2022 年高教社杯全国大学生数学建模竞赛题目

(请先阅读"全国大学生数学建模竞赛论文格式规范")

C 题 古代玻璃制品的成分分析与鉴别

丝绸之路是古代中西方文化交流的通道,其中玻璃是早期贸易往来的宝贵物证。早期的玻璃在西亚和埃及地区常被制作成珠形饰品传入我国,我国古代玻璃吸收其技术后在本土就地取材制作,因此与外来的<mark>玻璃制品外观相似,但化学成分却不相同</mark>。

玻璃的主要原料是石英砂,主要化学成分是二氧化硅(SiO_2)。由于纯石英砂的熔点较高,为了降低熔化温度,在炼制时需要添加<mark>助熔剂。</mark>古代常用的助熔剂有草木灰、天然泡碱、硝石和铅矿石等,并添加石灰石作为<mark>稳定剂</mark>,石灰石煅烧以后转化为氧化钙(CaO)。添加的助熔剂不同,其主要化学成分也不同。例如,<mark>铅钡玻璃</mark>在烧制过程中加入铅矿石作为助熔剂,其氧化铅(PbO)、氧化钡(BaO)的含量较高,通常被认为是我国自己发明的玻璃品种,楚文化的玻璃就是以铅钡玻璃为主。<mark>钾玻璃</mark>是以含钾量高的物质如草木灰作为助熔剂烧制而成的,主要流行于我国岭南以及东南亚和印度等区域。

古代玻璃极易受埋藏环境的影响而风化。在风化过程中,内部元素与环境元素进行大量交换,导致其成分比例发生变化,从而影响对其类别的正确判断。如图 1 的文物标记为<mark>表面无风化,</mark>表面能明显看出文物的颜色、纹饰,但不排除局部有较浅的风化;图 2 的文物标记为<mark>表面风化,</mark>表面大面积灰黄色区域为风化层,是明显风化区域,紫色部分是一般风化表面。在部分风化的文物中,其表面也有未风化的区域。



图 1 未风化的蜻蜓眼玻璃珠样品



图 2 风化的玻璃棋子样品

现有一批我国古代玻璃制品的相关数据,考古工作者依据这些文物样品的化学成分和其他 检测手段已将其分为<mark>高钾玻璃</mark>和<mark>铅钡玻璃</mark>两种类型。附件<mark>表单1</mark>给出了这些文物的分类信息, 附件<mark>表单2</mark>给出了相应的主要成分所占比例(<mark>空自处</mark>表示未检测到该成分)。这些数据的特点 是成分性,即<mark>各成分比例的累加和应为 100%</mark>,但因检测手段等原因可能导致其成分比例的累 加和非 100%的情况。本题中将成分比例<mark>累加和介于 85%~105%之间的数据</mark>视为<mark>有效数据</mark>。

请你们团队依据附件中的相关数据进行分析建模,解决以下问题: 14天性分析

问题 1 对这些<mark>玻璃文物的表面风化</mark>与其<mark>玻璃类型、纹饰</mark>和<mark>颜色</mark>的关系进行分析,结合玻璃的类型,分析文物样品表面有无风化化学成分含量</mark>的统计规律,并<mark>根据风化点检测数据</mark>,<mark>预</mark>测其风化前的化学成分含量。 3个问题

问题 2 依据附件数据分析高钾玻璃、铅钡玻璃的分类规律;对于每个类别选择合适的化学成分对其进行亚类划分,给出具体的划分方法及划分结果,并对分类结果的合理性和敏感性进行分析。3个问题:分类规律、亚类划分、合理性与敏感性分析

问题 3 对附件表单 3 中未知类别玻璃文物的化学成分进行分析,<mark>鉴别其所属类型</mark>,并对

分类结果的敏感性进行分析。

问题 4 针对不同类别的玻璃文物样品,分析其<mark>化学成分之间的关联关系</mark>,并比较<mark>不同类</mark> 别之间的化学成分关联关系的差异性。

附件

表单1 玻璃文物的基本信息

表单2 已分类玻璃文物的化学成分比例,其中

- (1) 文物采样点为该编号文物表面某部位的随机采样,其风化属性与附件表单 1 中相应文物一致。
 - (2) 部位1和部位2是文物造型上不同的两个部位,其成分与含量可能存在差异。
 - (3) 未风化点是风化文物表面未风化区域内的点。
 - (4) 严重风化点取自风化层。

表单3 未分类玻璃文物的化学成分比例