学术活动意向调查

1. 对于以下常用软件，您希望了解、学习的有？（最多选择三项） \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Matlab & Mathematica（数学建模软件，功能强大，实际用途有处理物理实验数据等）
3. Cosmol （物理场建模软件，用于模拟一些实际物理问题（近似计算），物理实验竞赛重要工具与软件）
4. ChemDraw （化学绘图软件，直观展示化学内容）
5. Xmind　（思维导图软件，）
6. LaTex （论文排版软件，编写形式为代码，可直接生成排版好的PDF文件，写论文必备）
7. EndNote（文献管理软件）
8. 对于以下科研方向，您有一定兴趣了解的有\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

注：可多选，选取最有兴趣的5个（按照感兴趣程度排序）

可参考以下材料：

1. 动力系统（数学）
2. 代数数论（数学）
3. 凝聚态物理（物理）
4. 天体物理（物理）
5. 光学（物理）
6. 声学（物理）
7. 配位化学（化学）
8. 介观化学（化学）
9. 计算化学（化学）
10. 生物医药（生物）
11. 生物信息（生物）
12. 生物物理
13. 机器学习（计算机）
14. 计算机视觉（计算机）
15. 其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
16. 考虑到院内学业课程压力，您愿意参加学术活动的频率是多少？ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
17. 一周一次 （2）一月一次 （3）两到三月一次 （4）一学期一次
18. 对于学术活动的具体形式，您更倾向于以下哪项？
19. 由教授或学长介绍为主
20. 知识介绍与小组讨论、面对面交流等互动并重
21. 您参加下列学术活动的意向顺序是？（1到5表示参加意愿递减）

学习经验分享\_\_\_\_\_ 软件上手教学\_\_\_\_\_\_

科研情况介绍\_\_\_\_\_ 留学经验分享\_\_\_\_\_\_ 好书阅读分享\_\_\_\_\_

1. 除上题所述五项活动外，您还希望举办哪些学术活动（可以简述一下想法）？

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. 您是否还有其他的意见或建议？

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_