

中国历代白银购买力嬗变研究：从“腰缠十万贯”的财富幻想到货币价值的历史透视

喻颖¹ 吴兴生^{2*}

(1. 河源市嘉勉财税咨询有限公司, 广东 河源 517000; 2. 中国财政部采购招标中心, 北京 100035)

摘要：“腰缠十万贯，骑鹤下扬州”这句源自南朝《殷芸小说》的典故，勾勒出一幅令人神往的财富与逍遥图景。本文旨在穿透这一文学化的财富想象，从经济和财税史的视角，系统梳理与分析自唐至清中国历史上白银作为核心货币的购买力变迁。通过构建以粮食(大米)价格为基准的长期购买力折算模型，结合各朝代的物价、薪资及财政税收记录，本研究量化评估了不同历史时期一两白银的实际价值及其对应的现代人民币估算值。研究发现，白银购买力经历了从唐代的极高峰值到清代中后期的大幅衰减的剧烈变动，这一过程深刻反映了中国货币体系的演进、社会经济结构的转型以及全球化初期中外贸易对国家货币基础的冲击。本文最终对“十万贯(两)”白银在历朝历代所代表的实际财富规模进行了现代折算，并阐释了其历史意涵。

关键词：白银购买力；历史嬗变；货币体系演进；财富规模折算

一、引言：财富的诗意与历史的实相

“腰缠十万贯，骑鹤下扬州”，这寥寥十字，自南朝以来便激荡着无数中国人对财富与自由最极致的浪漫幻想。在文学语境中，“十万贯”是一个象征性的巨富符号，其具体价值往往被模糊处理。然而，从经济史研究的视角审视，一个根本性问题随之浮现：这“十万贯(两)”白银，在具体的历史时空下，究竟意味着何等规模的社会购买力与财富当量？它等同于今日的百万富翁、千万富豪，还是亿万巨贾？解答此问题，远非简单的货币兑换，它要求我们深入中国货币史的肌理，系统考察白银从贵金属到主币的演进轨迹，并精准把握其购买力随朝代更迭、经济起伏而发生的动态变化。

中国古代长期处于铜钱本位制，白银在大多数时间内并非日常小额交易媒介，而是用于大额支付、国家税收和财富贮藏。其价值不仅取决于自身的金属重量与成色，更与特定时期的粮食、土地、劳动力等核心生产要素的价格紧密挂钩，并深受货币供应量、对外贸易状况乃至国家财政政策的综合影响。因此，对历代白银购买力的考察，本质上是对各时期社会经济状况、人民生活水平及国家财政能力的一种度量。

本研究将摒弃古代影视作品中动辄挥金如土的虚幻叙事，回归历史档案与物价记载，以严谨的经济学与历史学方法，尝试构建一个贯通唐宋明清的白银购买力分析框架。通过对关键朝代典型时期白银购买力的折算与比较，我们不仅能够量化“十万贯”的财富实相，更能透过货币价值的棱镜，洞见中国古代经济结构的变迁轨迹与内在规律。

二、研究方法的核心参照系：何以度量千年购买力？

跨越千年比较货币价值，面临的最大挑战是缺乏一个恒定不变的价值标尺。现代汇率法在此完全失效，因古代中国并非开放的国际金银市场。为此，经济史研究普遍采用“购买力平价”原理，选取一种跨越漫长历史时期、需求相对稳定且记录较为连续的“一篮子”基本商品作为参照物。在传统农业中国，粮食，尤其是大米，无疑是最佳选择。民以食为天，米价是古代经济最基础、最敏感的晴雨表，历代官方与民间文献中关于米价的记载也相对丰富。

本研究的核心方法论即基于此：首先，从可靠史料中获取特定朝代和平年份的典型米价(单

作者简介：喻颖(2002-)，女，主管会计。

通讯作者：吴兴生(1974-)，男，特聘专家。

位：文钱/斗或文钱/石）；其次，确定该时期白银与铜钱的官方或市场兑换比率（银钱比价）；再次，计算出一两白银能够购买的大米数量；最后，将这一数量以当前（2025年）中国市场上普通大米的平均价格（约人民币3.5元/斤）折算成现代人民币价值。需要明确指出，这一折算结果并非精确的科学常数，而是一个基于核心生活资料、用于理解古代货币相对价值与财富规模的有力估算工具。它能够有效过滤部分短期波动，揭示长期趋势。

基本折算公式：

- 1、确定当期米价（Price-rice）：文钱/石
- 2、确定当期银钱比价（Ratio）：文钱/两白银
- 3、计算每两白银购米量：Ratio/Price-rice（石/两）
- 4、换算为现代重量（1石≈不同朝代重量，如明石约94.4公斤，唐石约59公斤）
- 5、按现代米价（约3.5元/斤）折算为人民币价值。

