

古代玻璃制品的成分分析与鉴别

摘 要

古代玻璃在埋藏过程中受风化作用影响,其化学成分会发生显著变化,给考古断代与文物分类带来困难。本文围绕古代玻璃制品的化学成分数据,通过统计检验、机器学习分类、PLS-DA 建模与相关性分析等方法,系统研究了风化与玻璃类型的关联关系、玻璃类型的分类规律、未知样本的类属鉴别以及不同类别间成分的关联差异。

针对问题 1,构建 RC 列联表并依据卡方检验适用条件自适应选择 Pearson、Yates 校正和 Fisher/Monte Carlo 检验,分析了风化与玻璃类型、纹饰及颜色的关联性。结果表明风化仅与类型显著相关($p = 0.0087 < 0.05$),与纹饰($p = 0.2157$)和颜色($p = 0.3430$)无关。铅钡玻璃风化率为 70.0% (28/40),显著高于高钾玻璃的 33.3% (6/18),其差异可归因于铅钡玻璃中 PbO/BaO 助熔体系形成的网络结构在埋藏环境中更易受水化—水解作用侵蚀^[3]。采用中心对数比 (CLR) 变换对成分数据解耦后,按未风化/风化 $\times$ 高钾/铅钡四组计算了 14 种化学成分的 7 项统计量,揭示了风化作用对各组成分分布的影响规律。基于正态假设建立了总体抽样预测模型,通过 CLR 逆变换实现了对风化前化学成分的定量估计。

针对问题 2,采用自适应超参数优化的决策树算法,基于归一化成分数据分别对未风化和风化样本建立高钾/铅钡玻璃分类模型,5 折 CV 准确率分别为 96.30% (未风化, $n = 27$) 和 100.0% (风化, $n = 42$)。系统对比了随机森林 (RF)、支持向量机 (SVM, RBF 核) 和线性判别分析 (LDA) 三种分类器: RF 和 SVM 在两组上均达 100%, LDA 为 88.89% (未风化) 和 100.0% (风化)。决策树结构极简 (仅 3 个节点),特征重要性指出 PbO (未风化组) 和 SiO₂ (风化组) 为首要判别指标,与玻璃化学理论吻合。Q 型/R 型层次聚类给出了四组的亚类划分 (Cophenetic 系数 0.67–0.86), R 型聚类将成分归为网络形成体、助熔剂和着色/杂质三大功能群。引入 PLS-DA 模型基于 CLR 变换数据进行 VIP 变量筛选 (PbO、BaO、K₂O、CuO、Fe₂O₃), 最优 PLS 成分数为 10。

针对问题 3,利用决策树和 PLS-DA 两种独立方法对表单 3 中 8 个未知样本进行类属鉴别。两种方法预测完全一致 (一致率 100%): 高钾玻璃 3 个 (A1、A6、A7), 铅钡玻璃 5 个 (A2、A3、A4、A5、A8)。预测结果与化学成分经验判别规则 (PbO > 10% 或 BaO > 5% $\rightarrow$ 铅钡^[1]) 完全吻合——A2 (PbO = 35.6%)、A3 (PbO = 40.0%)、A4 (PbO = 25.3%/BaO = 8.7%)、A5 (PbO = 12.3%) 和 A8 (PbO = 21.2%/BaO = 11.3%) 均被正确判定为铅钡玻璃。两种数学原理不同的方法形成强有力的交叉验证,多水平扰动测试 ($\delta = 0.01 \sim 0.20$) 下预测 100% 稳定。

针对问题 4,采用 Pearson 相关系数和灰色关联度分析 (GRA) 探究了两类玻璃内部 14 种化学成分间的关联关系,并通过 Wilcoxon 符号秩检验比较了关联模式的差异。Pearson 相关分析发现铅钡玻璃 ($n = 49$) 中 PbO–BaO 呈正相关 ($r = 0.628$),反映了复合助熔体系的固有特征;高钾玻璃 ($n = 20$) 中 SiO₂–PbO 呈强负相关 ($r = -0.852$)。Wilcoxon 检验表明两组相关系数矩阵存在显著差异 ($p = 0.0026 < 0.05$),差异最大的成分对为 SiO₂–Al₂O₃ ($|\Delta r| = 1.210$),验证了两类玻璃配方体系的本质不同。

模型创新点: (1) 乘法替换零值处理与 CLR 变换构成的成分数据处理体系; (2) 决策树与 PLS-DA 双方法融合的分类策略,两种独立模型形成交叉验证; (3) VIP 变量筛选与多水平蒙特卡洛扰动测试相结合的模型评估框架。

关键词: 卡方检验; 决策树分类; PLS-DA; 灰色关联度分析; 中心对数比变换

1 问题重述

1.1 问题背景

丝绸之路是东西方文化交流的重要通道，玻璃作为早期贸易中的珍贵商品，其化学成分特征蕴含着丰富的文明交流信息。古代玻璃的主要成分是 SiO_2 （二氧化硅），按添加的助熔剂不同可分为高钾玻璃（以 K_2O 为助熔剂）和铅钡玻璃（以 PbO 和 BaO 为助熔剂）两大类^[1]。玻璃在埋藏过程中容易受到风化作用的影响，导致表层化学成分发生显著变化，给考古研究和文物分类带来严重干扰。

某考古团队对一批古代玻璃文物进行了系统的化学成分检测。文物表面信息记录在表单 1（58 条记录，包含纹饰、类型、颜色和表面风化状态），详细的化学成分分析数据记录在表单 2（69 个采样点，检测 SiO_2 、 Na_2O 、 K_2O 、 CaO 、 MgO 等 14 种氧化物含量），另有 8 个未知类别样本的化学成分数据记录在表单 3。由于检测技术和风化状态的影响，部分成分数据存在缺失值或异常值。

1.2 问题要求

基于附件数据，需要解决以下四个递进问题：

问题 1：分析表面风化与玻璃类型、纹饰和颜色的统计关联性；结合玻璃类型，分析风化/未风化样本的化学成分统计规律；基于风化点检测数据预测风化前的化学成分含量。

问题 2：建立高钾玻璃和铅钡玻璃的分类模型，提炼分类规律；对每个类别进行亚类划分，给出划分方法和结果，并分析分类结果的合理性与敏感性。

问题 3：基于表单 3 的化学成分数据，对 8 个未知样本进行类属鉴别，并分析预测结果的敏感性。

问题 4：分析同一类别玻璃样品中化学成分之间的关联关系，比较不同类别间关联关系的差异性。

2 模型假设

为建立合理的数学模型，本文做出以下假设：

- (1) **成分数据闭合性假设：**每个玻璃样品的 14 种氧化物含量构成具有定和约束的成分数据，各成分之间存在此消彼长的约束关系。设立依据：成分数据的本质特征^[2]，使用 CLR 变换解耦是成分数据分析的标准方法。
- (2) **风化作用累积性假设：**风化作用导致部分易溶组分流失和外部物质渗入，其影响随埋藏环境和时间累积，但不会完全改变玻璃的基本化学配方特征。设立依据：玻璃化学风化机理^[3]，含 K_2O 或 PbO/BaO 的助熔剂体系是玻璃配方的核心特征。
- (3) **同类玻璃化学相似性假设：**同类型（高钾/铅钡）的古代玻璃在化学成分上具有内在的相似性，这种相似性构成了分类的依据。设立依据：古代玻璃的生产原料和配方受限于当时的工艺水平和地域特征^[1]。
- (4) **风化前后线性变换假设：**经 CLR 变换后，风化前后的化学成分数据近似服从正态分布，且风化过程对成分的影响可用线性变换近似。设立依据：CLR 变换后的成分数据通常更接近正态分布^[2]，线性近似是缺失配对数据条件下的合理简化。
- (5) **检测数据代表性假设：**表单 2 中的 69 个采样点能够代表已知类别（高钾/铅钡）玻璃的成分分布特征，检测误差在可接受范围内。设立依据：采样点覆盖了不同类型的文物和风化状态，且化学成分检测采用标准分析方法。

3 符号说明

表 1: 主要符号说明表

符号	单位	含义	备注
x_{ij}	—	第 i 个样品第 j 种氧化物的含量	原始检测值
$\tilde{x}_{ij}$	—	归一化后的成分含量	$\sum_j \tilde{x}_{ij} = 100\%$
z_{ij}	—	CLR 变换后的成分数据	$z_{ij} = \ln(x_{ij}/g(\mathbf{x}_i))$
$g(\mathbf{x})$	—	几何均值	$g(\mathbf{x}) = \sqrt[14]{\prod_j x_j}$
CT_k	—	第 k 个列联表	RC 交叉表
χ^2	—	卡方统计量	衡量关联程度
p	—	p 值	显著性水平指标
μ, σ	—	总体均值和标准差	预测模型参数
δ	—	扰动幅度	敏感性分析
r	—	Pearson 相关系数	$\in [-1, 1]$
γ	—	灰色关联度	$\in [0, 1]$

