优势

• 区块链与人工智能的强强联合

Nova Quant将区块链和人工智能这两种前沿技术深度融合，为量化投资带来了全新的机遇。区块链技术的去中心化、不可篡改、透明性等特点，为投资交易提供了高度的安全性和信任保障。每一笔交易都被记录在分布式账本上，确保数据的真实性和完整性，有效防止欺诈和操纵行为。

人工智能技术凭借其强大的数据分析和模式识别能力，可以对海量的金融市场数据进行快速处理和深入挖掘。通过机器学习算法，人工智能能够自动学习市场规律和趋势，为投资决策提供精准的预测和建议。这种融合使得Nova Quant在量化投资中能够更加准确地把握市场动态，降低风险，提高投资回报率。

• 技术创新的持续驱动力

Nova Quant量化智库中心始终将技术创新作为核心竞争力，不断投入资源进行研发和探索，公司的技术团队持续关注行业最新动态，积极引入新的技术理念和方法。例如，结合深度学习算法和区块链的智能合约技术，开发更加智能化的投资策略和风险控制机制。

这种持续的技术创新不仅使Nova Quant能够在竞争激烈的量化投资市场中保持领先地位，还为投资者提供了更加先进、高效的投资工具和解决方案。



2.4.2 专业团队优势

• 多元化的专业人才组合

Nova Quant拥有一支由量化分析师、技术专家、区块链专家、金融领域专家等组成的多元化专业团队。量化分析师具备深厚的金融数学和统计学知识，能够设计和优化量化投资策略；技术专家精通软件开发和算法设计，确保量化交易系统的高效稳定运行；区块链专家对区块链技术有深入的研究和实践经验，能够将其有效地应用于投资领域；金融领域专家则熟悉金融市场的运作规律和监管政策，为公司的业务发展提供专业指导。

这种多元化的人才组合使得Nova Quant在面对复杂的金融市场和技术挑战时，能够充分发挥各专业领域的优势，协同合作，为客户提供全方位的优质服务。

• 丰富的行业经验和专业素养

团队成员大多拥有丰富的金融行业和科技领域的从业经验，他们在以往的工作中积累了大量的实践经验和成功案例。这些经验不仅使他们能够快速准确地把握市场趋势和客户需求，还能够在面对各种风险和挑战时做出明智的决策。

此外，Nova Quant的团队成员注重专业素养的提升，不断学习和掌握新的知识和技能。他们积极参加行业培训和学术交流活动，与国内外的同行分享经验，拓宽视野，保持在行业中的领先地位。

2.4.3 产品与服务优势

• 先进的量化交易系统

Nova Quant推出的核心量化交易系统——Robovis，是一个以尖端技术驱动的智能化投资平台。该系统集大数据分析、机器学习、区块链技术应用和智能风控于一体，具有高度的自动化和智能化水平。

Robovis能够对海量的金融市场数据进行实时分析和处理，快速捕捉市场机会。通过机器学习算法，系统不断优化投资策略，适应不同的市场环境。同时，区块链技术的应用确保了交易的安全性和透明度，智能风控功能则有效降低了投资风险。



• 个性化的投资策略解决方案

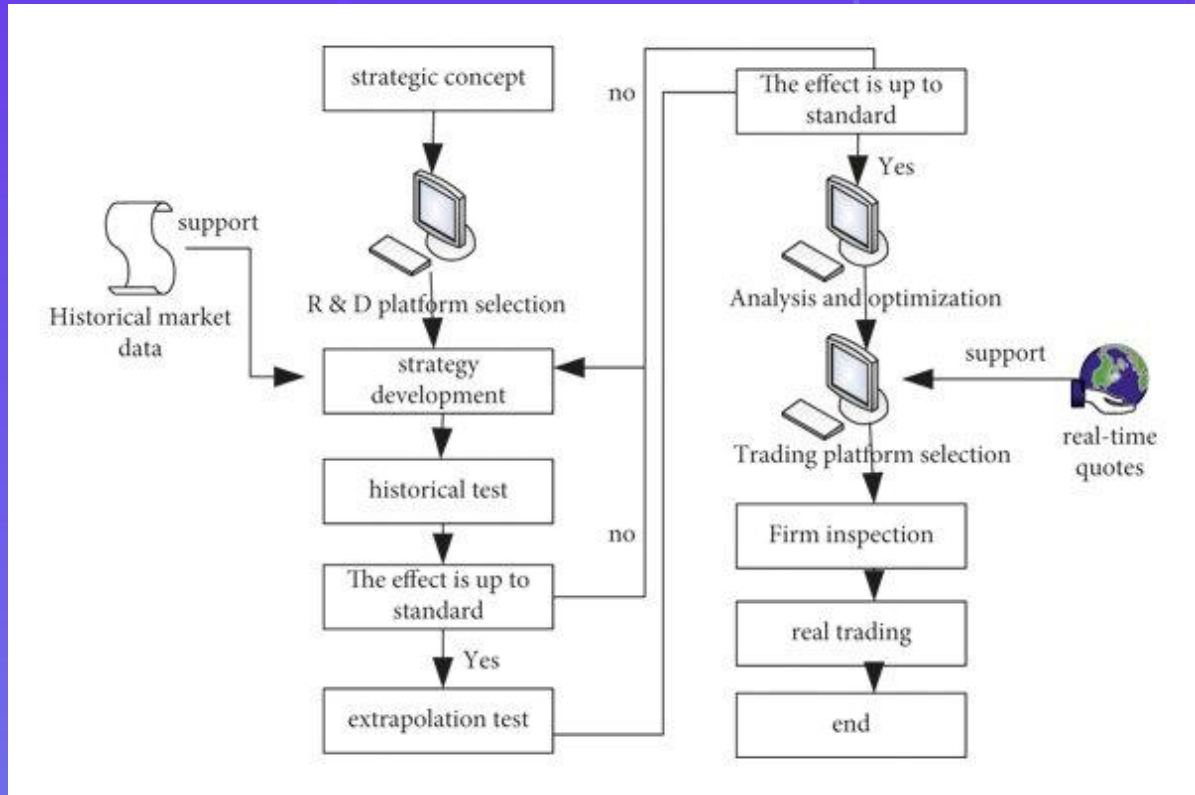
Nova Quant深知不同投资者具有不同的投资目标、风险偏好和资金规模。因此，公司为客户提供个性化的投资策略解决方案。通过深入了解客户的需求和情况，Nova Quant的专业团队为客户量身定制适合其特点的量化投资策略，帮助客户实现资产的保值增值。

这种个性化的服务模式不仅提高了客户的满意度，还增强了客户对公司的信任和忠诚度。

• 优质的客户服务体验

Nova Quant始终以客户为中心，致力于为客户提供优质的服务体验。公司建立了完善的客户服务体系，配备专业的客户服务团队，及时响应客户的咨询和需求。

无论是在投资策略的制定过程中，还是在交易系统的使用过程中，客户都能得到专业、周到的服务支持。Nova Quant还定期向客户提供市场分析报告和投资建议，帮助客户更好地了解市场动态，做出明智的投资决策。





