

实验室数据和样品管理制度

实验室数据是国家财产，属于实验室公共资料，不归个人所有。为求得团队共同发展，充分利用数据，高效率的产出成果，特制定本办法。

一，项目关键数据：

关键数据是论文的亮点。采集整齐后，设定时间点，一年内不能完成初稿或者两年内不能投稿的，实验室可以根据工作进展情况，收回数据使用权，安排他人写作论文。

二，实验室基础数据

1，很多成员对样品开展各方面的工作，其主微量元素和 Sr-Nd-Pb 同位素等基础数据对于解释金属稳定同位素至关重要。在兼顾效率和公平的基础上，实验室有权对数据进行合理使用。

2，负责样品基础数据测量的同学或老师，优先使用这些数据。在其本人主攻的项目关键数据齐全后，设定时间点，全力以赴撰写论文，争取一年内完成初稿。

3，没有按期完成的，实验室将根据科研进展情况，基础数据由实验室成员平等使用。手稿最先达到可发表水平的，可以优先使用基础数据，数据的测量者为论文的重要合作作者。

三，实验室样品管理

实验室样品是公共财产。项目关键数据收集整齐后，样品可以用于其它体系的研究。如果某项目进展缓慢，可以依据上文的规则，重新分配样品和基础数据。

毕业要求和转博

一，毕业要求

学生毕业不得低于学校的基本要求。其它细则补充如下：

1，**本科生**：完成必要的训练和论文写作。毕业后一年内，论文还不能投稿的，实验室将收回数据，另做安排。

2，**硕士研究生**：一篇第一作者论文在国际 SCI 期刊上接收或者发表。其它数据，在研究生毕业后一年内，论文还不能投稿的，实验室将收回，另做安排。

3，**博士研究生**：一篇第一作者论文在国际二区及以上 SCI 期刊上接收或者发表。2015 年 9 月后入学的，至少在国际二区及以上 SCI 期刊上发表第一作者论文二篇，并还有其它较完整的未发表数据。毕业后到其他单位工作的，如果在毕业后一年，还不能投稿一篇论文，实验室将收回数据，另做安排。其它数据视工作进展合理安排。

博士研究生的毕业时间与学校规定一致。如果在延期毕业一年后仍不能达到毕业要求，本实验室将不再提供助研费、劳务费、办公场所等支持。除了正在写作的一篇论文，其它数据由实验室收回另行分配。如果在延期一年半内仍不能将文章投稿，实验室将收回所有数据。

二，研究生转博

秉承公平和双向选择的原则，本实验室不强制要求硕士生是否转博。但是为了实验室发展和制定合理的培养计划，研究生须签订书面协议：硕士研究生二年级第一学期开学时（每年九月一号），需要向导师书面说明是

否愿意在本实验室继续攻读博士学位，以及详细的工作安排。导师将按照此说明以及硕转博的目标来培养学生。

逾期不提交说明者，将不安排转博，以硕士研究生培养。书面说明同意转博，但是违背承诺者，随时离开本实验室，所有数据不得带走。

2017年11月15日制定