附件

国家标准起草工作组专家报名表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | | | | |
| 统一社会  信用代码 |  | | | | | | |
| 单位性质 |  | | | 区域/省份 | |  | |
| 单位情况  介绍 |  | | | | | | |
| 申请参加的  标准项目 | □[周期极化铌酸锂量子频率转换器件性能测试方法](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1017163" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/project/tb/planProjectMonitoring/_blank)（计划号：20243416-T-469）  □[量子压缩光源技术规范](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1017143" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/project/tb/planProjectMonitoring/_blank)（计划号：20243417-T-469）  □超导量子计算专用极低温极低噪声系统（计划号：20243420-T-469）  □[量子计算服务平台 第1部分：架构与功能要求](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1017245" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/project/tb/planProjectMonitoring/_blank)（计划号：20243511-T-469）  □[量子计算系统性能测试方法](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1017147" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/project/tb/planProjectMonitoring/_blank)（计划号：20243512-T-469）  □[量子计算服务平台 第2部分：性能评估](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1017307" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/project/tb/planProjectMonitoring/_blank)（计划号：20243513-T-469） | | | | | | |
| **推荐专家信息** | | | | | | | |
| 姓名 |  | 性别 |  | | 出生年月 | |  |
| 职务 |  | 职称 |  | | 学历 | |  |
| 联系电话 |  | 微信号 |  | | 电子邮箱 | |  |
| 工作履历 |  | | | | | | |
| 参加国内外标准化技术工作情况 |  | | | | | | |
| 专业能力特长 |  | | | | | | |
| 单位意见 | 同意推荐并提供相应资源支持。  负责人： （签字）  年 月 日  （单位盖章） | | | | | | |