细胞活动与逆境适应

教育部重点实验室开放基金

申 请 书

**项目名称：**

**申请人： 电话：**

**工作单位：**

**通讯地址：**

**邮政编码：**

**E-mail：**

**申请日期：**

**细胞活动与逆境适应教育部重点实验室**

2018年

基本信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申  请  人  信息 | 姓 名 | |  | | | 性别 | |  | | 出生年月 | | |  | | 学位 | |  |
| 职 称 | |  | | | | | 专业领域 | | | | |  | | | | |
| 电 话 | |  | | | | | 电子邮箱 | | | | |  | | | | |
| 工作单位 | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 通讯地址 | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目信息 | 项目名称 | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 英文名称 | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 课题类别 | | □ 基础研究 □ 应用研究 | | | | | | | | | | 申请经费 | | 万元 | | |
| 研究期限 | | 年 月—— 年 月 | | | | | | | | | |
| 项目主要参与者 | 总人数 | 其 中 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高级 | | | 中级 | | | | 初级 | | 博士后 | | | 博士生 | | 硕士生 | |
|  |  | | |  | | | |  | |  | | |  | |  | |
| 姓 名 | 性别 | | 年龄 | 职称 | | 工作单位 | | | | | 项目分工 | | | | | 签字 |
|  |  | |  |  | |  | | | | |  | | | | |  |
|  |  | |  |  | |  | | | | |  | | | | |  |
|  |  | |  |  | |  | | | | |  | | | | |  |
|  |  | |  |  | |  | | | | |  | | | | |  |
|  |  | |  |  | |  | | | | |  | | | | |  |
|  |  | |  |  | |  | | | | |  | | | | |  |
|  |  | |  |  | |  | | | | |  | | | | |  |
|  |  | |  |  | |  | | | | |  | | | | |  |
| 关键词 | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 中文摘要  （限300字） | |  | | | | | | | | | | | | | | | |

经费申请表

**单位：元**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **科目** | **申请经费** | **计算依据与说明** |
| （1）测试/计算/分析费 |  |  |
| （2）原材料/试剂/药品购置费 |  |  |
| （3）能源/动力费 |  |  |
| （4）会议费/差旅费 |  |  |
| （5）出版物/文献/信息传播费 |  |  |
| **总 计** |  | |

报告正文

一、项目的立项依据（简要分析国内外研究现状，阐明项目的科学意义或应用前景。附主要参考文献）

二、项目的研究内容、拟采取的研究方案及可行性分析

三、项目年度研究计划及预期研究结果

四、研究基础与工作条件

五、申请人简介

|  |
| --- |
| 推荐意见（博士研究生和博士后研究人员申请须有导师的推荐和亲笔签名）  推荐人（签名）： 年 月 日 |
| 申请人承诺  我保证申请书内容的真实性。如果获得资助，我将履行项目负责人职责，严格遵守细胞活动与逆境适应教育部重点实验室开放基金的有关规定，切实保证研究工作时间，认真开展工作，按时报送有关材料。若填报失实和违反规定，本人将承担全部责任。  项目申请人（签名）： 年 月 日 |
| 申请人所在单位意见：  负责人（签章）： 公章  年 月 日 |
| 重点实验室学术委员会审批意见：  学术委员会主任（签章）：  年 月 日 |