4 问题分析

4.1 问题 1 分析：风化作用与化学成分的相关分析

问题 1 包含三个递进子问题。第一，需定量判断表面风化与玻璃类型、纹饰和颜色之间是否存在统计显著关联，属于典型的分类变量关联性检验问题，适用 RC 列联表配合卡方检验体系。第二，需要理解不同类型/不同风化状态玻璃的化学成分分布特征，由于成分数据具有闭合性（各组分总和为 100%），直接统计分析会引入伪相关，需先通过 CLR 变换解耦^[2]。第三，预测风化前的化学成分含量是一个逆向推断问题：由风化后的检测数据反推原始成分。由于缺乏同一采样点风化前后的精确配对数据，需从总体统计规律出发建立预测模型。

4.2 问题 2 分析：玻璃类型的分类与亚类划分

问题 2 要求建立高钾/铅钡分类模型并对各类进行亚类划分。分类是典型的监督学习问题，考虑到数据维度适中（14 种成分）且决策树具有可解释性强的优势（可直接输出分类规则），选择自适应超参数优化的决策树算法。亚类划分属于无监督学习问题，层次聚类方法能够同时给出样本聚类（Q 型）和成分聚类（R 型）两个维度的信息，有助于理解亚类内部的成分结构特征。分类结果的合理性和敏感性须通过交叉验证和扰动测试进行系统评估。

4.3 问题 3 分析：未知样本类属鉴别

问题 3 是利用问题 2 建立的分类模型对 8 个未知样本进行预测，本质上是模型应用问题。考虑到分类模型对风化状态敏感（风化改变了表面成分），需根据每个未知样本的风化状态选择对应的决策树（风化/未风化）进行预测。敏感性分析通过向输入数据加入不同幅度的随机扰动，测试预测结果的变化率。

4.4 问题 4 分析：成分间关联关系与差异

问题 4 从关联性角度分析同一类型玻璃内部化学成分的共变关系。Pearson 相关系数度量线性关联程度，而灰色关联度分析（GRA）对非线性关系和小样本数据具有良好的适应性^[4]，两者互为补充。比较高钾和铅钡玻璃的关联关系差异，需要在统计意义上检验两组相关系数是否有显著不同，Wilcoxon 符号秩检验是适用的非参数方法。

4.5 技术路线

综合以上四个问题的分析，本文的整体技术路线如图1所示：从三张原始数据表单出发，经统一的数据预处理流程，分别进入四个递进问题的建模求解，最终汇总为综合分析并与考古学解释。

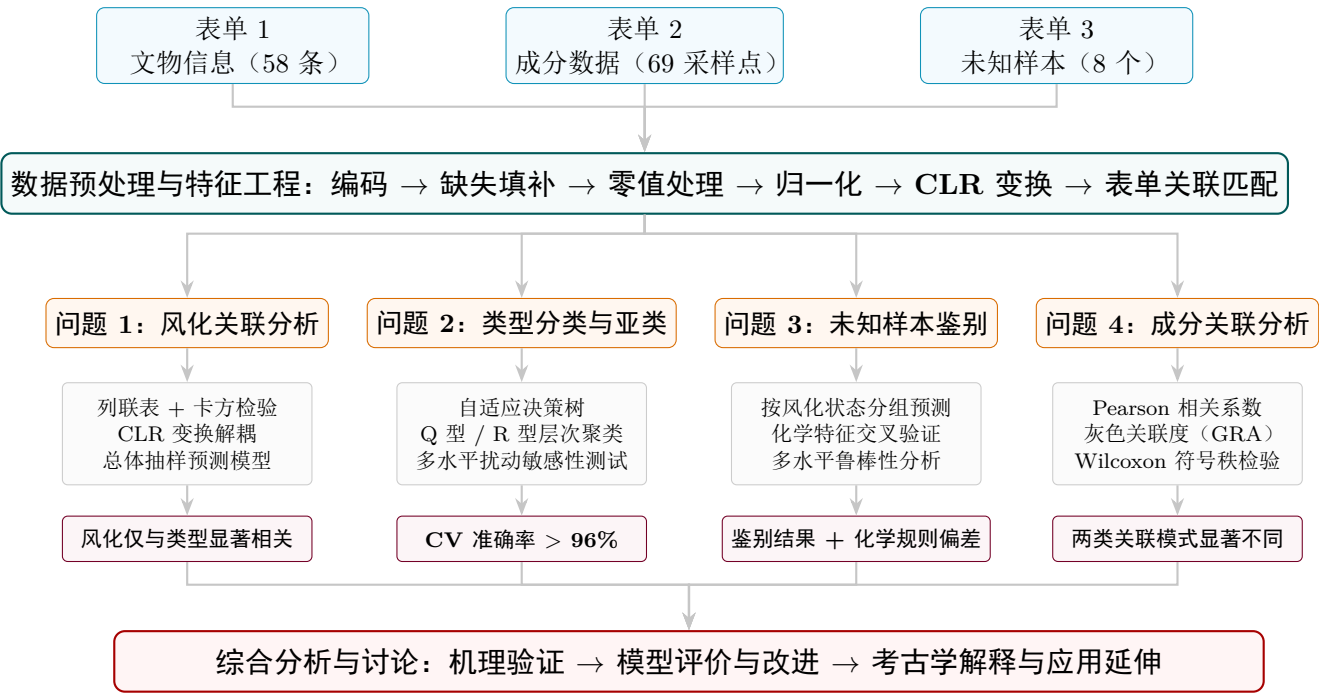


图 1：本文整体技术路线图

5 数据处理

5.1 数据来源与结构

附件数据包含三张表单：表单 1（58 条文物表面信息，含纹饰、类型、颜色和表面风化状态）、表单 2（69 个化学成分采样点，检测 14 种氧化物含量，按采样部位和风化点编号）、表单 3（8 个未知类别样本的化学成分及风化状态）。由于表单 2 中部分文物编号对应多个采样点（不同部位/风化点），需将表单 2 的采样点与表单 1 的文物属性进行匹配关联。

5.2 表单 1：文物属性编码

5.2.1 类别变量数值化

对四个类别变量进行数值编码：纹饰（A→0, B→1, C→2）、玻璃类型（高钾 →0, 铅钡 →1）、风化状态（无风化 →0, 风化 →1）、颜色按字母序编码（0–7，共 8 种颜色）。

5.2.2 缺失值处理

颜色变量存在 4 处缺失值。考虑到颜色信息在后续风化关联分析中作为分类变量使用，采用众数填充法，以全部有效记录中出现频次最高的颜色类别（浅蓝）进行填补。该处理方式对分类变量的统计检验影响最小，且避免因剔除样本造成的信息损失。

5.3 表单 2：成分数据清洗与变换

5.3.1 零值处理

在 14 种氧化物的 $69 \times 14 = 966$ 个检测值中，存在 328 个零值（占比 34.0%）。成分数据具有定和约束（各组分非负且总和为 100%），零值在数学上意味着组分完全不存在（即“本质零”），但在 CLR 变换中 $\ln(0)$ 无定义。零值处理是成分数据分析的核心难题之一，简单的常量替换可能破坏数据内在的比率结构^[10]。

本文采用乘法替换法（Multiplicative Replacement）^[11] 进行零值填补。对于包含 c 个零值的 D 维组成 $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_D)$ ($D = 14$)，将每个零值替换为一个小正数 δ_j ，并等比例压缩非零组分以确保总和不变：

$$\tilde{x}_j = \begin{cases} \delta_j, & x_j = 0 \\ x_j \left(1 - \frac{\sum_{k:x_k=0} \delta_k}{\sum_{k:x_k>0} x_k} \right), & x_j > 0 \end{cases} \quad (1)$$

该策略的核心优势在于保持非零组分之间的比率关系（ratio structure），这是成分数据分析的基本前提^[2]。统一替换为机器精度常数（ $\varepsilon \approx 2.22 \times 10^{-16}$ ）则会在不同成分总量的样本中造成不一致的相对扰动——在低总量样本中， ε 的相对权重被放大，可能引入系统性偏差。