此外，本文将辅以其他重要经济指标进行交叉验证，如当时的官员俸禄、士兵饷银、工匠日薪、主要土地及牲畜价格等，以期多维度、立体化地还原白银的真实购买力图景。

三、历朝历代白银购买力实证分析

（一）唐代：白银购买力的黄金时代

唐朝是华夏文明的鼎盛时期，但白银作为货币尚处于初期阶段，流通量极少，主要应用于赏赐、税收和大额商业支付，民间日常交易以铜钱为主。正因其稀缺，唐代白银的购买力达到了历史峰值。

1、贞观之治时期（约公元630-650年）：史载此时“斗米仅值三五文”，天下大稔，取中间值每斗5文计。唐制，一两白银折合1000文铜钱（一贯），一石等于10斗。据此计算，一两白银可购米20石。唐代一石约合今日59公斤，故20石约为1180公斤（2360市斤），按当前米价3.5元/斤计，其购买力折合人民币约8260元。这意味着，在太宗治下，一两白银几乎是一个普通家庭数月乃至半年的粮开支总和，购买力惊人。

2、开元天宝时期（约公元720-750年）：社会经济持续繁荣，但物价较贞观年间有所上涨，米价约每斗10文。此时一两白银购米量减半至10石（约590公斤，1180斤），购买力折合人民币约4130元。尽管相比贞观年间“贬值”一半，其价值依然远超后世。

旁证：唐代官员的法定俸禄中包含货币与实物，一个九品官的月俸折合铜钱不过数千文，即数两白银，便能维持一个官员家庭体面的生活，这从侧面印证了白银的高价值。

（二）宋代：货币制度复杂化与购买力的相对回落

宋代商品经济空前活跃，货币需求巨大，其货币制度堪称中国历史上最复杂的时期之一，铜钱、铁钱、纸币（交子、会子）并行，且各地区币制不一。白银的地位有所提升，但银钱比价波动剧烈，且远非一贯（1000文）铜钱换一两白银的简单关系。

北宋中期，由于白银存量相对不足而经济高度活跃，银价高企。史载“熙宁、元丰以前，米石不过六七百文”，而同时期一两白银往往可兑换2000文甚至更多的铜钱。我们取一个常见估算：米价每石600文，银价每两2000文，则一两白银可购米约3.33石。宋代一石约合66公斤（132市斤），故可购米约439.56公斤（879斤），折算折算人民币约3077元。这一数值较唐代已显著下降，但仍处于高位。

宋代购买力的评估必须考虑其极端复杂性：首先，不同地区（如川陕用铁钱）、不同时期（如南宋初期战乱导致物价飞涨）差异巨大；其次，纸币的引入和贬值引发了通货膨胀，进一步扰乱了金属货币的购买力评估。因此，宋代的白银价值是一个较宽的区间，北宋中期可能在人民币1500-3000元之间浮动。

（三）明代：白银货币化与购买力的稳定中枢

明代是中国白银货币地位确立的关键时期。明初禁用金银，推行宝钞，但宝钞因滥发而急剧贬值。自明中叶（正统以后）起，随着海外白银（主要来自日本和西班牙美洲殖民地）的大量流入以及张居正推行“一条鞭法”（赋役合并，折银征收），白银事实上成为国家财政和民间交易的主币。白银供给量的大幅增加，使其购买力较唐宋时期进一步回归。

万历年间（约公元1575-1620年）：这是明代中后期的典型和平期，史料明确记载：“万历

年间，一两银子可购一般质量大米二石”。明代一石约 94.4 公斤，二石即 188.8 公斤（377.6 市斤），按现代米价折算，合人民币约 1322 元。多数研究将明代中期白银购买力锚定在人民币 600-800 元区间，这可能是基于更低一些的米价或不同的折算标准，但千元上下的量级是公认的。

物价与薪资印证：明代文献提供了丰富的物价与收入记录，可与米价折算相互参照。

收入层面：京城衙门雇佣无技术的杂役（“打扫夫”），日薪约为白银 0.03-0.04 两；技术工匠（如油漆匠）日薪约为 0.05-0.07 两。一个七品知县（县长）的年俸为 45 两白银。抗倭名将戚继光所部士兵的饷银为每月 0.9 两，在当时已属优厚。卖油郎秦重辛苦经营一年，除去开支可积攒 16 两银子，便被视作可观的积蓄。

资产层面：明末一亩上好的水田，价格约为 7-8 两银子。而《红楼梦》中刘姥姥看到贾府一顿螃蟹宴花费 24 两，感叹够庄户人家过一年，形象地说明了数十两银子的巨大开支意义。