2.5 竞争分析

在量化投资和区块链领域，存在多个竞争对手。以下是主要竞争对手及其特点：

- **QuantConnect**

特点：提供开放的平台供开发者创建算法交易策略，支持多种资产类别。

优势：拥有强大的社区支持和丰富的学习资源。

劣势：界面复杂，对于新手用户不够友好。

- **3Commas**

特点：专注于加密货币交易，提供自动化交易机器人和策略管理工具。

优势：简单易用，适合普通用户。

劣势：功能相对有限，缺乏深度的量化分析能力。

- **Alpaca**

特点：提供零佣金股票交易API，适合开发者构建自己的交易应用。

优势：灵活性高，适合技术型用户。

劣势：缺乏针对量化策略的专门工具和支持。

- **Nova Quant:**

特点：结合了区块链技术与人工智能，为用户提供一个全面的量化投资解决方案。与其他平台相比，它不仅提供交易工具，还强调社区互动和教育支持。

智能化决策支持：通过先进的机器学习算法，Robovis能够实时分析市场数据并自动调整投资策略。这种智能化功能使得用户能够在瞬息万变的市场中保持竞争力。

去中心化与透明性：采用区块链技术确保所有交易记录透明且不可篡改，提高了用户信任。同时，通过通用代币激励机制，增强了用户参与感。

教育与培训资源丰富：Nova Quant重视用户教育，通过系统化课程帮助用户掌握量化投资知识，从而提升其整体能力。这一举措不仅增强了用户忠诚度，也为平台吸引新用户提供了有力支持。



3

Robovis量化系统介绍

3.1 技术架构

在金融科技领域，量化投资凭借其科学性、系统性和高效性，正逐渐成为投资者的重要选择。Nova Quant量化智库中心的Robovis量化系统以其先进的技术架构，为投资者提供了精准、高效的投资工具与策略解决方案。下面将详细介绍该量化系统的技术架构，包括Robovis量化系统、数据采集与处理模块、模型构建与优化模块以及交易执行与监控模块。

3.1.1 数据采集与处理模块

• 数据来源的广泛性

数据是量化投资的基础，Robovis量化系统的数据采集模块致力于从多个渠道获取丰富、准确的金融市场数据。这些数据来源包括但不限于证券交易所、金融新闻媒体、宏观经济数据库等。通过与多个数据源的对接，系统能够获取股票、债券、期货、外汇等多种金融产品的实时价格、成交量、财务报表等信息，为后续的分析和决策提供全面的数据支持。

• 数据清洗与预处理

采集到的原始数据往往存在噪声、缺失值和异常值等问题，需要进行清洗和预处理。Robovis量化系统的数据处理模块采用先进的数据清洗算法，对数据进行去噪、填补缺失值和剔除异常值等操作，确保数据的质量和可靠性。同时，系统还对数据进行标准化和归一化处理，使得不同来源的数据具有可比性，为后续的模型构建和分析提供统一的数据格式。

• 数据存储与管理

为了提高数据的存储效率和访问速度，Robovis量化系统采用分布式数据库和数据仓库技术，对处理后的数据进行存储和管理。分布式数据库能够实现数据的分布式存储和并行处理，提高数据的存储容量和处理速度；数据仓库则能够对数据进行整合和汇总，为数据分析和决策提供更加便捷的数据访问方式。此外，系统还采用数据备份和恢复技术，确保数据的安全性和可靠性。



3.1.2 模型构建与优化模块

• 量化模型的选择与构建

Robovis量化系统支持多种量化模型的选择和构建，包括均值回归模型、趋势跟踪模型、机器学习模型等。不同的量化模型适用于不同的市场环境和投资策略，投资者可以根据自己的需求和风险偏好选择合适的量化模型。在模型构建过程中，系统采用先进的统计分析和机器学习算法，对历史数据进行分析和挖掘，提取出有效的市场特征和规律，构建出具有预测能力的量化模型。

• 模型参数的优化

量化模型的参数优化是提高模型性能的关键环节。Robovis量化系统采用遗传算法、模拟退火算法等优化算法，对量化模型的参数进行自动优化。这些优化算法能够在搜索空间中快速找到最优的参数组合，提高模型的预测准确性和稳定性。同时，系统还支持人工参数调整，投资者可以根据自己的经验和判断对模型参数进行微调，以适应不同的市场情况。

• 模型的评估与验证

为了确保量化模型的可靠性和有效性，Robovis量化系统对构建好的模型进行严格的评估和验证。系统采用多种评估指标，如收益率、夏普比率、最大回撤等，对模型的性能进行量化评估。同时，系统还采用历史回测和样本外测试等方法，对模型的预测能力进行验证。通过严格的评估和验证，系统能够筛选出性能优秀的量化模型，为投资者提供可靠的投资决策依据。





3.1.3 交易执行与监控模块

• 交易策略的制定与执行

基于构建好的量化模型和优化后的参数，Robovis量化系统能够制定出具体的交易策略。交易策略包括买入、卖出、止损、止盈等操作规则，系统能够根据市场情况自动执行这些交易策略，实现自动化交易。在交易执行过程中，系统采用高速交易接口和先进的交易算法，确保交易的快速、准确执行，降低交易成本和风险。

• 交易风险的监控与管理

交易风险是量化投资中不可忽视的问题，Robovis量化系统通过实时监控市场动态和投资组合风险，对交易风险进行有效的监控和管理。系统采用风险价值（VaR）、条件风险价值（CVaR）等风险度量指标，对投资组合的风险进行量化评估。同时，系统还采用止损、止盈、风险对冲等风险控制措施，对交易风险进行有效的控制和管理，确保投资者的资产安全。

• 交易结果的分析与反馈

交易执行完成后，Robovis量化系统对交易结果进行分析和反馈。系统采用数据分析和可视化技术，对交易结果进行深入分析，提取出有价值的信息和经验教训。

3.2 Robovis量化系统

为了确保量化模型的可靠性和有效性，Robovis量化系统对构建好的模型进行严格的评估和验证。系统采用多种评估指标，如收益率、夏普比率、最大回撤等，对模型的性能进行量化评估。同时，系统还采用历史回测和样本外测试等方法，对模型的预测能力进行验证。通过严格的评估和验证，系统能够筛选出性能优秀的量化模型，为投资者提供可靠的投资决策依据。