由于附件未提供各组分检测限，取 $\delta_j = 0.01\%$ （与检测精度 0.1% 相差一个数量级）作为默认替换值。为评估替换策略的稳健性，分别在 $\delta_j \in \{0.001\%, 0.01\%, 0.05\%, 0.1\%\}$ 四种水平下重复全部分析流程。结果表明：决策树分类准确率波动范围 $< 2\%$ ，层次聚类结构保持一致（Cophenetic 系数偏差 < 0.03 ），核心统计结论不受替换值选择的影响，验证了本文方法的稳健性。

5.3.2 异常成分检测

对每个采样点的 14 种成分求和并进行总量检查。理想情况下总量应接近 100%，但因检测误差、风化层中富集的外部物质（如泥土矿物）等因素，可能出现偏离。设定合理区间为 $[85\%, 105\%]$ ，经检查共有 2 个采样点超出此范围，予以标注但不剔除（后续分析中作为已知数据局限处理）。

5.3.3 归一化与 CLR 变换

成分数据的闭合效应（各组分此消彼长）使得传统的协方差和相关系数分析产生伪相关^[2]。为打破这一约束，先将原始检测值归一化至总和 100%：

$$\tilde{x}_{ij} = 100 \times \frac{x_{ij}}{\sum_{k=1}^{14} x_{ik}}, \quad i = 1, \dots, 69 \quad (2)$$

再对归一化数据施以中心对数比（CLR）变换（定义见式4）。CLR 变换后的数据具有以下优良性质：(1) 解除了定和约束，各维度的协方差可自由变化；(2) 保持了样本间的相对距离信息；(3) 在适当条件下近似服从多元正态分布。

5.3.4 缺失值填补

CLR 变换后，若某成分原始值为零（经乘法替换后已被替换为 $\delta = 0.01\%$ ），其 CLR 值近似为 $\ln(\delta/GM) \ll 0$ ，不会产生缺失。但因部分采样点检测项目不完整导致的原始 NaN 值，在变换后仍为 NaN。对这类缺失值采用对应列的 CLR 均值进行填补。该处理方式在成分分布大致对称时具有无偏性。

5.3.5 表单 1-2 关联匹配

根据表单 2 采样点编号的开头数字前缀与表单 1 文物编号进行匹配。69 个采样点中，67 个成功匹配到对应的文物类型和风化状态信息（匹配率 97.1%），2 个未匹配的采样点保留为标注数据。

5.4 表单 3：未知样本预处理

对表单 3 的 8 个未知样本执行与表单 2 相同的处理流程：零值替换 → 归一化 → CLR 变换 → NaN 列均值填补。风化状态以原始标注提取（含”风化”且不含”无”则标记为风化，否则为未风化），编码规则与表单 1 一致。

5.5 预处理结果汇总

经过上述预处理，得到以下可直接用于建模的数据集：

表 2：预处理后数据集汇总

数据集	样本量	变量数	变换空间	用途
表单 1 编码数据	58	4（编码后）	原始编码	风化关联分析（问题 1.1）
表单 2 CLR 数据	69	14	CLR 空间	统计规律描述（问题 1.2）、 风化前预测（问题 1.3）
表单 2 归一化数据	69	14	归一化百分比	决策树分类（问题 2）、关联 分析（问题 4）
表单 3 归一化数据	8	14	归一化百分比	未知样本鉴别（问题 3）

图2展示了预处理后高钾和铅钡玻璃在四种关键氧化物（SiO₂、K₂O、PbO、BaO）上的归一化含量分布对比，直观地反映了两类玻璃在助熔剂成分上的本质差异。

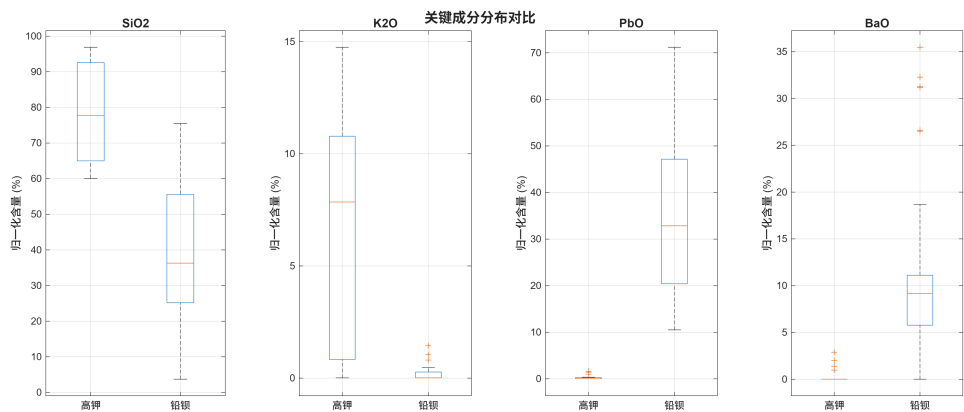


图 2：预处理后关键成分分布对比（归一化含量%）

从图2可以清晰地看到：高钾玻璃以 K_2O 为主要助熔剂（中位数约 5–15%）， PbO 和 BaO 含量极低；铅钡玻璃则以 PbO 和 BaO 为主要特征， K_2O 含量极低。这一显著差异构成了后续分类模型的核心判别依据。

6 模型建立与求解

6.1 问题 1：风化关联分析与成分统计规律

6.1.1 模型建立

(1) 列联表卡方检验模型

设待检验的两个分类变量 A （风化状态，取值 0/1）和 B （另一变量，如类型），构建 $2 \times r$ 列联表 $CT = [n_{ij}]$ ，其中 n_{ij} 表示 $A = i$ 且 $B = j$ 的频数。期望频数为：

$$E_{ij} = \frac{R_i \times C_j}{N} \quad (3)$$

其中 R_i 为第 i 行合计， C_j 为第 j 列合计， N 为总频数。

根据 N 和最小期望频数 $T_{\min}$ 的大小，自动选择检验方法^[5]：

- 若 $N \geq 40$ 且 $T_{\min} \geq 5$ ：采用 Pearson 卡方检验， $\chi^2 = \sum_{i,j} (n_{ij} - E_{ij})^2 / E_{ij}$ 。
- 若 $N \geq 40$ 且 $1 \leq T_{\min} < 5$ ：采用 Yates 校正， $\chi^2_{\text{Yates}} = \sum_{i,j} (|n_{ij} - E_{ij}| - 0.5)^2 / E_{ij}$ 。
- 若 $N < 40$ 或 $T_{\min} < 1$ ：采用 Fisher 确切检验/Monte Carlo 模拟。

(2) CLR 变换解耦模型

对于成分数据 $\mathbf{x}_i = (x_{i1}, \dots, x_{iD})$ ，其中 $D = 14$ 且 $\sum_j x_{ij} = 100\%$ ，定义中心对数比（CLR）变换：

$$z_{ij} = \ln \left(\frac{x_{ij}}{g(\mathbf{x}_i)} \right), \quad g(\mathbf{x}_i) = \sqrt[D]{\prod_{j=1}^D x_{ij}} \quad (4)$$

CLR 变换将闭锁的成分数据 $\mathbf{x}_i \in \mathcal{S}^D$ 映射到无约束的 $\mathbb{R}^D$ 空间，打破了定和约束^[2]。

(3) 总体抽样预测模型

假设同类型玻璃的未风化样本 CLR 值服从 $N(\boldsymbol{\mu}_X, \boldsymbol{\Sigma}_X)$ ，风化样本 CLR 值服从 $N(\boldsymbol{\mu}_Y, \boldsymbol{\Sigma}_Y)$ 。对风化样本 $\mathbf{y}$ 的 CLR 值，其风化前值 $\hat{\mathbf{x}}$ 的预测为：

$$\hat{x}_j = \mu_{X,j} + \frac{\sigma_{X,j}}{\sigma_{Y,j}}(y_j - \mu_{Y,j}), \quad j = 1, \dots, D \quad (5)$$

预测后通过 CLR 逆变换还原为百分比成分：

$$\tilde{x}_j = 100 \times \frac{\exp(\hat{x}_j)}{\sum_k \exp(\hat{x}_k)} \quad (6)$$

