

# 第三届“非传统稳定同位素地球化学”暑期学校

## 学员报告要求

### 一.基本要求

- 1.参与第三届“非传统稳定同位素地球化学”暑期课程的学习。
- 2.结合各位老师的授课内容，选择感兴趣的课程或者同位素体系，撰写一份研究报告。
- 3.语言通顺，逻辑清晰。

### 二.基本内容

#### 类型 1:

- 1.简单介绍目前个人的研究内容；
- 2.认为哪种同位素体系对你研究有所帮助，简要概括该同位素体系；
- 3.结合自己的研究背景，提出一个科学问题；
- 4.科学问题的意义；
- 5.目前的研究现状和研究难点；
- 6.该同位素体系在解决科学问题上的优势；
- 7.阐述如何利用该同位素体系解决科学问题。

#### 类型 2:

- 1.选择一种同位素体系并简要概括其内容；
- 2.针对其中目前存在的问题或者争论，选择其中之一进行探讨；
- 3.提出自己的看法或者设想；
- 4.阐述可能解决的思路和方法。

注：上述类型仅供大家参考，报告内容不受具体限制，同学们在合理的框架下撰写研究报告即可。

### 三.格式要求

#### 1.字数要求

无具体限制。

#### 2.排版要求

##### Title/题目及单位:

研究题目、姓名、联系邮箱、单位、学位（例如博士、研究生、本科）

##### Abstract/摘要:

300 词左右，短而清晰地概括报告内容。

##### Introduction /介绍:

介绍应清晰表达你要进行研究的原因，并描述有关研究的背景并提出关键的科学问题。

##### Discussion/讨论:

讨论是报告的重点部分，此部分应体现出你对所提出科学问题的逻辑论证，并阐述如何通过你选择的同位素体系解决该科学问题。

#### References/参考文献:

请完整的列出研究报告中所涉及到的参考文献或书目。

### 3.字体要求

**题目：小三号黑体**

**一级标题：四号黑体**

二级标题：五号宋体加粗

三级标题：五号宋体

正文：五号宋体

参考文献：小五号宋体

数字、特殊符号以及英文：Times New Roman

### 四.投稿须知

- 1.投稿请于暑期学校结束后一周内发送到指定邮箱（[lizhexuan@nwu.edu.cn](mailto:lizhexuan@nwu.edu.cn)）。文件名请保存为“姓名+单位+题目”，邮件主题相同。
- 2.邮件正文除了附件自己的报告以外，**请务必写清楚自己的邮寄地址！**方便后续获奖证书和奖品的邮寄。