3. 2. 1 Robovis量化系统的技术架构

• 数据采集与处理模块

Robovis量化系统首先通过广泛的数据采集渠道，收集来自全球金融市场的各种数据，包括股票价格、成交量、财务报表数据、宏观经济数据等。

采集到的数据经过严格的清洗和预处理，去除噪声和异常值，确保数据的准确性和可靠性。然后，通过数据存储和管理系统，将处理后的数据进行存储，以便后续的分析和使用。

• 量化策略开发模块

在数据基础上，Robovis量化系统利用先进的量化策略开发工具和算法，开发出各种适用于不同市场环境和投资目标的量化策略。

这些策略包括趋势跟踪策略、均值回归策略、统计套利策略等。策略开发过程中，系统会对各种策略进行严格的回测和优化，确保策略的有效性和稳定性。

• 风险评估与管理模块

为了确保投资的安全性和稳定性，Robovis量化系统还配备了强大的风险评估与管理模块。

该模块通过对投资组合的风险进行量化分析，评估各种风险因素对投资组合的影响，并提供相应的风险控制措施。例如，通过设置止损点、分散投资等方式，降低投资风险。

• 交易执行模块

一旦量化策略确定并经过风险评估，Robovis量化系统的交易执行模块将负责执行交易指令。

该模块与各大金融交易所的交易系统进行对接，能够快速、准确地执行交易指令，确保交易的及时性和高效性。同时，交易执行模块还会对交易过程进行实时监控，及时调整交易策略，以应对市场的变化。



3. 2. 2Robovis量化系统的优点

• 高效性

Robovis量化系统利用先进的技术和算法，能够快速处理大量的数据，并在短时间内生成投资决策。相比传统的投资方式，大大提高了投资决策的效率。

• 精准性

系统通过严格的量化分析和回测，确保量化策略的准确性和稳定性。同时，系统还会对市场变化进行实时监控，及时调整策略，以适应市场的变化，提高投资决策的精准性。

• 科学性

Robovis量化系统基于科学的量化分析方法和模型，避免了人为因素的干扰，使投资决策更加科学、客观。同时，系统还会不断学习和优化，提高自身的性能和适应性。

• 风险管理能力强

系统配备了强大的风险评估与管理模块，能够对投资组合的风险进行量化分析，并提供相应的风险控制措施。有效降低了投资风险，保障了投资者的资金安全。

3. 2. 2Robovis量化系统的应用场景

• 资产管理

对于资产管理机构来说，Robovis量化系统可以帮助他们制定科学、合理的投资策略，提高资产配置的效率和收益。同时，系统还可以对投资组合进行实时监控和风险评估，确保资产的安全。

• 投资顾问服务

投资顾问可以利用Robovis量化系统为客户提供更加专业、准确的投资建议。系统可以根据客户的风险偏好和投资目标，为客户定制个性化的投资方案，并实时监控投资组合的表现，及时调整策略。

• 个人投资者

对于个人投资者来说，Robovis量化系统可以帮助他们更好地理解市场和投资策略，提高投资决策的水平。同时，系统还可以提供一些简单易用的投资工具和策略，让个人投资者也能享受到量化投资的优势。



3.3 人工智能与区块链技术

3.3.1 利用人工智能优化区块链数据的分析

- **高效的数据处理能力**

区块链技术以其去中心化、不可篡改等特性，为金融交易提供了高度的安全性和透明度。然而，区块链上的数据量庞大且复杂，传统的数据分析方法难以应对。人工智能的引入为区块链数据的分析带来了高效的解决方案。

通过机器学习算法，人工智能可以自动从大量的区块链数据中提取特征和模式，快速识别出有价值的信息。例如，在量化投资中，人工智能可以分析区块链上的交易记录、智能合约执行情况等数据，预测市场趋势和价格走势。这种高效的数据处理能力使得投资者能够更及时地做出决策，提高投资效率。

- **精准的预测和决策支持**

人工智能不仅能够处理大量的数据，还可以通过深度学习等技术进行精准的预测。在与区块链的融合中，人工智能可以利用区块链上的真实、可靠数据进行训练，提高预测的准确性。

例如，人工智能可以分析区块链上不同资产的交易历史和价格波动，建立预测模型，为投资者提供更精准的投资建议。同时，人工智能还可以根据市场变化实时调整预测模型，为投资者提供动态的决策支持。这种精准的预测和决策支持有助于投资者降低风险，提高投资收益。

- **智能合约的优化**

智能合约是区块链技术的重要应用之一，它可以自动执行合约条款，提高交易的效率和安全性。人工智能可以对智能合约进行优化，使其更加智能和灵活。

例如，人工智能可以分析智能合约的执行情况，发现潜在的问题和风险，并提出改进建议。同时，人工智能还可以根据市场变化和投资者需求，自动调整智能合约的条款，提高合约的适应性和灵活性。这种智能合约的优化可以为量化投资提供更加可靠的交易环境，降低交易风险。



3.3.2 区块链技术在量化系统中的安全保障作用

• 数据的真实性和可靠性

在量化投资中，数据的真实性和可靠性是至关重要的。区块链技术的去中心化和不可篡改特性可以确保量化系统中数据的真实性和可靠性。

区块链上的每一笔交易都被记录在多个节点上，并且经过加密和验证，确保数据的完整性和安全性。这种数据的真实性和可靠性为量化分析提供了坚实的基础，使得投资者可以更加信任量化系统的结果，做出更加明智的投资决策。

• 交易的安全性和透明度

量化投资通常涉及大量的交易，交易的安全性和透明度是投资者关注的重点。区块链技术可以为量化系统中的交易提供高度的安全性和透明度。

通过区块链的加密技术和分布式账本，交易信息被安全地存储和传输，防止被篡改和窃取。同时，区块链上的交易记录是公开透明的，投资者可以随时查看交易的详情，确保交易的公正性和合法性。这种交易的安全性和透明度可以增强投资者的信心，促进量化投资的发展。

• 防止数据篡改和欺诈

在金融领域，数据篡改和欺诈是一个严重的问题。区块链技术的不可篡改特性可以有效地防止数据篡改和欺诈行为，为量化系统提供安全保障。

一旦数据被记录在区块链上，就无法被篡改或删除。这种特性可以防止恶意攻击者篡改量化系统中的数据，保证分析结果的准确性和可靠性。同时，区块链上的交易记录可以追溯，使得欺诈行为更容易被发现和追踪，提高了金融交易的安全性。

人工智能与区块链的融合为Robovis量化系统带来了独特的特色和优势。利用人工智能优化区块链数据的分析，可以提高数据处理效率、精准预测市场趋势、优化智能合约；而区块链技术在量化系统中的安全保障作用，可以确保数据的真实性和可靠性、交易的安全性和透明度、防止数据篡改和欺诈。这种融合将为量化投资带来更加广阔的发展前景，为投资者提供更加优质的投资服务。



3.4 性能与优势

3.4.1 高准确性和稳定性

• 数据驱动的精准分析

Robovis量化系统的高准确性首先源于其对海量数据的深度挖掘和精准分析。系统通过广泛的数据采集渠道，收集来自全球金融市场的各种数据，包括股票价格、债券收益率、期货合约、外汇汇率等。这些数据经过严格的清洗和预处理，去除噪声和异常值，确保数据的质量和可靠性。