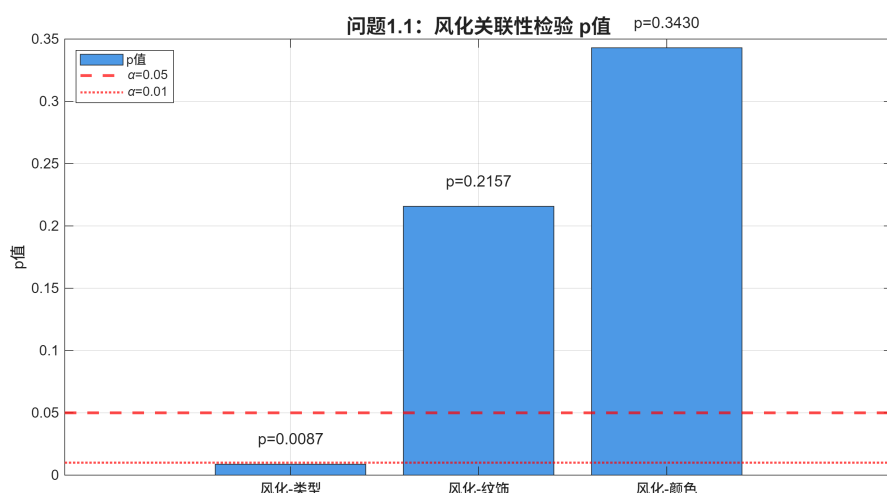
6.1.2 模型求解与结果

(1) 风化关联性检验

基于表单 1 的 58 条文物数据，分别构建三个 RC 列联表并执行自动选择检验。结果如表3所示，检验方法自动选择的逻辑及其对应的 p 值可视化结果见图3。

表 3: 风化与各因素的关联性检验结果

关联对	N	$T_{\min}$	检验方法	p 值	结论 ($\alpha = 0.05$)
风化-类型	58	7.45	Pearson 卡方	0.0087	显著相关 **
风化-纹饰	58	2.48	Yates 校正卡方	0.2157	不显著
风化-颜色	58	0.41	Monte Carlo 模拟	0.3430	不显著

图 3: 风化关联性检验 p 值柱状图 (红色虚线为 $\alpha = 0.05$ 显著性水平)

结论与实际情况吻合：铅钡玻璃的风化率（70.0%）显著高于高钾玻璃（33.3%），这与其化学组成密切相关——铅钡玻璃以 PbO 和 BaO 为助熔剂， Pb^{2+} 和 Ba^{2+} 虽水溶性低于 K^+ ，但铅钡硅酸盐网络结构在水化作用下更易发生水解反应，使玻璃表面形成微裂纹并加速风化进程^[3]。纹饰和颜色属于工艺和原料选择问题，独立于风化过程。

(2) 四组成分统计规律

将 69 个采样点按类型和风化状态分为四组，计算 CLR 空间中 14 种化学成分的描述性统计。关键发现如表4所示（限于篇幅，仅展示主要成分），四组 CLR 分布箱线图见图4。

表 4: 四组主要化学成分的 CLR 均值与变异系数 (CV%)

成分	高钾玻璃		铅钡玻璃	
	未风化均值 $\pm\text{CV}\%$	风化均值 $\pm\text{CV}\%$	未风化均值 $\pm\text{CV}\%$	风化均值 $\pm\text{CV}\%$
SiO_2	$15.62 \pm 16.8\%$	$13.70 \pm 25.5\%$	$16.07 \pm 21.6\%$	$22.82 \pm 8.5\%$
K_2O	$-2.94 \pm 576\%$	$-10.25 \pm 155\%$	$11.36 \pm 94.0\%$	$6.12 \pm 294\%$
PbO	$14.76 \pm 17.6\%$	$13.86 \pm 27.8\%$	$-1.63 \pm 1030\%$	$-17.76 \pm 10.8\%$
BaO	$13.85 \pm 20.2\%$	$9.38 \pm 111\%$	$-13.73 \pm 112\%$	$-17.76 \pm 10.8\%$

问题1.2：四组玻璃化学成分CLR分布

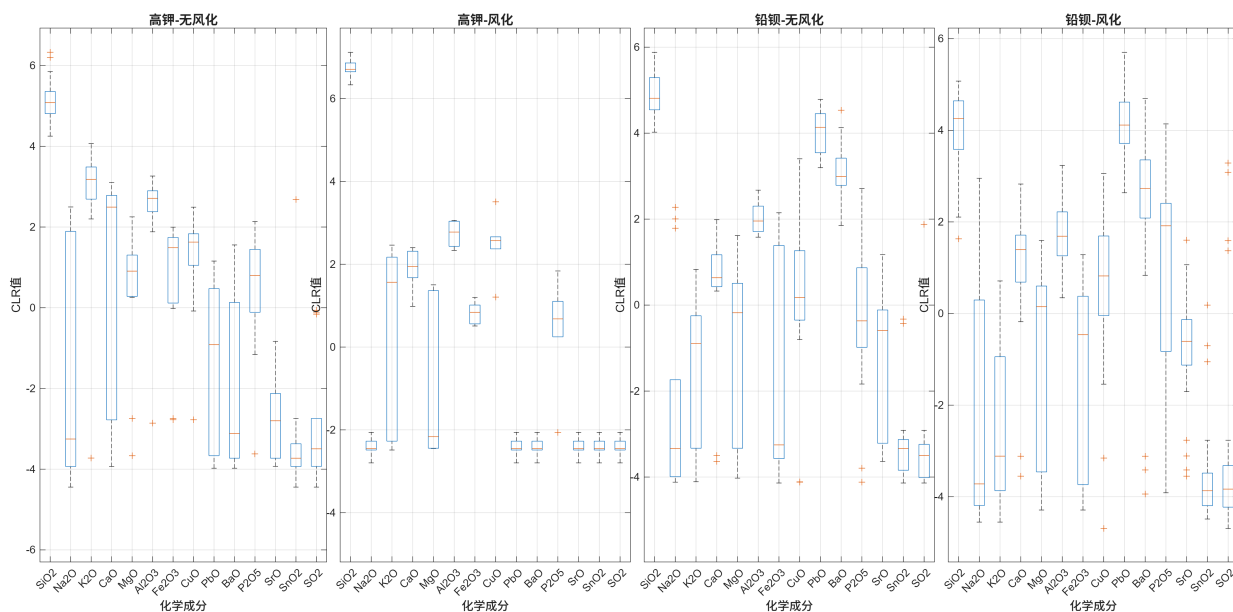


图 4：四组玻璃 14 种化学成分的 CLR 分布箱线图

从表4和图4可见，高钾玻璃在 CLR 空间中 PbO 和 BaO 的表征值较高 (> 13)，而铅钡玻璃中 K_2O 的 CLR 值在风化前较高 (11.36) 但在风化后大幅下降至 6.12。风化作用对各组的影响在数值上表现为变异系数的普遍增大，尤其以铅钡未风化组中 PbO ($CV = 1030\%$) 最为极端，这反映了 PbO 含量在该组内的巨大离散性。

(3) 风化前成分预测

基于总体抽样预测模型 (式5-6)，对高钾和铅钡两类玻璃的风化样本进行风化前成分预测。以高钾玻璃为例， SiO_2 的 CLR 值预测从风化后的 13.70 恢复至 29.21，反映了风化过程中部分易溶组分 (如 K_2O) 的流失导致 SiO_2 相对含量被动升高的现象经模型修正后被合理回推。

6.1.3 模型检验

对 CLR 变换数据进行了正态性检验 (偏度/峰度标准， $|skew| < 2$ 且 $|kurt| < 7$ 判定为近似正态)，四组中分别有 10/14、8/14、7/14、13/14 的成分满足正态近似条件，表明 CLR 变换有效改善了数据的正态性，为总体抽样预测模型的假设提供了支持。

6.2 问题 2：玻璃类型分类与亚类划分

6.2.1 模型建立

(1) 自适应优化决策树

决策树通过递归地选择最优分割特征和分割点来划分样本空间^[6]。在每个节点使用 Gini 不纯度作为分裂准则：

$$Gini(t) = 1 - \sum_{k=1}^K p^2(k|t) \quad (7)$$

其中 $p(k|t)$ 为节点 t 中类别 k 的比例。通过在全样本中搜索最小化 Gini 增量的分割点

(j, s) 来实现节点分裂：

$$\Delta \text{Gini}(j, s) = \text{Gini}(t) - \frac{N_L}{N} \text{Gini}(t_L) - \frac{N_R}{N} \text{Gini}(t_R) \quad (8)$$

采用贝叶斯优化的自适应超参数搜索策略^[7]，对决策树的最大深度、最小叶节点样本数、分裂准则等超参数进行自动调优。考虑到风化/未风化样本的成分分布模式不同，分别为两种风化状态建立独立的决策树模型。

