

- (064.) The *isotopic* (a.) 同位素的；同位旋的 *composition* 构成；成分 of lead 铅 谓 often varies (v.) **from** one source 来源；出处 of common copper ore 铜矿石 **to** another, 伴随装 with variations 变化；变动 exceeding (v.) 超过 (数量)；超越，越出 (权限) the *measurement error* 测量误差；测定误差；and *preliminary* 初步的；预备的 *studies* (n.) indicate (v.) *virtually* 几乎；差不多 *uniform* (a.) 一致的；统一的；均匀的 isotopic composition 同位素组成 of the lead 后定说明 from a single copper-ore source.

铅的同位素组成 (这个组成是 lead 的) 常常不同 (从这一个普通铜矿来源, 到另一个来源), 其差异超过了测量误差；并且初步研究表明 (表明的内容是) 几乎一致的同位素组成 (这个组成是铅的, 这个铅来自单一铜矿来源)。

流畅的整体译文

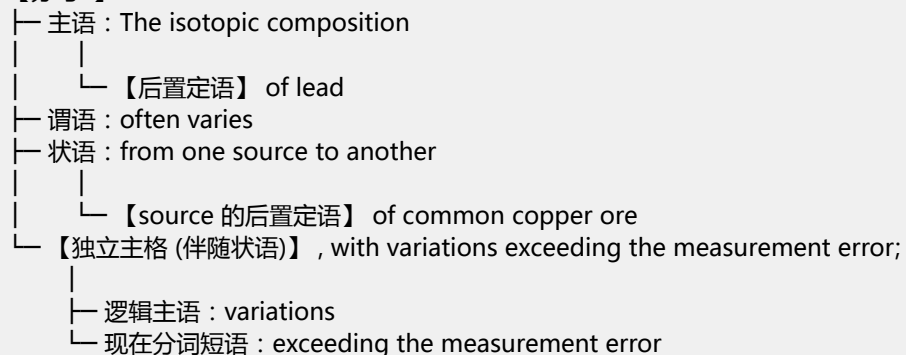
铅的同位素组成，在不同的普通铜矿来源之间常常存在差异，而且差异程度超过了测量误差；同时，初步研究表明，来自同一个铜矿来源的铅，其同位素组成几乎是完全一致的。

#### Example 1. 案例

- (064.) The isotopic composition of lead often varies from one source of common copper ore to another, with variations exceeding the measurement error; and preliminary studies indicate virtually uniform isotopic composition of the lead from a single copper-ore source.

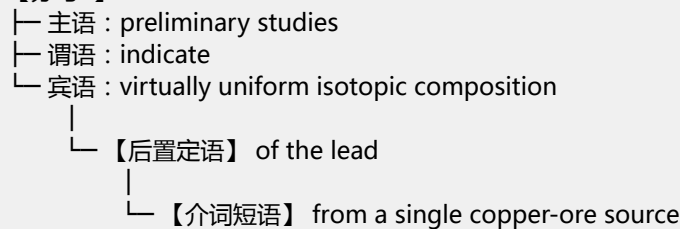
铅的同位素组成, 常常因普通铜矿石来源的不同而异, 其变异量超出测量误差；初步研究表明, 来自单一铜矿石来源的铅, 具有几乎一致的同位素组成。

##### 【分句1】



##### 【并列连词】 and

##### 【分句2】



这句话陈述了“铅同位素”地球化学, 在考古或地质溯源研究中的基本原理。它包含两个被分号 (;) 和连词 (and) 连接的并列事实, 共同构成一个完整的逻辑:

- 事实A (差异性) : 不同来源的铜矿, 其伴生铅的同位素组成, 常常有显著差异 (这种差异大到可以排除是测量误差)。
- 事实B (一致性) : 而来自同一来源的铜矿, 其“铅同位素组成”则几乎相同。

逻辑结论：铅同位素组成，可以作为一种有效的“指纹”，用来区分不同的矿源 (fact A)，并归并同一矿源的样本 (fact B)。这是利用微量元素同位素，进行溯源研究的经典前提。

主 The isotopic composition of lead often varies (v.) from one source of common copper ore to another,

- isotopic composition : 同位素组成。指某一元素(此处是铅)的各种稳定同位素(如铅-204, 铅-206, 铅-207, 铅-208)在样本中的相对丰度比例。这是地球化学“指纹”分析的基础。
- common copper ore : 普通铜矿。指常见的、用于冶炼铜的矿石，如黄铜矿、斑铜矿等。铅常作为微量杂质存，在于这些矿石中。
- from one source... to another : 不能译为“从一个来源到另一个”。这是英语中表示“在不同X之间”的固定结构，意思是“因来源不同而异”。应译为“(在)不同的(铜矿)来源之间”。

主 The isotopic composition of lead 谓 often varies (v.) from one source of common copper ore to another, 伴随状 with variations exceeding (v.) the measurement error; and preliminary studies (n.) indicate (v.) virtually uniform (a.) isotopic composition of the lead from a single copper-ore source.

- with variations exceeding (v.) ... : 这是一个“with + 名词 + 现在分词”构成的独立主格结构，在句中作伴随状语，对主句 (varies) 进行补充说明，详细描述“变化”的程度。variations是逻辑主语，exceeding是逻辑谓语。
- 独立主格结构：with variations exceeding (v.) the measurement error; 是一个独立主格结构，作伴随状语。它有自己的逻辑主语(文中即 variations)，用来说明主句 The isotopic composition... often varies (v.) 所导致的结果或伴随状况——“其变化幅度之大，以至于超出了测量误差的范围”。
- with variations exceeding (v.) ... : 不能译为“随着变化超过...”。这里的 with 引导独立主格，表示“伴随着...情况”，或直接译为“其差异超过了...”。variations是名词，指“变化的幅度/差异值”，exceeding是现在分词表示“超过”。
- measurement error : 测量误差。指在科学测量中，由于仪器精度、操作等因素导致的结果，与“真实值”之间的随机差异。文中提到“差异超过测量误差”，意味着观察到的同位素组成差异，是真实的、显著的，而非实验误差所致。
- 分号 (;) 的使用：分号在这里连接两个在意义上紧密相关、语法上各自独立的完整句子(分句1和分句2)。and 进一步明确了它们的并列和递进关系。
- virtually uniform (a.) : 几乎一致/均匀的。virtually 表示“几乎、实际上”，承认可能存在极其微小的、在测量精度内的波动，但总体上可视作一致。这强调了同一来源内部的稳定性。  
virtually uniform : virtually 不表示“虚拟地”，而是“几乎、实际上”。uniform 是“一致的、均匀的”。合起来意为“几乎完全一致”，强调了同一来源内部的均一性，这是进行溯源比对的重要前提。
- single copper-ore source : 单一铜矿来源。指地质上同属一个“矿体”或“矿床”的铜矿。来自同一来源的矿石，其微量铅杂质被认为具有相同的“同位素指纹”。  
single 强调“单一的、同一个”，在地质上指具有共同成因和地质历史的矿体。不能简单译为“一个铜矿来源”，而应强调其“单一性/同一性”。
- 在分句2中，宾语 virtually uniform (a.) isotopic composition 被一个后置定语链修饰：of the lead from a single copper-ore source。of the lead 说明是“铅的”组成，from a single copper-ore source 说明铅的“来源”。

### uniform

(a.) not varying; the same in all parts and at all times 一致的；统一的；一律的

• uniform (a.) rates of pay 统一的薪资标准

• The walls were a uniform (a.) grey. 墙壁一律都是灰色。

• Growth has not been uniform (a.) across the country. 全国各地的发展程度不一。



---