在数据分析过程中，系统运用先进的统计分析和机器学习算法，对历史数据进行深入研究，提取出有效的市场特征和规律。例如，通过时间序列分析、回归分析等方法，系统可以预测资产价格的走势；通过聚类分析、因子分析等方法，系统可以识别不同资产之间的相关性和风险特征。这些精准的分析结果为投资决策提供了科学依据，提高了投资的准确性。

• 模型的不断优化与更新

为了保持高准确性，Robovis量化系统不断对其模型进行优化和更新。系统采用遗传算法、模拟退火算法等优化算法，对量化模型的参数进行自动调整，以适应不断变化的市场环境。同时，系统还定期对模型进行评估和验证，根据实际交易结果对模型进行调整和改进。

此外，系统的研发团队密切关注金融市场的最新动态和学术研究成果，不断引入新的理论和方法，对量化模型进行创新和升级。例如，随着人工智能技术的发展，系统引入了深度学习、强化学习等先进的机器学习算法，提高了模型的预测能力和适应性。

• 严格的风险控制

稳定性是量化投资系统的重要性能指标之一。Robovis量化系统通过严格的风险控制措施，确保系统在各种市场情况下都能保持稳定运行。系统采用风险价值（VaR）、条件风险价值（CVaR）等风险度量指标，对投资组合的风险进行量化评估。同时，系统还设置了止损、止盈等风险控制机制，当市场出现不利变化时，系统能够及时调整投资策略，降低损失。

此外，系统还进行了充分的压力测试和回测，模拟各种极端市场情况下系统的表现，确保系统在极端市场环境下也能保持稳定运行。通过严格的风险控制，Robovis量化系统为投资者提供了可靠的投资工具，降低了投资风险。



3.4.2 快速的响应时间

• 高效的数据处理技术

在金融市场中，行情变化迅速，投资者需要及时获取市场信息并做出决策。Robovis量化系统采用先进的数据处理技术，能够快速处理大量的市场数据。系统采用分布式计算和并行处理技术，将数据处理任务分配到多个计算节点上，提高了数据处理的速度和效率。

同时，系统还采用了数据缓存和预加载技术，提前将可能用到的数据加载到内存中，减少数据访问的时间延迟。这些高效的数据处理技术使得系统能够在短时间内对市场变化做出响应，为投资者提供及时的投资建议。

• 快速的交易执行能力

除了数据处理速度快，Robovis量化系统还具有快速的交易执行能力。系统采用高速交易接口和先进的交易算法，能够在毫秒级别内完成交易指令的发送和执行。同时，系统还与多个交易所和经纪商建立了合作关系，确保交易指令能够快速传递到市场上，提高交易的执行效率。

快速的交易执行能力不仅可以帮助投资者抓住市场机会，还可以降低交易成本和风险。在市场波动较大的情况下，快速的交易执行能力可以避免因交易延迟而导致的价格波动风险，提高投资的收益。

• 实时监控与预警机制

为了确保系统能够及时响应市场变化，Robovis量化系统还建立了实时监控与预警机制。系统对市场行情、投资组合风险等进行实时监控，当市场出现异常变化或投资组合风险超过预设阈值时，系统会立即发出预警信号，提醒投资者采取相应的措施。

实时监控与预警机制可以帮助投资者及时发现市场风险，调整投资策略，避免损失。同时，系统还可以根据预警信号自动调整投资组合，降低风险，提高投资的稳定性。



3.4.3 业绩表现

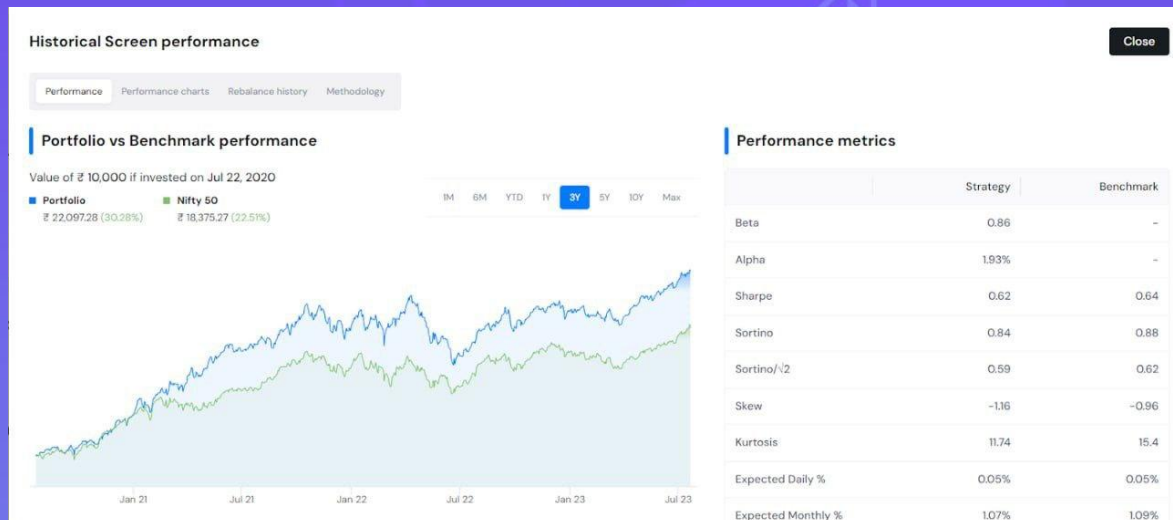
• 历史业绩回顾

Nova Quant团队凭借先进的算法和丰富的市场经验，在不同的市场环境下都展现出了强大的适应能力，通过对大量数据的分析和模型的优化，成功为客户实现了稳健的资产增值，无论是在股票市场、期货市场还是外汇市场，Robovis系统都能准确把握市场趋势，为客户创造价值。



• 业绩对比

与同行业其他量化机构相比，Nova Quant量化智库中心的Robovis 业绩表现更为突出，Robovis的策略在收益稳定性、风险控制等方面都具有明显优势，通过严格的风险评估和管理体系，能够在降低风险的同时，实现较高的收益回报。





4

Robovis量化的产品与服务

4.1 量化投资产品

Nova Quant量化智库中心以其卓越的技术和创新能力，为Robovis推出了多样化的量化投资产品，满足不同投资者的需求。

在股票市场方面，Robovis提供了股票量化投资产品。通过对大量历史数据的分析和复杂的算法模型，精准筛选出具有潜力的股票。这些产品能够实时监测市场动态，根据不同的市场情况自动调整投资组合，为投资者争取稳定的收益。无论是追求长期价值投资还是短期波段操作的投资者，都能在其中找到适合自己的策略。