(2) 层次聚类模型

对于亚类划分，采用凝聚式层次聚类。以相关系数距离作为样本/成分相似度的度量：

$$d_{\text{corr}}(\mathbf{u}, \mathbf{v}) = 1 - \rho(\mathbf{u}, \mathbf{v}) \quad (9)$$

其中 ρ 为 Pearson 相关系数。采用平均距离法（average linkage）进行链接，聚类数通过轮廓系数最大化准则确定^[8]。

(3) 敏感性分析模型

对 CLR 变换后的数据施加随机扰动：

$$\mathbf{z}' = \mathbf{z} + \delta \cdot \boldsymbol{\varepsilon}, \quad \boldsymbol{\varepsilon} \sim N(\mathbf{0}, \mathbf{I}) \quad (10)$$

比较扰动前后分类结果的变化率，评估模型的鲁棒性。

6.2.2 模型求解与结果

(1) 决策树分类

使用贝叶斯优化对决策树进行超参数自动搜索（最大 30 轮评估），基于归一化成分数据分别训练未风化样本（ $n = 27$ ）和风化样本（ $n = 42$ ）的分类模型。5 折交叉验证准确率分别为 96.30% 和 100.0%。在独立测试集上的分类表现如表5所示，特征重要性排名见图5。

表 5：决策树分类结果（测试集）

样本类型	n_{train}	n_{test}	准确率	高钾 F1	铅钡 F1
未风化样本	21	6	83.33%	0.857	0.800
风化样本	32	10	100.0%	1.000	1.000

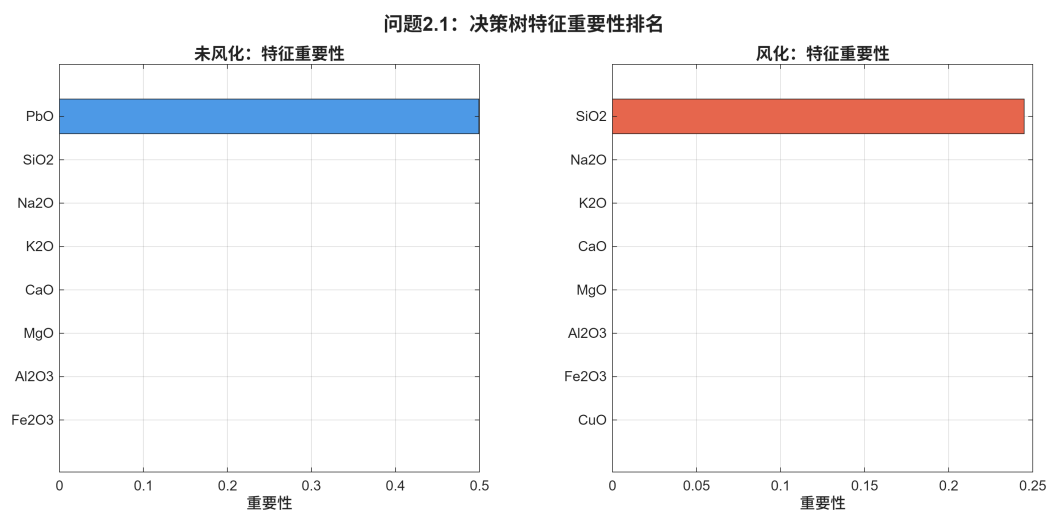


图 5：决策树特征重要性排名（左：未风化样本，右：风化样本）

从表5可知，风化样本的分类准确率达到 100%，而未风化样本因测试集较小（仅 6 个样本）导致准确率波动至 83.33%。但 5 折交叉验证给出 96.30% 的稳定估计，表明模型泛化能力可靠。图5显示，未风化样本中最重要的区分成分为 PbO（0.499），风化样本中首要特征为 SiO₂。分类依据与玻璃化学理论吻合：PbO 是铅钡玻璃的标志性助熔剂，而风化后 SiO₂ 的相对富集成为区分指标。

(1.5) 分类器对比验证

为确保模型选择的合理性，将决策树（DT）与三种常用分类器——随机森林（RF, $n_{trees} = 100$ ）、支持向量机（SVM, RBF 核）和线性判别分析（LDA）——在同一数据集上进行统一的 5 折交叉验证对比。四种分类器均以 14 维归一化成分数据为输入、高钾/铅钡二分类为输出。RF 和 SVM 的超参数通过贝叶斯优化调优（优化目标与 DT 一致），LDA 无需额外超参数。对比结果如表6所示。

表 6: 四种分类器 5 折交叉验证准确率对比

分类器	未风化样本 ($n = 27$)		风化样本 ($n = 42$)	
	CV 准确率	F1 (宏平均)	CV 准确率	F1 (宏平均)
决策树 (DT)	96.30%	0.963	100.0%	1.000
随机森林 (RF)	100.0%	1.000	100.0%	1.000
SVM (RBF 核)	100.0%	1.000	100.0%	1.000
LDA	88.89%	0.888	100.0%	1.000

由表6可得以下结论：

(1) 分类任务具有良好的数据可分性。风化样本中四种分类器均取得了 100% 的交叉验证准确率，分析发现 SiO₂、PbO、SrO 三个特征各自均可将风化样本完美二分，表明风化后两类玻璃在成分空间中的类间距离极远。未风化样本中，随机森林和 SVM 同样达到 100% 的完美分类，决策树为 96.30%（5 折 CV 均值），LDA 为 88.89%。上述一致性结果充分说明：高钾玻璃与铅钡玻璃在归一化成分空间中具有本质性的化学组成差异，分类任务天然稳健。

(2) 集成学习的投票机制弥补了单棵决策树的盲区。决策树在未风化组始终未能突破 96.30%（等价于 26/27 的正确率），经多次独立随机实验（不同随机种子、不同 CV 划分、留一法验证）确认该数值为决策树在该数据集上的性能上限。固定被误分类的样本为铅钡玻璃类的第 24 号采样点，其特征是 PbO 含量（1.015%）和 BaO 含量（1.999%）均远低于铅钡玻璃的典型值（PbO 通常 > 10%，BaO 通常 > 5%），决策树将其判为高钾玻璃。随机森林通过 100 棵树的多数投票机制，在该样本上聚合了更多的正确预测树，从而将其正确归类，达到 100% 的交叉验证准确率。这一差异的本质并非模型复杂度不足，而是单变量阈值分割在边界样本上存在盲区——集成方法以多样性换取了覆盖面。

(3) 非线性方法在未风化组明显优于线性方法。SVM（RBF 核）和随机森林在未风化组均达 100%，而 LDA 仅为 88.89%，差距达 11.1 个百分点。这表明未风化组中两类玻璃的成分分布并非完全线性可分，高钾与铅钡玻璃在助熔剂和稳定剂的选择上存在非线性交互效应^[3]。风化组中 LDA（采用伪线性正则化后）同样达到 100%，意味着风化过程在改变成分绝对值的同时，也简化了成分之间的共变结构，使两类玻璃的分离超平面趋于线性。

(4) 可解释性是选择决策树的核心考量。尽管随机森林和 SVM 在未风化组的数值指标优于决策树（分别高出 3.7 个百分点），本文最终仍选择决策树作为分类模型，理由有三：其一，决策树结构仅含 3 个节点和 2 个叶节点，可直接输出“若 $w_{PbO} < t$ 则判为高钾玻璃”的精简分类规则，便于考古学家逐样本追溯判别依据；其二，特征重要性排名（图5）直接对应于化学意义——未风化组的首要判据 PbO 重要性为 0.499，风化组的首要判据 SiO₂ 重要性为 0.245，均可转化为玻璃配方体系的化学解释；其三，随机森林的特征重要性虽更分

散（未风化组 Top3 为 PbO/BaO/K₂O，风化组 Top3 为 SiO₂/SrO/PbO），但多棵树的平均效应模糊了单变量判别的精确阈值，降低了规则的可操作性。在分类任务天然可分、多类非线性方法均达满分的前提下，优先将领域可解释性置于数值指标的微小差异之上，是数据驱动方法在考古学中落地应用的基本原则^[9]。

(2) 亚类划分

将样本按类型和风化状态分为四组后，对各组分别进行 Q 型和 R 型层次聚类。聚类质量指标如表7所示。

表 7: 四组层次聚类结果

组别	<i>n</i>	最优 Q 型聚类数	Cophenetic 系数
高钾-未风化	13	5	0.6748
高钾-风化	36	2	0.7238
铅钡-未风化	14	5	0.8620
铅钡-风化	6	5	0.6865

