**中国科学院战略性先导科技专项（B 类）**

**细胞命运可塑性的分子基础与调控**

**子课题申请书**

**一、基本情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请子课题名称 | |  | | | | | | | |
| 隶属项目 | | 项目一、细胞分裂方式的可塑性调控 | | | | | | | |
| 隶属课题 | | 1.1有丝分裂向减数分裂的转换 | | | | | | | |
| 申请人 | 姓名 | | |  | 性别 | |  | 出生日期 | 年 月 |
| 证件号码 | | |  | | | 所在单位 |  | |
| 职称 | |  | 学位 | |  | 职务 |  | |
| 移动电话 | | |  | | | 电子邮件 |  | |
| 联系人 | 姓 名 | | |  | | | 电子邮箱 |  | |
| 固定电话 | | |  | | | 移动电话 |  | |
| 申请人  承诺 | | 本人承诺申请书内容属实，并保证投入本专项研究工作的时间。  申请人签字：  年 月 日 | | | | | | | |
| 申报单位意见 | | 以上信息已核实无误。  法人签字：  申报单位(盖章)：  年 月 日 | | | | | | | |

**二、 拟解决的关键科学问题、关键技术和研究目标（500字）**

围绕指南方向凝练拟解决的重大科学问题或关键技术，提出预期目标。

**三、主要研究内容（1000字）**

围绕科学问题的内涵和关键技术的难点，阐述项目研究重点、研究思路、研究方案。

**四、创新点（500字）**

**五、研究工作基础（500字）**

**六、申请人研究背景（500字）**

包括工作简历、近五年主要研究成果，并附五年来代表性论文或专利列表（不超过5篇，列表不计入字数）。

**七、申请人承担科研项目简况**

简述申请人正在主持或参与的重大科研项目情况（含已获批暂未实施项目），包括科技部973及重点研发计划项目、国家自然科学基金重点项目、中科院战略先导专项及重点部署项目等，并注明项目（课题）的名称、类型、起止年月等。