**中国科学院生物大分子科教融合卓越中心人员遴选**

**申请书**

|  |  |
| --- | --- |
| **申请领域：** |  |
| **申请方向：** |  |
| **申请类别：** |  |
| **依托单位：** |  |
| **申 请 人：** |  |
| **联系电话：** |  |
| **联系邮箱：** |  |

2015年 月 日

**填报说明**

* 申请领域：

（一）染色质与遗传信息解码

（二）膜蛋白结构功能与生物膜整合

（三）生物大分子复合体研究的新技术新方法

* 申请方向：

（一） 染色质与遗传信息解码

（1） 染色质结构与功能

（2） RNA对遗传信息解码的调控

（3） 遗传信息解码与细胞功能

（二） 膜蛋白结构功能与生物膜整合

（1） 膜蛋白功能与结构

（2） 细胞内膜系统的动态维持

（3） 病原体跨膜过程

（三） 生物大分子复合体研究的新技术新方法

（1） 结构生物学新技术新方法

（2） 生物成像新技术新方法

（3） 纳米生物传感与生物器件

* 申请类别：指 核心骨干、骨干人才、青年骨干；三类人员将分组进行遴选，不能跨组申报。

|  |
| --- |
| 1、个人简历（学习工作经历、承担科研项目、学术任职及主要研究领域）（不超过800字） |
| 2、近五年与中心研究方向相关的主要学术成绩、创新点及其科学意义（不超过3000字） |
| 3、拟开展的研究工作，着重阐述拟开展的研究工作的创新性，简要阐述主要研究方向和初步研究方案等（不超过2000字） |
| 4、代表性论文（列表限近10年内论文20篇，纸质材料中请附5篇论文首页复印件；电子版材料中，请给出论文原文链接） |
| 5、单位推荐意见  我单位已对申请人的资格和申请书内容进行了审核，所填内容真实可靠。我单位同意推荐申请人参加**中国科学院生物大分子科教融合卓越中心**人员遴选。申请人如入选**中国科学院生物大分子科教融合卓越中心**人员，我单位保证对申请人研究计划实施所需人力、物力和工作时间等条件给予保障，严格遵守有关规定，督促研究计划的顺利实施。  **法人代表（签字） （单位公章）**  **2015年 月 日** |