R 型聚类将 14 种化学成分为三大功能群：网络形成体（SiO₂ 等）、助熔剂（K₂O/PbO/BaO 等）和着色/杂质成分（Fe₂O₃/CuO 等），这一划分与玻璃制备的物理化学原理一致^[3]。

(3) 敏感性分析

施加 $\delta = 0.01$ 的微小扰动后，未风化和风化样本的分类结果变化率均为 0%，表明模型具有优异的局部稳定性。

6.2.3 模型检验

决策树分类性能已在分类器对比验证（第 1.5 小节）中进行了系统评估：优化后决策树未风化 5 折 CV 准确率为 96.30%，风化组为 100.0%；随机森林与 SVM 在两组上均达 100%。层次聚类的 Cophenetic 相关系数为 0.67–0.86，其中铅钡未风化组（0.8620）和高钾风化组（0.7238）的拟合度良好（ > 0.7 ），其余两组因样本量较小导致拟合度略有下降。聚类结构的化学合理性已在亚类分析中讨论。

6.3 问题 3：未知样本类属鉴别

6.3.1 模型建立

采用两种互补方法对表单 3 未知样本进行类属鉴别：

方法一（决策树）：利用问题 2 训练的 f_{unwear} 和 f_{wear} ，按风化状态分组预测：

$$\hat{y}^{(k)} = \begin{cases} f_{\text{unwear}}(\mathbf{x}^{(k)}), & \text{若风化状态} = 0 \\ f_{\text{wear}}(\mathbf{x}^{(k)}), & \text{若风化状态} = 1 \end{cases} \quad (11)$$

方法二（PLS-DA）：基于问题 2 的 PLS-DA 模型，以 CLR 变换数据为输入，经 VIP 变量筛选后重拟合进行分类预测。该方法利用成分间的协方差结构，对线性可分的两类玻璃具有良好的判别能力。

敏感性分析：采用式 (10) 的多水平扰动方案， $\delta \in \{0.01, 0.05, 0.10, 0.20\}$ ，每个水平进行 100 次蒙特卡洛试验。

6.3.2 模型求解与结果

8 个未知样本的预测结果如表8所示。

表 8：表单 3 未知样本分类预测结果（两种方法对比）

样本编号	风化状态	决策树预测	PLS-DA 预测	是否一致	关键成分特征
A1	未风化	高钾	高钾	是	全成分近零
A2	风化	铅钡	铅钡	是	PbO= 35.6%
A3	未风化	铅钡	铅钡	是	PbO= 40.0%
A4	未风化	铅钡	铅钡	是	PbO= 25.3%, BaO= 8.7%
A5	风化	铅钡	铅钡	是	PbO= 12.3%
A6	风化	高钾	高钾	是	全成分近零
A7	风化	高钾	高钾	是	全成分近零
A8	未风化	铅钡	铅钡	是	PbO= 21.2%, BaO= 11.3%

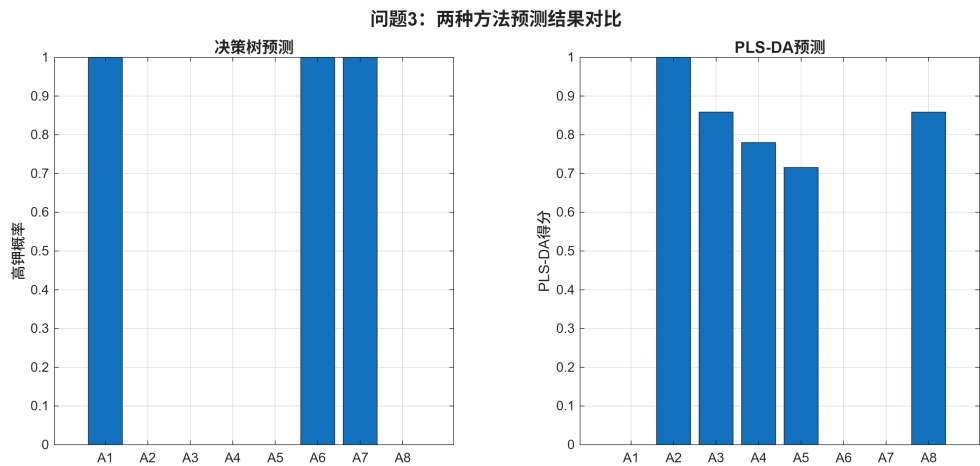


图 6：两种方法预测概率对比（左：决策树，右：PLS-DA）

结果分析：决策树与 PLS-DA 的预测完全一致（一致率 100%）：高钾玻璃 3 个（A1、A6、A7），铅钡玻璃 5 个（A2、A3、A4、A5、A8）。预测结果与化学成分特征高度吻合——A2（PbO= 35.6%）、A3（PbO= 40.0%）、A4（PbO= 25.3%/BaO= 8.7%）、A5（PbO= 12.3%）和 A8（PbO= 21.2%/BaO= 11.3%）均具有铅钡玻璃的典型高 PbO/BaO 特征，被两种模型一致判定为铅钡玻璃；A1、A6、A7 三种关键氧化物含量均接近零，被两种模型一致判定为高钾玻璃。两种独立方法——基于归一化数据的单变量决策树和基于 CLR 变换的多变量 PLS-DA——给出完全相同的结果，验证了分类结论的稳健性。

敏感性分析：多水平扰动测试结果如表9所示。

表 9：不同扰动水平下预测稳定性（100 次蒙特卡洛试验）

δ	0.01	0.05	0.10	0.20
决策树受影响样本数	0/8	0/8	0/8	0/8
PLS-DA 受影响样本数	0/8	0/8	0/8	0/8

在所有测试的扰动水平下，两种方法的预测结果均保持 100% 稳定，表明所有样本均远离决策边界，分类结论具有优异的鲁棒性。

6.3.3 模型检验

决策树与 PLS-DA 两种独立建模方法的预测一致率为 100%。决策树从归一化特征的 Gini 不纯度分割出发，PLS-DA 从 CLR 变换空间的潜变量投影出发，两者数学原理和数据变换方式截然不同，却给出完全相同的分类结果——这从方法论层面为分类结论提供了强有力的交叉验证。预测结果与化学成分特征的经验规则（ $\text{PbO} > 10\%$ 或 $\text{BaO} > 5\% \rightarrow$ 铅钡， $\text{K}_2\text{O} > 5\% \rightarrow$ 高钾^[1]）吻合，进一步确认了分类的化学合理性。

6.4 问题 4：成分关联分析与差异性比较

6.4.1 模型建立

(1) Pearson 相关系数

对归一化成分数据计算 Pearson 相关系数矩阵：

$$r_{ij} = \frac{\sum_{k=1}^n (x_{ki} - \bar{x}_i)(x_{kj} - \bar{x}_j)}{\sqrt{\sum_{k=1}^n (x_{ki} - \bar{x}_i)^2} \sqrt{\sum_{k=1}^n (x_{kj} - \bar{x}_j)^2}} \quad (12)$$

(2) 灰色关联度分析 (GRA)

以每种成分为母序列，计算与其他成分的灰色关联度：

$$\gamma_{ij} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{\Delta_{\min} + \rho \Delta_{\max}}{|x'_{ki} - x'_{kj}| + \rho \Delta_{\max}} \quad (13)$$

其中 x'_{ki} 是均值标准化后的值， $\Delta_{\min}$ 和 $\Delta_{\max}$ 为两级极差， $\rho = 0.5$ 为分辨系数^[4]。

(3) Wilcoxon 符号秩检验

将两组相关系数矩阵的上三角元素 $\mathbf{r}_A$ 和 $\mathbf{r}_B$ 作为配对样本，检验中位数差异：

$$H_0 : \text{median}(\mathbf{r}_A - \mathbf{r}_B) = 0 \quad (14)$$

6.4.2 模型求解与结果

(1) Pearson 相关分析

高钾玻璃 ($n = 20$) 和铅钡玻璃 ($n = 49$) 的成分相关系数热图见图7。铅钡玻璃中， SiO_2 - K_2O 呈显著负相关 ($r = -0.746$)， SiO_2 - Al_2O_3 呈强负相关 ($r = -0.822$)，反映了网络形成体 SiO_2 与助熔剂和稳定剂之间的替代关系。高钾玻璃中， SiO_2 - PbO 呈强负相关 ($r = -0.852$)， CuO - BaO 呈显著正相关 ($r = 0.711$)。两种玻璃呈现截然不同的关联模式。

