**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 | | | | | | | | | |