**材料分子模拟服务需求表**

日期： 年 月 日 项目编号

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 客户基本信息 | | | | | | | |
| 称呼 |  | 单位 |  | | 是否做过技术服务 | |  |
| 联系方式（邮箱、电话、QQ或微信） | 邮箱/电话/QQ/微信 | | | 通过什么方式联系到我们 | |  | |
| 技术服务目的：发表文章IF（纯计算/实验结合计算），或者用作毕业论文 |  | | | 经费预算：相同的项目根据模拟的方案、软件、报告难度等因素不同，价格差别较大。为节约时间，请告知经费预算，可根据经费做出合适的方案。 | |  | |
| 技术服务内容 | | | | | | | |
| 材料的基本信息 | 纳米材料/小分子的结构、功能、活性位点等信息 | | | | | | |
| 实验主要结果 | 1. 主要实验内容，得到的主要结果是什么，请详细说明 2. 技术服务是为了验证实验结果，还是指导后续的实验 | | | | | | |
| **客户需求\*** | 想要达到的目的，或想要解决的科学性问题，**我们将针对您的问题制定合适的计算方案** | | | | | | |
| **客户预期结果\*** | 通过技术服务，客户想要达到的结果（如**参考文献中的结果**，或特殊需求），即验收标准 | | | | | | |
| 附件 | 材料或小分子结构文件、参考文献等 | | | | | | |

尊敬的客户，为了让分子模拟技术人员了解您的需求，为您提供更好的服务，请花点时间完成以上信息。我们会尽快对您的项目做出评估，并提供专业的模拟方案。