**山东省生物物理重点实验室**

**2020年度开放基金申请指南**

山东省生物物理重点实验室以Bio-X大学科交叉为特色，现面向国内外高校院所、企业等接受2020年开放基金课题的申请，拟资助2-3万元/项。现将有关事项通告如下：

申请开放课题的研究方向：

1. 生物医学数据处理

2. 生物大分子模拟及药物设计

3. 纳米生物传感

4．微生物技术及其应用

5. 微生物群落相关研究

6. 非编码RNA相关研究

热忱欢迎国内外从事相关领域研究的科技工作者向本实验室提出开放基金课题的申请。申请截止日期为2020年10月31日，申请书模板见附件，申请书电子版发送到jfyu1979@126.com，等审核通过后再提交打印版。

山东省生物物理重点实验室

开放研究基金申请书

课题名称

申请者

起止年月

工作单位

通讯地址

联系电话

传真

Email地址

申请日期

**简表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请者姓名 |  | 性别 |  | 年龄 |  | 职称(或学位) |  |
| 课题名称 |  |
| 起止日期 |  |
| 申请经费总额 |  | 其他经费来源 |  |
| 课题申请人员 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 职称 | 单位 | 签章 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 摘要 |  |
| 预期成果 |  |

|  |
| --- |
| 一、国内外研究概况、水平及发展趋势，以及本课题要解决的问题 |

|  |
| --- |
| 二、研究内容、工作方案、工作计划（包括拟采用的研究方法、技术路线） |

|  |
| --- |
| 三、工作基础 |

|  |
| --- |
| 四、申请的主要理由（需使用哪些大型仪器和设备、估计使用机时） |
| 经费预算（万元） |
| 类别 | 合计 | 2019-2020年 | 2020-2021年 |
| 试剂药品费 |  |  |  |
| 材料费 |  |  |  |
| 低值仪器费 |  |  |  |
| 大型仪器测试费 |  |  |  |
| 差旅费 |  |  |  |
| 劳务费 |  |  |  |
| 版面费 |  |  |  |
| 其它 |  |  |  |
| 申请人所在单位意见单位领导（签章） 年 月 日 |
| 实验室审查意见，同意资助金额实验室主任（签章） 年 月 日 |
| 实验室依托单位审查意见，同意资助金额依托单位（签章） 年 月 日 |