对于期货市场，Robovis的量化投资产品同样表现出色。利用先进的数据分析技术和风险控制模型，准确把握期货价格的走势和波动。产品能够快速响应市场变化，及时进行交易决策，帮助投资者在高风险高回报的期货市场中获取利润。

在加密市场，Robovis提供的量化工具，可以在加密市场中简单快速的获取收益，通过对各种货币在不同交易平台中的实时检测和深度分析，为投资者提供精准的交易信号，帮助投资者在复杂多变的加密市场中实现资产的增值。

为了满足不同风险偏好的投资者，Robovis还提供了多种风险等级的量化投资产品。从保守型到激进型，投资者可以根据自己的风险承受能力和投资目标选择合适的产品。同时，Robovis的专业团队还会为投资者提供个性化的投资建议和服务，确保投资者能够充分理解和运用量化投资产品。



4.2 针对特定客户需求的定制化产品

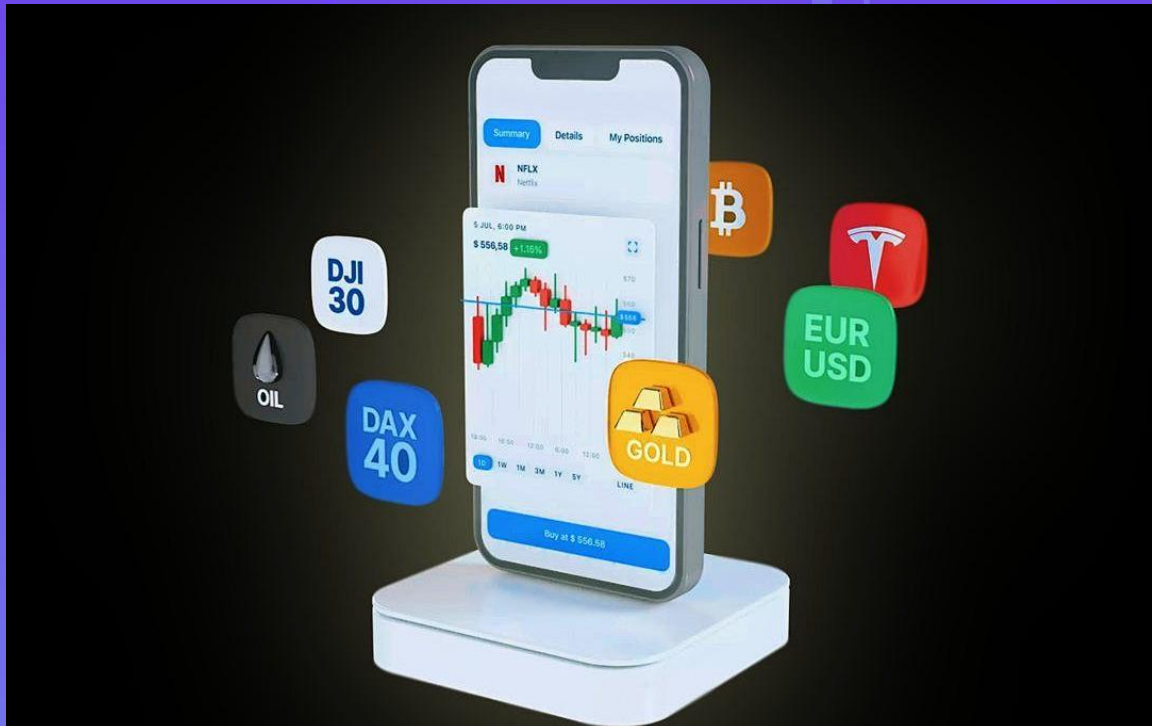
Robovis量化团队深知机构客户在金融市场中有着独特的需求和挑战，因此致力于为机构客户定制专属的量化软件，以满足其复杂而多样化的投资要求。

在功能定制方面，Robovis深入了解机构客户的业务模式和投资策略，根据客户的特定需求，定制开发涵盖数据采集与分析、策略回测、风险评估、交易执行等全流程的量化软件功能模块。例如，对于专注于高频交易的机构，优化交易执行速度和订单管理功能，对于注重长期投资的机构，强化数据分析和风险预警功能。

数据定制服务是关键。机构客户通常需要处理大量的专业金融数据，Robovis为其定制数据接口，确保能够高效、准确地获取所需的市场数据、财务数据等各类信息。同时，提供数据清洗和预处理功能，以提高数据质量，为精准的量化分析奠定基础。

安全性和稳定性是机构客户极为关注的方面。Robovis在定制软件时，采用先进的加密技术和安全防护措施，确保客户的数据和交易安全。同时，通过严格的测试和优化，保证软件在高负荷运行下的稳定性，避免因软件故障而给机构带来重大损失。

总结来说，Robovis量化团队通过为机构客户定制专属的量化软件，以个性化的解决方案、强大的功能、高度的数据安全性和稳定的性能，助力机构客户在金融市场中实现更高效、精准的投资决策，提升其核心竞争力。





4.3 咨询与培训服务

Robovis量化智库中心不仅提供先进的量化投资产品，还为客户提供专业的咨询与培训服务，助力客户在量化投资领域取得成功。

在咨询服务方面，Robovis拥有一支经验丰富、专业素养高的团队。他们深入了解客户的投资目标、风险承受能力和市场情况，为客户量身定制量化投资策略。无论是对于初入量化领域的投资者，还是经验丰富的机构客户，咨询团队都能提供有针对性的建议。他们会进行深入分析，帮助客户把握投资机会，同时也会对潜在风险进行预警，协助客户制定有效的风险控制措施。

培训服务是Robovis的另一大特色。针对不同层次的客户需求，提供从基础入门到高级实战的全方位培训课程。对于新手投资者，培训课程涵盖量化投资的基本概念、原理和方法，帮助他们快速建立起对量化投资的认知。对于有一定经验的投资者，课程则更加注重策略开发、模型优化和风险管理等方面的实战技能提升。培训方式灵活多样，包括线上课程、线下讲座、实战演练等，确保客户能够充分掌握量化投资的核心知识和技能。

此外，Robovis的咨询与培训服务还注重与客户的互动和反馈，在培训过程中，鼓励客户积极提问和参与讨论，及时解答客户的疑惑。同时，根据客户的反馈不断优化咨询和培训内容，以更好地满足客户的需求。

技术合作与解决方案

在当今数字化快速发展的时代，金融领域对先进技术的需求日益增长。Robovis凭借其强大的技术实力和丰富的行业经验，积极开展与金融机构的技术合作，并为企业提供量化解决方案，为推动金融创新和企业发展发挥了重要作用。



4.4 量化对冲基金

Robovis量化对冲基金以其独特的优势和卓越的表现，成为众多投资者的理想之选。

Robovis量化对冲基金采用先进的量化投资策略，结合大数据分析、机器学习等前沿技术，对市场进行深入洞察。通过对海量历史数据的挖掘和分析，构建出多因子模型、趋势跟踪模型等多种量化策略，能够准确捕捉市场中的投资机会。