这些记录共同描绘出一幅图景：在明代，一两银子是一笔实实在在的“硬钱”，是普通劳动者数日的工钱，也是进行土地等资产交易的基本单位。

（四）清代：白银泛滥与购买力的急剧沉降

清代继承并强化了明代的白银货币体系。随着美洲白银通过海外贸易（茶叶、丝绸、瓷器出口）更大量、更持续地输入中国，国内白银存量在乾隆时期达到空前规模。货币供给的持续大幅增加，导致了明显的“银贱物贵”现象，即白银购买力相对于前朝大幅下降。

清中晚期（约 18 世纪中叶至 19 世纪）：米价已升至每石一两白银左右甚至更高。以清石约 70 公斤（140 市斤）计，一两白银购米量降至约 140 斤，按现代米价折算，仅合人民币 490 元左右。综合多种记载，清代中晚期一两白银的购买力普遍被认为在人民币 150-220 元之间。这一数值与明代相比，贬值了约三分之二到四分之三。

财政与生活印证：

康熙后期，曹寅（曹雪芹祖父）担任江宁织造，其家族巨额亏空动辄达数十万两白银，这从反面说明了此时银两的“单位价值”已不如前朝坚挺。

清代中后期，一个普通北京四合院的年租金大约在数十两银子。而据《道咸宦海见闻录》记载，一个中等官员的日常应酬、供养幕僚等“非正式”年支出，往往高达数千两，远超其法定俸禄。这既反映了官场风气，也说明了万两白银虽仍是巨款，但已非明代那种令人窒息的财富量级。

至晚清，巨额对外赔款（如《马关条约》赔款二亿两白银）的签订成为可能，固然是政治屈辱，也从货币角度反映出，在当时的全球经济体系中，白银的总量已如此庞大，以至于“亿两”级别的计价成为现实。

四、“十万贯（两）”财富的现代折算与历史意涵

基于以上分朝代的购买力分析，我们现在可以对“腰缠十万贯”这一文学意象进行初步的财富量化。为简化计算，我们沿用“十万贯约等于十万两白银”的通俗理解，尽管在宋代等时期两者严重不等价。

“十万两”白银的现代购买力折算（基于大米基准）：

盛唐（贞观年间）：10 万两×8260 元/两≈82.6 亿元人民币

中唐（开元年间）：10 万两×4130 元/两≈41.3 亿元人民币

北宋中期：10 万两×3000 元/两（取高估值）≈30 亿元人民币

明代中期：10 万两×800 元/两（取高估值）≈8 亿元人民币

清代中晚期：10 万两×200 元/两（取高估值）≈2 亿元人民币

必须强调的是，上述折算是高度理论化的。它仅表示，如果纯粹以购买最基本生活资料（大米）的能力来横向对比，“十万两”白银所代表的实际财富规模，从唐代到清代呈现出断崖式的递减。在唐代，它近乎富可敌国（贞观时期中央政府岁入折银亦不过百万两级别）；在明代，它仍是足以影响一方的顶级豪商巨贾的资产（参照：万历年间国库年收入经过张居正改革后也仅约 200 万两）；而到了清代，它虽仍是普通人难以企及的巨额财富，但在顶级官僚和商人阶层中，已非孤例（如和珅家产估算数亿两）。

这一剧烈的贬值趋势，其背后是深刻的经济史逻辑：

1、货币供给的革命性增长：从唐代白银的极度稀缺，到明中叶以后通过海外贸易持续输入数以亿计的两美洲白银，中国的白银存量发生了数量级的增长。在商品总量增长相对缓慢的农业经

济中，货币供给的激增必然导致单位货币购买力的下降，这是最根本的经济学原理体现。

2、经济货币化程度的加深：宋代以后，特别是明清时期，商品经济日益发达，越来越多的产品和劳务进入市场交易，对货币的需求总量不断扩大，这在一定程度上吸纳了新增的白银，减缓了通胀速度，但长期趋势仍是货币价值走低。

3、国家财政的货币化转型：从明代的“一条鞭法”到清代的“摊丁入亩”，赋役折银征收成为定例。这标志着国家财政体系完全构建在白银基础之上，反过来也极大地强化了白银的货币地位，使其价值与整个国家的经济命运紧密绑定。

因此，“腰缠十万贯”从唐代到清代意涵的变迁，正是一部微观的中国白银货币史与宏观经济变迁史。它从侧面揭示了中国是如何逐步从一个使用稀缺贵金属的早期帝国，演进为一个深度依赖白银流入、并因此与全球早期经济体系产生共振的晚期传统帝国。

五、结论与余论

本研究通过以粮食价格为锚的购买力折算方法，系统梳理了自唐至清中国白银价值的变迁轨迹。核心结论如下：

第一，白银购买力呈现长期递减的历史趋势。从唐初一两白银折合现代人民币逾八千元的惊人高位，滑落至清中晚期的一两百元，其贬值幅度超过95%。这一过程并非线性匀速，而是在明代因白银货币化、清代因海外白银大量流入而出现加速下滑。

