**超细材料制备与应用教育部重点实验室**

**开放课题申请书**

|  |  |
| --- | --- |
| 课 题 名 称 |   |
| 工 作 单 位 |   |
| 申请人姓名 |   |
| 办 公 电 话 |   |
| 移 动 电 话 |   |
| E-mail |   |
| 申 请 日 期 |  年 月 日  |

二○ 年 月

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  | 学位 |  |
| 所在单位 |  | 国籍 |  |
| 职称(职务) |  | 学科、专业 |  |
| 课题起止时间 |  | 拟申请总金额(万元) |  |
| 经 费概 算(万元) | 1. 材料费
 |  | 4. 差旅费 |  |
| 1. 设备费
 |  | 5. 出版/文献/专利费 |  |
| 1. 测试费
 |  |  |  |
| 申请人经历 |  |
| 申请人学术成就 |  |
| 申请课题摘要 |  |
| **1. 课题立项（包括课题的背景、意义、学术地位、以及课题开展需要开放课题资助的情况说明）****2. 课题研究目标、研究内容以及关键技术****3. 课题具体研究方案****4. 课题技术指标****5. 课题特色与创新****6. 课题研究进度及预期成果****7. 课题研究人员名单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 出生年月 | 职务/职称 | 单位 | 研究内容分工 | 工作量(月) |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

 |
| 申请人所在单位意见： 签章：  年 月 日 |
| 重点实验室意见： 主任签名： 年 月 日 |