|  |
| --- |
| 课题编号 |
| LSEC-ZD-2021-001 |

**科学与工程计算国家重点实验室**

**开放课题（重点）**

申请书

|  |  |
| --- | --- |
| 课题名称： |  |
| 申请金额： | 万元 |
| 申 请 人： |  |
| 联系电话： |  |
| 依托单位： |  |
| 通讯地址： |  |
| 电子信箱： |  |

**科学与工程计算国家重点实验室**

二○二○年版

**说 明**

1. 填写申请书前，请先阅读 “科学与工程计算国家重点实验室开放课题管理办法”和“科学与工程计算国家重点实验室开放课题申请指南”。表格的各项内容要逐条认真填写，表达要明确、严谨。第一次出现的缩略词，须注明全称。
2. 申请人只需暂时在线提交电子申请书，无需报送纸质申请书。各栏空格不够时，请自行加页。
3. 项目获批后，请用 A4 纸以正反面打印，并于左侧装订成册。申请书一式两份，由申请人所在单位盖章后，投送到科学与工程计算国家重点实验室。纸质信件请注明“开放课题”。
4. 通讯地址：北京市中关村东路55号，中国科学院科学与工程计算国家重点实验室，邮编：100190。

联系人： 丁老师

联系电话：010-82541031

电子邮箱：dingrj@lsec.cc.ac.cn

# 课题基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 课题名称 |  |
| 起止年月 | yyyy/mm-yyyy/mm | 申请金额 | xx万元 |
| 与指南符合情况 | （具体到符合申请指南中XXX申请方向的XXX内容） |
| 研究目标(不超过200字) |  |
| 研究内容(不超过200字) |  |
| 预期成果(不超过120字) |  |
| 研究基础(不超过120字) |  |

# 课题组成员

(请填写包括申请人在内的课题组成员信息)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 性别 | 出生年月 | 职称 | 学位 | 分工 | 工作单位 | 签字 |
| 申请人 |  |  |  |  | 负责人 |  |  |
| XXX |  |  |  |  | 参与人 |  |  |

# 立项依据

(阐述该课题研究的科学意义，国内外研究现状，存在问题及发展趋势，附主要参考文献，1500字以内)

3.1 研究意义

正文

3.2 国内外研究现状

正文

3.3 存在问题及发展趋势

正文

主要参考文献

# 研究方案

(项目的研究内容、主要创新点、拟采取的技术与方法、以及预期成果，2000字以内)

4.1 主要研究内容

正文

4.2 主要创新点

正文

4.3 拟采取的技术与方法

正文

4.4 预期成果

正文

# 研究基础

(阐述与本课题有关的已有工作积累和已取得的主要成果，申请人及课题成员简历，与实验室的合作计划)

5.1 与本课题有关的已有工作积累和已取得的主要成果

正文

5.2 申请人及课题成员简历（国内外学习、研究工作经历，近五年发表的主要论著）

正文

5.3 与实验室的合作计划

正文

# 经费预算

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **科目名称** | **金额****（万元）** | **计算依据** |
| 1.材料费 | 0.00 |  |
| 2.测试化验加工费 | 0.00 |  |
| 3.差旅费 | 0.00 |  |
| 4.会议费 | 0.00 |  |
| 5.出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | 0.00 |  |
| 6.劳务费 | 0.00 |  |
| 7.专家咨询费 | 0.00 |  |
| 8.高级访问学者费用 | 0.00 |  |
| 9.其他支出 | 0.00 |  |
| **合计** | 0.00 |  |

#  申请人承诺

|  |
| --- |
| 我保证上述填报内容的真实性。如果获得资助，我与本项目组成员将严格遵守科学与工程计算国家重点实验室的有关规定，切实保证研究工作时间，按计划认真开展研究工作，按时报送有关材料，在受资助的研究成果中标注重点实验室为作者单位。申请人（签字）年 月 日 |

# 8. 依托单位意见

|  |
| --- |
| 申请材料真实。本单位同意申报，并为申请人提供必要的条件，督促该项研究按期完成。单位负责人（签章） 单 位（公章）年 月 日 |

# 9.评审意见

|  |
| --- |
| 学术委员会主任（签章） 年 月 日 |

# 10. 实验室主任意见

|  |
| --- |
| 实验室主任（签章） 年 月 日 |