第二，“十万贯（两）”财富的实相随时代剧变。在唐代，它是近乎传说级别的、可与国家财政相比拟的顶级财富；在明代，它是能够左右地方经济、生活极度奢豪的巨富象征；在清代，它仍是显赫的富贵标志，但已在部分顶级权贵和商人可及的范围内。其对应的现代人民币估算值，从唐代的数十亿元级下降到清代的数亿元级。

第三，白银价值的变迁是中国经济史宏大叙事的缩影。它直观反映了中国货币体系从铜钱本位到银钱并行，再到白银主币化的演进；它刻录了明清时期中国通过外贸深度卷入全球白银流动体系的历史进程；它也映射出在传统农业经济框架内，货币供给增加带来的长期性通胀压力。

回到开篇的诗句，“腰缠十万贯，骑鹤下扬州”。当我们把浪漫的文学想象置于冷峻的经济史分析之下时，会发现这“十万贯”的重量与光芒，在不同时代人的手中和眼中，是如此的不同。在唐代，它重若千钧，光芒足以照亮整个帝国天空；在清代，它虽依旧沉重，但其光芒已融入一个白银更为普遍、财富形态也更多元的世界。解读货币，即是解读时代。对古代白银购买力的探究，不仅是为了满足我们对历史财富的好奇，更是为了理解塑造了传统中国社会经济结构的那只“无形之手”，从而为我们思考长期的货币、财政与经济发展规律，提供来自历史深处的镜鉴。

注：本文中的现代人民币折算，均基于2025年普通大米约3.5元/斤的市场中间价进行估算。历代度量衡（如“石”、“斗”的重量）与现代的换算，以及各朝代的典型米价，均综合参考了多项历史研究资料与经济史论述。所有折算数据均为基于特定模型的近似值，旨在揭示相对趋势与量级，而非绝对精确的历史还原。

参考文献：

- [1] 彭信威. 中国货币史[M]. 上海：上海人民出版社，2007.
- [2] 黄冕堂. 中国历代物价问题考述[M]. 济南：齐鲁书社，2008.
- [3] 吴承明. 中国资本主义发展史：第1卷[M]. 北京：人民出版社，1985.
- [4] 全汉昇. 中国经济史研究[M]. 北京：中华书局，2011.
- [5] 万明. 明代白银货币化与明朝兴衰[M]. 北京：社会科学文献出版社，2013.
- [6] 史志宏. 清代户部银库收支和库存统计[M]. 北京：中华书局，2014.
- [7] 王业键. 清代田赋刍论[M]. 北京：人民出版社，2008.
- [8] 陈锋. 清代财政史论稿[M]. 北京：中国人民大学出版社，2006.
- [9] 岸本美绪. 清代中国的物价与经济波动[M]. 北京：社会科学文献出版社，2010.
- [10] 李伯重. 江南的早期工业化(1550 - 1850)[M]. 北京：社会科学文献出版社，2000.
- [11] 《股艺小说》[M]. 上海：上海古籍出版社，1985.
- [12] 曹雪芹. 红楼梦[M]. 北京：人民文学出版社，1982.
- [13] 张集馨. 道咸宦海见闻录[M]. 北京：中华书局，1981.

Research on the Evolution of Silver Purchasing Power in Chinese History: From the Wealth Illusion of "Carrying 100,000 Strings of Cash" to a Historical Perspective on Monetary Value

YU Ying, WU Xingsheng*

*(1. Heyuan Jiamian Finance and Tax Consulting Co., Ltd., Heyuan, Guangdong 517000, China;
2. Procurement and Bidding Center of the Ministry of Finance of China, Beijing 100035, China)*

Abstract: The idiom "carrying 100,000 strings of cash and riding a crane to Yangzhou," originating from the Yin Yun Novels of the Southern Dynasties, paints an alluring picture of wealth and leisure. This paper aims to penetrate this literary wealth imagination and systematically comb and analyze the purchasing power changes of silver as the core currency in Chinese history from the Tang to the Qing dynasties from the perspectives of economic and fiscal history. By constructing a long-term purchasing power conversion model based on the price of grain (rice) and combining price, salary, and fiscal taxation records from various dynasties, this study quantitatively evaluates the actual value of one tael of silver in different historical periods and its corresponding estimated value in modern RMB. The research finds that the purchasing power of silver underwent dramatic fluctuations, from an extremely high peak in the Tang Dynasty to a significant decline in the mid-to-late Qing Dynasty. This process profoundly reflects the evolution of China's monetary system, the transformation of the socio-economic structure, and the impact of early globalization and Sino-foreign trade on the country's monetary foundation. Finally, this paper conducts a modern conversion of the actual wealth scale represented by "100,000 strings (taels)" of silver in different dynasties and explains its historical implications.

Keywords: Silver purchasing power; Historical evolution; Monetary system evolution; Wealth scale conversion