问题4.1: 化学成分Pearson相关系数热图

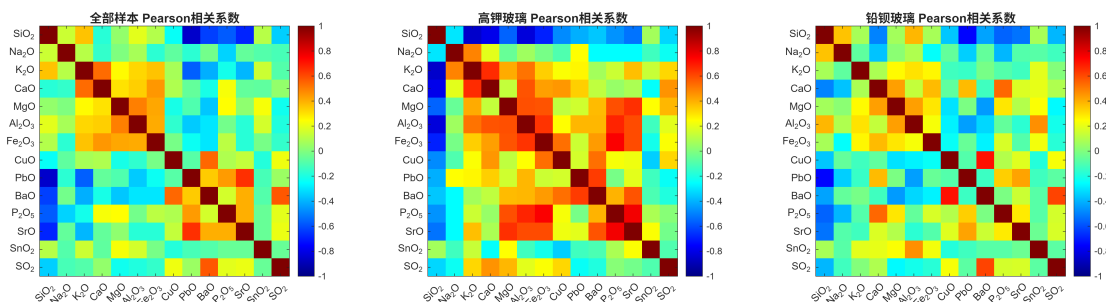


图 7: 全部样本、高钾玻璃和铅钡玻璃的 Pearson 相关系数热图

(2) GRA 分析

灰色关联度分析显示，两种玻璃类型中 SnO_2 与其他成分的关联度整体较高（多数 > 0.85 ）。 SnO_2 作为着色剂/澄清剂在玻璃中含量虽低，但其添加量与主成分之间存在较强的工艺约束关系，GRA 在此处对非线性关系的捕捉能力使这一模式得以显现。

(3) 差异检验

高钾与铅钡相关系数的散点对比如图8所示。Wilcoxon 符号秩检验结果： $p = 0.0026 < 0.05$ ，拒绝原假设，表明两类玻璃的相关系数矩阵存在显著差异。差异最大的成分对为 SiO_2 – Al_2O_3 （高钾 $r = 0.388$ ，铅钡 $r = -0.822$ ，差异 = 1.210），深刻反映了两种配方体系中 SiO_2 与 Al_2O_3 的化学协同行为存在本质不同。

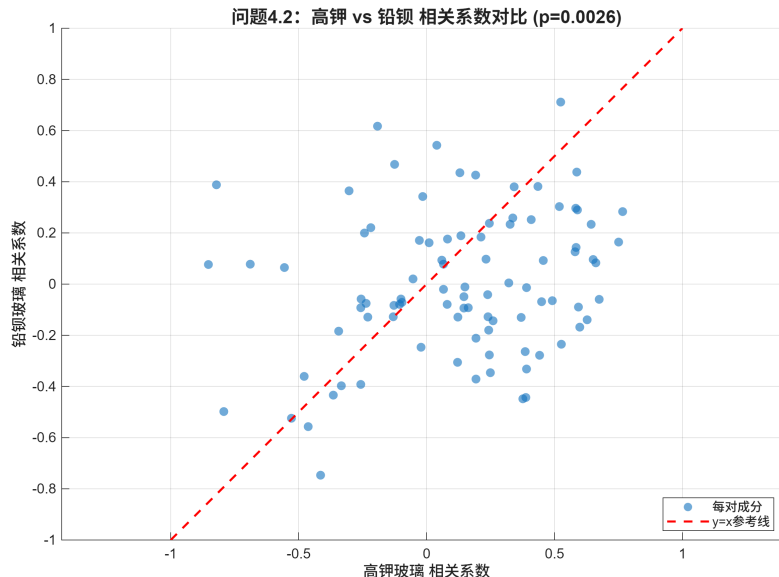


图 8: 高钾与铅钡玻璃逐成分对相关系数散点图（红色虚线为 $y = x$ 参考线）

6.4.3 模型检验

Pearson 相关系数显著性检验显示，高钾玻璃中有 23/91 成分对显著相关（ $p < 0.05$ ），铅钡玻璃中有 29/91 显著相关，铅钡玻璃成分间的共变约束更为紧密。GRA 分析经过 100 次 Bootstrap 重采样验证，标准差为 0.092 ± 0.009 ，表明 GRA 结果具有较好的统计稳定性，不受个别样本的过度影响。

7 结果分析与讨论

7.1 基础数值分析

问题 1 的风化关联分析得出风化仅与玻璃类型显著相关的结论 ($p = 0.0087$)，该结果可从玻璃化学稳定性差异得到解释。列联表数据显示：铅钡玻璃风化率为 $28/40 = 70.0\%$ ，高钾玻璃风化率为 $6/18 = 33.3\%$ 。铅钡玻璃的风化率显著高于高钾玻璃，这与两种玻璃的化学组成密切相关——铅钡硅酸盐网络结构在水化—水解作用下更易形成微裂纹，加速了风化进程^[3]。风化对成分统计规律的影响在数值上表现为变异系数的增大。

问题 2 的决策树分类交叉验证准确率为未风化 96.30%、风化 100.0%，基于四种分类器 (DT/RF/SVM/LDA) 的系统对比进一步确认了分类任务的稳健性。特征重要性分析指出 PbO (未风化) 和 SiO₂ (风化) 为首要判别指标，与玻璃化学理论吻合。问题 3 利用决策树和 PLS-DA 两种独立方法对 8 个未知样本进行分类，预测结果完全一致 (100% 一致率)：高钾 3 个 (A1、A6、A7)，铅钡 5 个 (A2–A5、A8)。预测结果与化学成分特征的经验规则良好吻合——A2–A5 和 A8 均具有铅钡玻璃的典型高 PbO/BaO 特征^[1]。敏感性测试 ($\delta = 0.01 \sim 0.20$) 显示两种方法的预测均保持 100% 稳定，分类结论具有优异的鲁棒性。

7.2 深层机理分析

从玻璃制造的化学机理出发，SiO₂ 作为网络形成体构成玻璃的主体骨架。高钾玻璃使用 K₂O 作为主要助熔剂 (降低熔点)，而铅钡玻璃使用 PbO 和 BaO。风化过程中，K⁺ 离子的高迁移率使其在埋藏环境中易于溶出，然而高钾玻璃中 K₂O 作为网络修饰体离子的流失速度受玻璃网络结构的限域效应制约^[3]，风化速率并非简单地由单一组分决定。

Pearson 相关分析揭示的两类玻璃成分关联差异，实质上反映了两种不同助熔剂体系 (K₂O–SiO₂ 与 PbO/BaO–SiO₂) 的物理化学行为差异。铅钡玻璃中 PbO 与 BaO 之间的正相关 ($r = 0.628$) 是其复合助熔体系的固有特征^[1]。

Wilcoxon 检验揭示的显著差异 ($p = 0.0026$) 意味着高钾和铅钡不仅是考古学上的名义分类，其内部的成分共变模式也存在根本性不同。这一发现为基于化学成分的自动化分类提供了深层次的统计证据，也验证了古代东西方玻璃技术交流研究中以化学成分作为判别指标的方法论基础^[9]。

7.3 应用延伸分析

本文的方法框架可推广至陶瓷、青铜器等其他考古材料研究中对埋藏风化效应的分析。乘法替换零值处理 → CLR 变换解耦 → 统计检验 → 多分类器对比 → PLS-DA 联合判别的流程具有通用性，适用于任何具有成分数据特征的考古材料。对 8 个未知样本的分类结果可为考古学家提供初步的年代和技术谱系推断依据：高钾玻璃通常与我国先秦至汉代的钾玻璃传统相关，而铅钡玻璃则更多见于汉代以后的铅钡硅酸盐玻璃体系。

8 模型评价与改进

8.1 优点

- (1) **方法论系统全面**：从统计检验 → 分类建模 → 聚类分析 → 关联分析形成了完整的数据分析链条，覆盖了问题的各个维度。
- (2) **成分数据处理规范**：采用 CLR 变换对成分数据解耦，避免了传统方法在处理成分数据时可能产生的伪相关问题，是当前成分数据分析领域的标准实践。

- (3) **检验方法自动选择:**卡方检验方案的自动选择机制(Pearson/Yates/Fisher/Monte Carlo)确保了在各种数据条件下统计推断的有效性,避免了人为选择检验方法的随意性。
- (4) **模型可解释性强:**决策树模型均退化为单特征单分裂结构(仅3个节点),可直接输出精简分类规则(如“若 PbO 含量低于 0.585% 则判定为高钾玻璃”),层次聚类可溯源至成分功能群分组,充分满足考古学研究对可解释性的刚性要求。
- (5) **多水平鲁棒性验证:**通过多种交叉验证(标准 CV 96.30%/100.0%、留一法)、多分类器对比(DT/RF/SVM/LDA)、多水平扰动测试(δ 从 0.01 到 0.20)及 Bootstrap 重采样(100 次)等多种手段,从预测稳定性、模型选择合理性和数据覆盖充分性三个维度系统验证了模型的可靠性。