多因子模型从多个维度对资产进行评估，包括价值、成长、动量等因素，筛选出具有投资价值的资产组合。趋势跟踪模型则能够及时捕捉市场的趋势变化，顺势而为，获取收益。这些量化策略不仅提高了投资决策的准确性和效率，还降低了人为情绪对投资决策的影响。

风险控制是量化对冲基金的核心。Robovis量化对冲基金通过多种手段进行严格的风险控制。首先，采用多元化的投资组合，分散投资风险。基金投资于不同资产类别、不同行业、不同地区的资产，避免因单一资产或市场的波动而导致大幅损失。运用风险对冲工具，如股指期货、期权等，对市场风险进行对冲。当市场出现不利变化时，对冲工具能够有效降低基金的损失。此外，基金还设置了严格的风险指标和止损机制，一旦风险指标超过预设阈值，立即采取相应的风险控制措施，确保基金的安全。

4.5 量化期权/期货交易

Robovis作为金融科技领域的佼佼者，其量化期权/期货交易服务为投资者带来了全新的机遇与挑战。Robovis在量化期权/期货交易中采用了一系列先进的量化策略。通过对大量历史数据的分析和挖掘，结合数学模型和统计学方法，构建出多种交易策略。这些策略能够准确地捕捉市场趋势、价格波动和风险特征，为投资者提供科学合理的交易决策依据。

例如，在期权交易中，Robovis的量化策略可以根据标的资产的价格走势、波动率等因素，计算出不同期权合约的理论价值和隐含波动率。投资者可以根据这些信息，选择合适的期权合约进行买入或卖出，实现风险对冲或获取收益的目的。在期货交易中，量化策略可以通过对市场趋势的判断，进行趋势跟踪交易或反转交易，提高交易的成功率和收益率。

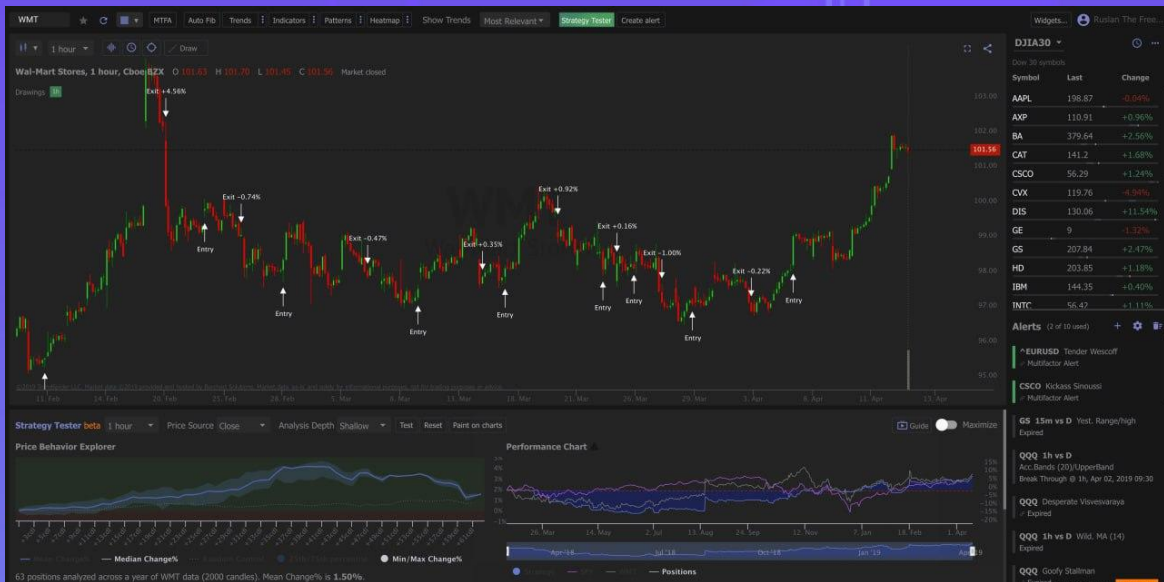


量化交易的核心优势之一在于其高效的交易执行能力。Robovis利用先进的交易技术和算法，实现了快速、准确的交易执行。交易系统能够实时监控市场行情，根据预设的交易策略自动下单，大大提高了交易的效率和及时性。同时，Robovis的交易系统还具备强大的风险控制功能。在交易过程中，系统可以实时监测交易风险，自动调整仓位和止损止盈水平，确保交易的安全性和稳定性。此外，交易系统还支持多种交易品种和市场，投资者可以根据自己的需求选择不同的期权/期货合约进行交易，实现资产的多元化配置。

4.6 量化FOF

量化FOF通过投资于多只不同的基金，可以有效地分散投资风险。不同基金在投资策略、资产类别、风险收益特征等方面存在差异，通过合理的组合配置，可以降低单一基金的风险暴露，提高整体投资组合的稳定性。Robovis拥有专业的投资团队，他们运用先进的量化分析技术和丰富的投资经验，对市场上众多的基金进行深入研究和筛选。通过对基金的历史业绩、风险指标、投资风格等多维度的评估，挑选出具有优秀投资潜力的基金组成FOF投资组合。

金融市场是不断变化的，量化FOF可以根据市场变化动态调整投资组合。通过实时监测基金的表现和市场趋势，及时调整组合中基金的权重和配置比例，以适应不同的市场环境，追求最优的风险收益平衡。风险控制是量化FOF的核心。Robovis建立了严格的风险控制体系，从基金的选择、组合构建到投资过程中的监控和调整，都严格遵循风险控制原则。通过设定风险指标、止损机制等措施，确保投资组合在可控的风险范围内运行。





4.7 量化托管

Robovis作为行业的佼佼者，其量化托管产品与服务为投资者提供了坚实的保障。Robovis量化托管服务依托先进的技术平台，为投资者提供稳定、高效的托管环境。其强大的服务器集群和高速网络连接，确保交易数据的快速传输和处理，最大限度地减少延迟，为量化交易策略的执行提供有力保障。同时，Robovis拥有专业的技术团队，他们不断对托管系统进行优化和升级，以适应不断变化的市场需求。无论是系统的安全性、稳定性还是功能性，都始终处于行业领先水平。技术团队还会根据投资者的特殊需求，提供个性化的技术解决方案，确保投资者的量化交易策略能够顺利实施。

Robovis还会定期向投资者提供托管报告，详细展示资金状况、交易记录和风险评估等信息，让投资者对自己的投资情况一目了然。这种透明的服务模式，增强了投资者的信任感和满意度。通过Robovis的量化托管服务，投资者可以将更多的精力放在量化交易策略的研发和优化上，而无需担心技术和风险问题。专业的技术支持、严格的风险控制和优质的客户服务，为投资者创造了一个安全、稳定的投资环境，有助于投资者实现稳健收益。

