# 附件1. 高能同步辐射光源用户需求调研表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓 名** |  | **职称/职务** |  | **电 话** |  |
| **E-mail** |  | **单 位** |  |
| **研究领域** |  |
| **拟使用的线站****（可多选，线站详细参数、用途等可参见附件3）** | 1.工程材料线站；2.硬X射线微/纳米探针线站；3.X射线时间分辨线站；4.相干X射线衍射成像线站和X射线光子相关谱学线站；5.非弹性X射线散射线站；6.高压极端条件线站；7.硬X射线多功能显微成像线站；8.X射线吸收谱线站；9.表面界面衍射/散射线站；10.蛋白质晶体学线站；11.高通量小角X射线散射线站；12.超高分辨纳米电子结构线站；13.中能谱学线站；14.结构/能谱微纳成像线站；15.其他 （如用户新提出线站，需另填写附件2）1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.  |
| **预期的科研产出** |  |
| **需求或建议** |  |