



## 用户数据使用发表注意事项

尊敬的各位用户：

感谢您长期以来的支持！根据我组近年用户数据使用发表情况，用户在按照我所规定支付相应测试费之外，还要求注意以下几点：

1) 用户在发表相关穆斯堡尔谱数据时，如测试、数据拟合、物相归属及解析均采用了我组的拟合解析结果，要求在文章中致谢我们，并及时将相关研究成果反馈给我们。

We acknowledge the Center for Advanced Mössbauer Spectroscopy, Mössbauer Effect Data Center, Dalian Institute of Chemical Physics, CAS, for providing the Mössbauer measurement and analysis.

2) 由于穆斯堡尔谱测试和拟合解析需要一定的专业知识，鼓励用户与我组开展合作研究。如果我们在合作研究工作中做出实质性贡献，须增加为该项工作的完成人员。经双方讨论同意后，按贡献大小做为论文共同作者排序署名。

3) 采用我组技术开发装置完成的原位穆斯堡尔谱表征研究工作，原则上须与我组合作完成，共同发表研究成果。

以上任一方式得到的研究成果均须将初稿给我们审阅，许可后方可发表。

中国科学院大连化学物理研究所  
穆斯堡尔谱技术研究组



2021. 9. 29

穆斯堡尔谱技术研究组 <http://wangjh.dicp.ac.cn/>

国际穆斯堡尔谱数据中心 <https://medc.dicp.ac.cn/>

国际穆斯堡尔谱数据中心数据库 <http://159.226.238.174:44333/wadnew/>

国际穆斯堡尔谱社区 <http://www.mossbauer.info/>

Email: [medc@dicp.ac.cn](mailto:medc@dicp.ac.cn); Tel: 0411-84379711