**附件1：**

**“求索杰出青年”计划项目申请表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 出生年月 |  | （近半年内免冠照） |
| 学历学位 |  | 毕业院校 |  | 所学专业 |  |
| 依托单位 |  | 职 称 |  |
| 通讯地址 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 现工作单位及职务 |  |
| 申报领域 | 基础脑科学 | ☐脑智发育 ☐基础认知 ☐高级认知 ☐介观脑图谱绘制， |
| 脑疾病 | ☐脑疾病机理 ☐脑疾病物理生理调控 ☐脑疾病药物研发 |
| 类脑智能 | ☐类脑计算 ☐类脑器件与系统 ☐脑机接口 |
| 资助类别 | ☐求索研究组长 ☐求索青年研究员 ☐求索博士后 |
| 教育经历 | （按时间倒序排列）参考格式：2016/09-2019/06，北京大学，医学院生物化学系，博士 |
| 工作经历 | （按时间倒序排列）参考格式：2019/06-至今，北京大学，医学院生物化学系，讲师 |
| 主持或参加科研项目及人才计划项目情况 | （按时间倒序排列）参考格式：1. 国家自然科学基金面上项目，12345678，项目名称，2018/01-2021/12，已结题，主持；
2. 上海市浦江学者（A类），2019年
 |
| 代表性论文 | （按时间倒序排列，不超过5篇）参考格式：1、**Schneider D**, Sundararajan J, Mooney R. A cortical filter learns and suppresses the acoustic consequences of movement. Nature, 2018, 561, 391-395.请将作者名字加粗 |
| 奖励荣誉 | （按时间倒序排列，不超过5项）参考格式：1、国家自然科学奖一等奖（2018），第一发明人，量子反常霍尔效应的实验发现 |
| 未来三年工作设想 | （不超过500字） |
| 其他需说明情况 |  |
| 申请人承诺 | 本人承诺：严格遵守国家相关法律法规、以及中共中央办公厅、国务院办公厅《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》的规定，所申报材料和相关内容真实有效，不存在违背科研诚信要求的行为；在项目申请、评审和执行全过程中，恪守职业规范和科学道德，遵守评审规则和工作纪律。如违背上述承诺，本人愿接受相关部门做出的各项处理决定，包括但不限于撤销资助项目、追回资助经费、向社会通报违规情况、记入科研诚信严重失信行为数据库、以及接受相应的党纪政纪处理等。申请人签字：年 月 日 |
| 依托单位意见 | 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，同意推荐申请人参加上海脑科学与类脑研究中心“求索杰出青年”计划项目的申报。申请人如入选“求索杰出青年”计划，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。负责人（签字）： 依托单位盖章：年 月 日 |