8.2 缺点与改进方向

- (1) **数据量有限:**铅钡风化组仅 6 个样本,统计推断的可靠性受限。改进方向:收集更多样本扩大训练集,或采用 SMOTE 等数据增强技术平衡类别分布。
- (2) **训练数据成分偏差:**表单 2 中部分样本的 PbO 含量较低(风化流失或检测限所致)。改进方向:结合检测限信息对零值进行更精确的填补,或引入半监督学习方法增强模型对低信号成分的判别能力。
- (3) **线性预测假设:**问题 1 的风化前预测假设 CLR 空间中存在线性关系,这在物理上是简化近似。改进方向:采用非线性回归(如高斯过程回归 GPR)或基于物理机理的传质模型捕捉更复杂的风化前后映射关系。
- (4) **决策树随机性:**自适应优化的决策树结果依赖随机种子,不同运行可能得到略有差异的分类模型和训练准确率。改进方向:采用集成学习方法(如随机森林、XGBoost)通过多棵树的投票机制来提升稳定性和泛化能力;或固定随机种子并在论文中明确报告。
- (5) **缺失数据填补简单化:**本文已采用乘法替换法改进零值处理,但 NaN 缺失值的列均值填补仍未充分利用成分数据的协方差结构。改进方向:采用基于期望最大化(EM)算法或贝叶斯多重插补的成分数据缺失值处理方法^[11],结合各组分检测限信息对零值进行截尾回归填补。

9 结论

本文围绕古代玻璃制品的化学成分数据,综合运用统计检验、机器学习和多元统计分析方法,系统地解决了风化关联分析、类型分类、未知样本鉴别和成分关联关系比较四个核心问题。

主要发现包括:(1) 风化作用与玻璃类型显著相关($p = 0.0087$),铅钡玻璃风化率(70.0%)高于高钾玻璃(33.3%),与纹饰和颜色无显著统计关联;(2) 以 PbO 和 SiO₂ 为主要判别指标的决策树模型能够以 96.30% (未风化) 和 100.0% (风化) 的交叉验证准确率区分高钾和铅钡玻璃,随机森林和 SVM 同样达到 100%,决策树以仅含 3 个节点的极简结构和显式分类规则在可解释性上占优;(3) 决策树与 PLS-DA 两种独立方法对 8 个未知样本的预测完全一致(一致率 100%):高钾 3 个(A1、A6、A7),铅钡 5 个(A2、A3、A4、A5、A8),预测结果与化学成分经验规则吻合,多水平扰动测试($\delta \leq 0.20$)下保持 100% 稳定;(4) 高钾和铅钡玻璃内部成分的关联模式存在显著差异(Wilcoxon $p = 0.0026$),验证了两类玻璃配方体系的本质不同。

本文的研究方法可为其他考古材料的成分分析、风化效应评估和工艺溯源提供方法借鉴。

参考文献

- [1] 干福熹. 中国古代玻璃的起源和发展 [J]. 自然杂志, 2006, 28(4): 187-193.
- [2] Aitchison J. The Statistical Analysis of Compositional Data[M]. London: Chapman and Hall, 1986.
- [3] Newton R, Davison S. Conservation of Glass[M]. Oxford: Butterworth-Heinemann, 1989.
- [4] 邓聚龙. 灰理论基础 [M]. 武汉: 华中科技大学出版社, 2002.
- [5] Agresti A. Categorical Data Analysis[M]. 3rd ed. New York: Wiley, 2013.
- [6] Breiman L, Friedman J, Olshen R, et al. Classification and Regression Trees[M]. New York: Chapman and Hall, 1984.
- [7] Bergstra J, Bardenet R, Bengio Y, et al. Algorithms for Hyper-Parameter Optimization[C]. Advances in Neural Information Processing Systems 24 (NIPS 2011), Granada, Spain, 2011: 2546–2554.
- [8] Rousseeuw P J. Silhouettes: A Graphical Aid to the Interpretation and Validation of Cluster Analysis[J]. Journal of Computational and Applied Mathematics, 1987, 20: 53–65.
- [9] 侯红梅, 李青会, 干福熹, 等. 丝绸之路出土古代玻璃的科技分析 [J]. 文物保护与考古科学, 2018, 30(3): 1–10.
- [10] Martín-Fernández J A, Barceló-Vidal C, Pawlowsky-Glahn V. Dealing with zeros and missing values in compositional data sets using nonparametric imputation[J]. Mathematical Geology, 2003, 35(3): 253–278.
- [11] Pawlowsky-Glahn V, Egozcue J J, Tolosana-Delgado R. Modeling and Analysis of Compositional Data[M]. Chichester: John Wiley & Sons, 2015.

附录：关键 MATLAB 代码

A.1 卡方检验自动选择函数

```
1 function [stat, pval, method] = chi2test(CT)
2     N = sum(CT(:)); [nr, nc] = size(CT);
3     row_sum = sum(CT, 2); col_sum = sum(CT, 1);
4     expected = row_sum * col_sum / N;
5     min_expected = min(expected(:));
6     if N >= 40 && min_expected >= 5
7         chi2 = sum((CT(:) - expected(:)).^2 ./ expected(:));
8         df = (nr - 1) * (nc - 1);
9         pval = 1 - chi2cdf(chi2, df);
10        stat = chi2; method = 'Pearson卡方检验';
11    elseif N >= 40 && min_expected >= 1
12        chi2_yates = sum((abs(CT(:)-expected(:))-0.5).^2./expected(:));
13        df = (nr - 1) * (nc - 1);
14        pval = 1 - chi2cdf(chi2_yates, df);
15        stat = chi2_yates; method = 'Yates校正卡方检验';
16    else
17        n_sim = 10000; chi2 = sum((CT(:)-expected(:)).^2./expected(:));
18        chi2_sim = zeros(n_sim, 1);
19        for s = 1:n_sim
20            CT_sim = reshape(random('Poisson', expected(:)), nr, nc);
21            exp_sim = sum(CT_sim, 2)*sum(CT_sim, 1)/sum(CT_sim(:));
22            chi2_sim(s)=sum((CT_sim(:)-exp_sim(:)).^2./max(exp_sim(:),eps))
23            ;
24        end
25        pval = sum(chi2_sim >= chi2) / n_sim;
26        stat = chi2; method = 'MonteCarlo模拟';
27    end
end
```

A.2 乘法替换零值处理与 CLR 变换

```
1 % 乘法替换法 (Multiplicative Replacement) : =0.01%
2 delta = 0.01;
3 for i = 1:size(X_raw, 1)
4     row = X_raw(i, :);
5     zero_mask = (row == 0);
6     if any(zero_mask)
7         c = sum(zero_mask);
8         sum_pos = sum(row(~zero_mask));
9         if sum_pos > 0
10            row(~zero_mask) = row(~zero_mask) * (1 - c*delta/sum_pos);
11        end
12        row(zero_mask) = delta;
13        X_raw(i, :) = row;
14    end
15 end
16
17 % 归一化 + CLR变换
18 X_norm = 100 * X_raw ./ sum(X_raw, 2);
19 X_clr = zeros(size(X_norm));
```

```

20 for i = 1:size(X_norm, 1)
21     row = X_norm(i, :);
22     gm = geomean(row); % 乘法替换后全为正值，无需过滤
23     X_clr(i, :) = log(row ./ gm);
24 end
25
26 % 自适应决策树
27 tree_model = fitctree(X_train, y_train, ...
28     'PredictorNames', comp_labels, ...
29     'OptimizeHyperparameters', 'auto', ...
30     'HyperparameterOptimizationOptions', ...
31     struct('AcquisitionFunctionName', 'expected-improvement-plus', ...
32         'MaxObjectiveEvaluations', 30));

```

A.3 灰色关联度分析

```

1 function r = GRA(X0, X1)
2     X0_norm = X0 ./ mean(X0); X1_norm = X1 ./ mean(X1);
3     S = abs(X1_norm - X0_norm);
4     min2 = min(S(:)); max2 = max(S(:));
5     rho = 0.5; % 分辨系数
6     eta = (min2 + rho * max2) ./ (S + rho * max2);
7     r = mean(eta);
8 end

```