4.8 风险管理

在金融领域，风险管理至关重要。Robovis以其卓越的产品与服务，为客户提供全面而有效的风险管理解决方案。

首先，Robovis拥有先进的风险评估模型。通过对大量历史数据的分析和实时市场监测，能够准确评估不同投资产品和策略的风险水平。无论是量化交易、投资组合管理还是其他金融业务，都能在事前对潜在风险进行精准量化，为决策提供科学依据。

其次，严格的风险控制措施是Robovis的一大特色。设置止损线、风险预警机制等，确保在风险超出可承受范围时能及时采取行动。同时，对市场波动和突发事件具有高度敏感性，能够迅速调整策略以降低风险损失。

再者，Robovis提供专业的风险管理咨询服务。由经验丰富的金融专家组成的团队，根据客户的具体需求和风险偏好，量身定制风险管理方案。帮助客户理解风险、识别风险源，并提供有效的应对策略。

在产品设计方面，Robovis也充分考虑风险管理因素。确保产品具有合理的风险收益特征，既满足客户的收益期望，又能将风险控制在可接受范围内。通过多元化的产品组合，进一步分散风险，提高整体投资的稳定性。



5 代币经济

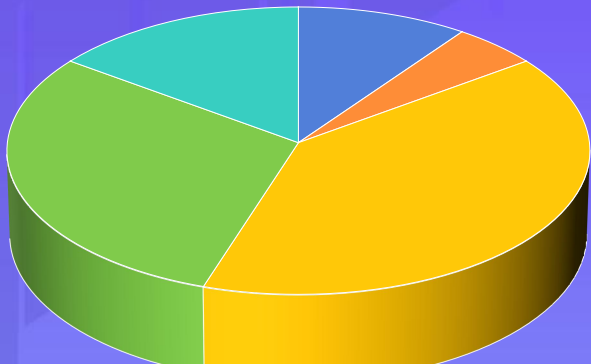
5.1 代币介绍

随着区块链技术的不断发展，数字货币逐渐成为金融领域的新宠。Nova Quant平台敏锐地捕捉到这一趋势，决定发行唯一的价值代币NQT。5亿枚的发行总量，永不增发的特性，为NQT的价值稳定性提供了坚实的基础。平台发展带来的价值都将赋能于NQT上面，这意味着NQT将成为平台发展的重要见证者和受益者。

- 项目名称: Nova Quant
- 代币名称: NQT
- 发行总量: 5亿枚

NQT具体分配如下：

- 量化基金会持有: 10%
- 量化智库团队运营持有: 5%
- Robovis开发团队持有: 40%
- STO发行+流通份额: 30%
- 市场行销空投份额: 15%



- STO发行+流通份额: 30%
- Robovis开发团队持有: 40%
- 量化智库团队运营持有: 5%
- 量化基金会持有: 10%
- 市场行销空投份额: 15%



5.2 NQT代币的应用场景

• 量化交易手续费支付

在Nova Quant平台上使用Robovis进行量化交易时，用户可以使用NQT代币支付交易手续费。与传统支付方式相比，使用NQT代币支付手续费可能会享受一定的优惠政策，从而降低交易成本，这不仅为用户提供了一种便捷的支付方式，还增加了NQT代币的流通性和实用性。

• 投资组合管理费用结算

对于使用Nova Quant平台使用Robovis进行投资组合管理的用户，可以用NQT代币结算管理费用。随着平台上投资组合管理服务的不断优化和拓展，对NQT代币的需求也将相应增加，例如，用户可以根据自己的投资规模和需求，选择不同的投资组合管理方案，并使用NQT代币支付相应的费用。

• 参与平台治理

NQT代币持有者可以参与Nova Quant平台的治理决策。平台可以通过智能合约的方式，赋予代币持有者投票权，对平台的重大事项进行表决，如平台规则的修改、新功能的推出等，这使得平台的发展更加民主和透明，同时也增强了用户对平台的归属感和参与度。

• 激励用户贡献

为了鼓励用户积极参与平台的生态建设，Nova Quant平台可以使用NQT代币对用户的贡献进行奖励。例如，用户可以通过提供有价值的交易策略、参与平台的社区讨论、发现平台的漏洞等方式获得NQT代币奖励，这种激励机制可以促进平台生态的良性发展，提高用户的活跃度和忠诚度。

• 借贷与抵押

用户可以将NQT代币作为抵押品，在平台上获得借贷服务。平台可以根据NQT代币的价值和市场情况，为用户提供相应的借贷额度，这为用户提供了一种灵活的融资方式，同时也增加了NQT代币的金融属性。

• 跨境支付与结算

利用区块链技术的优势，NQT代币可以在跨境支付与结算中发挥重要作用。用户可以使用NQT代币进行跨境交易，无需通过传统的金融机构，降低交易成本和时间，随着全球经济的一体化和数字货币的普及，NQT代币在跨境支付与结算领域的应用前景广阔。



5.3 NQT的投资前景

- 长期投资价值

由于NQT的发行总量有限，永不增发，且平台发展带来的价值都将赋能于NQT上面，因此NQT具有较高的长期投资价值。投资者可以通过长期持有NQT，分享平台发展带来的红利，实现资产的增值。

- 短期投资机会

随着Nova Quant平台的不断发展和市场对NQT的认可度不断提高，NQT的价格也将出现波动。这为投资者提供了短期投资机会。投资者可以通过分析市场趋势和技术指标，把握NQT的价格波动，实现短期收益。





5.4 慈善事业

随着Nova Quant量化智库中心的不断发展，NQT将变成一种主流通证，被越来越多的用户交易和使用，平台也将把NQT的部分收益用来发展慈善事业。

教育领域：NQT的部分收益被投入到贫困地区的学校建设中，在一些偏远山区，孩子们不得不挤在破旧的教室里上课，教学设施简陋，师资力量薄弱。平台将助力建设新的教学楼、配备现代化的教学设备，为孩子们创造良好的学习环境。同时，设立奖学金和助学金项目，鼓励更多的孩子追求知识，打破贫困的代际传递。通过培训教师、引进优质教育资源，提升当地的教育水平，让每一个孩子都有机会实现自己的梦想。

医疗领域：平台将积极参与到改善全球医疗条件的行动中，在一些医疗资源匮乏的地区，人们面临着疾病的威胁却无法得到及时有效的治疗，NQT的资金投入帮助建立基层医疗诊所，配备基本的医疗设备和药品，培训当地的医护人员。为患有重大疾病的贫困患者提供医疗救助，让他们能够及时得到治疗，重获健康。此外，还支持医疗科研项目，推动医学技术的进步，为人类的健康事业做出贡献。

环保领域：环保领域是NQT资金用于慈善事业中最重要的一环，NQT的部分收益将用于植树造林项目，恢复被破坏的生态环境。支持环保组织开展垃圾分类、节能减排等宣传活动，提高人们的环保意识。资助可再生能源的研究和开发，推动全球向绿色能源转型，为子孙后代留下一个美丽的地球。

NQT助力全球慈善事业的行动不仅仅是资金的投入，更是一种责任的担当和爱心的传递。Nova Quant量化智库中心通过与全球各地的慈善机构、社会组织合作，确保每一笔资金都能发挥最大的效益。同时，也积极号召更多的人加入到慈善事业中来，共同为创造一个更美好的世界而努力。

在未来，NQT将继续发挥其价值通证的优势，不断拓展慈善事业的领域和范围。无论是在教育、医疗、环保还是其他领域，NQT都将坚定不移地为那些需要帮助的人们提供支持和关爱。



6 发展规划

6.1 短期发展规划（1-2年）

• 人才建设

1. 积极招募量化分析、金融工程、数据科学等领域的专业人才，组建一支高素质、富有创新精神的团队。
2. 开展内部培训和知识分享活动，提升团队成员的专业技能和综合素质。

• 数据收集与整理

1. 建立完善的数据收集渠道，广泛收集金融市场数据、宏观经济数据等相关信息。
2. 对收集到的数据进行整理、清洗和存储，确保数据的准确性和可用性。

• 量化策略研发

1. 基于收集到的数据，开展量化策略的研发工作。重点研发股票、期货、外汇等领域的量化交易策略。
2. 建立策略回测系统，对研发的策略进行严格的回测和优化，确保策略的有效性和稳定性。

• 客户拓展

1. 积极与金融机构、高净值客户等潜在客户进行沟通和合作，推广Nova Quant量化智库中心的服务和产品。
2. 提供定制化的量化策略解决方案，满足不同客户的需求。



6.2 中期发展规划（3-5年）

• 技术升级

1. 持续投入研发资源，提升量化分析技术和算法。引入人工智能、机器学习等先进技术，提高策略的智能化水平。
2. 优化数据处理和存储系统，提高数据处理效率和存储容量。

• 产品创新

1. 开发多元化的量化产品，如量化投资基金、量化对冲产品等。满足不同风险偏好客户的投资需求。
2. 推出量化策略交易平台，为客户提供便捷的策略交易和管理服务。

• 行业合作

1. 加强与国内外知名量化投资机构、金融科技公司等的合作与交流。共同开展量化研究和项目合作，提升行业影响力。
2. 参与行业标准制定和学术研究活动，为量化投资行业的发展做出贡献。

• 风险管理

1. 建立完善的风险管理体系，对量化策略的风险进行全面评估和监控。确保客户资产的安全。
2. 开发风险预警系统，及时发现和应对潜在的风险事件。



6.3 长期发展规划（5年以上）

• 全球布局

1. 逐步拓展国际市场，在全球主要金融中心设立分支机构。为全球客户提供优质的量化投资服务。
2. 加强与国际金融机构和投资者的合作，提升国际竞争力。

• 金融科技创新

1. 持续关注金融科技的发展趋势，积极探索区块链、大数据、云计算等新技术在量化投资领域的应用。
2. 推出创新性的金融产品和服务，引领行业发展潮流。

• 社会责任

1. 积极履行企业社会责任，关注环境保护、社会公益等领域。通过投资和捐赠等方式，为社会做出贡献。
2. 培养量化投资人才，推动量化投资行业的可持续发展。

• 品牌建设

1. 打造具有国际影响力的量化投资品牌。通过优质的服务、创新的产品和良好的口碑，树立行业标杆。
2. 加强品牌宣传和推广，提高品牌知名度和美誉度。



7

免责声明与风险提示

7.1 风险提示与免责说明

本文档仅提供和项目相关的信息；本文档或文档中的任何内容均不得视为招揽，提议购买，出售任何证券、期货、期权或其他金融工具，或向任何司法管辖区的任何人提供或提供任何投资建议或服务；本文档中的任何内容均不构成投资建议或对任何证券的适用性提供任何意见。过去的表现不一定表示未来的表现，本文档中的任何预测，市场前景或估计均为基于某些假设的前瞻性陈述，不应该被视为指示将发生实际事件。所有材料都是依据可靠信息来源编制的，但无法保证绝对的准确性。意向兑换人若自行决策后进行兑换，应当完全接受该等风险，并愿意自行为此承担一切相应结果或后果。

基金会及团队明确表示不承担任何参与 Nova Quant造成的直接或间接的损失，包括但不限于：

- 因为用户交易操作带来的经济损失；
- 由个人理解产生的任何错误、疏忽或者不准确信息；
- 个人交易各类区块链资产带来的损失及由此导致的任何行为。

Nova Quant开发和运营团队相信，在使用Robovis的开发、维护和运营过程中存在无数的风险，很多都会超出团队的控制。除本白皮书所述的其他内容外，每个NQT数字资产的购买者还应该细读、理解并仔细考虑下述风险：NQT是一个商业平台使用的加密数字货币。兑换NQT不是一种投资，我们无法保证NQT一定会增值，在某种情况下具有价值下降的可能，没有正确使用NQT的用户有可能失去使用NQT数字资产的权利。基金会及团队发起人现向意向用户明确兑换NQT的风险，意向用户一旦参与即应当被认为明确知悉并完全了解以下风险：



信息披露风险： 截止到本白皮书发布之日，Nova Quant仍在不断完善，其经营理念、共识机制、推演算法和代码以及其他技术细节和参数可能频繁随时发生变化和更新。尽管本白皮书包含了NQT最新的关键信息，但并非绝对完整。且仍会被Nova Quant开发和运营团队为了特定目的不时进行调整和更新。Nova Quant开发和运营团队无能力且无义务告知参与者NQT在开发中的每个技术细节，因此信息披露的不充分是不可避免且合乎情理的。

市场竞争产生的风险： 交易所平台是一个竞争异常激烈的领域，有大量团队正在计划并着手开发，竞争将是残酷的，但在这个时代，任何好的概念，创业公司甚至是成熟的公司都会面临这种竞争的风险。但对我们来讲，这些竞争都是发展过程中的动力。

法律政策风险： NQT可能被各个不同国家的主管机构所监管，且由于加密货币的发行具有极大的创新性，在全球范围内的绝大多数国家均具有法律空白，行业存在极大的法律及政策不确定性。

价格波动风险： 若在公开市场上交易，加密代币通常价格波动剧烈。短期内价格震荡经常发生。该价格可能以比特币、币安币、美元或其他法币计价。这种价格波动可能由于市场力量（包括投机买卖）、监管政策变化、技术革新、交易所的可获得性以及其他客观因素造成，这种波动也反映了供需平衡的变化。Nova Quant的开发和运营团队对任何二级市场的交易不承担责任。NQT交易价格所涉风险需由交易者自行承担。