**深圳市科技创新委员会关于开展2021年中央引导**

**地方科技发展资金**

**——深圳虚拟大学园自由探索类基础研究项目**

**申请书**

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称：** |  |
| **申请单位：** |  | **（盖章）** |
| **单位地址：** |  |
| **项目负责人：** |  | **移动电话：** |  |
| **项目联系人：** |  | **移动电话：**  |  |
| **电子邮箱：** |  | **传 真：** |  |
| **单位网址：** |  | **申请日期：** |  |

深圳市科技创新委员会制

二〇二一年

**承诺书**

本单位（人）承诺遵守《中央引导地方科技发展资金管理办法》、《深圳市科技计划项目管理办法》、《深圳市科技研发资金管理办法》等规定以及填表说明等相关文件要求，并自愿作出以下声明：

1、本单位（人）对本申请材料的合法性、真实性、准确性和完整性负责。如有虚假，本单位依法承担相应的法律责任。

2、本单位（人）同意将本申请材料向依法审批工作人员和评审专家公开，对依法审批或者评审过程中泄露的信息，深圳市科技创新委员会免予承担责任。

3、本单位（人）承诺所申请验收的项目无知识产权争议。

4、本单位确保审计报告真实有效，并承担审计过失造成资金损失无法追回所应承担的连带责任。

5、本单位（人）承诺在参与科技计划项目申报、评审和实施全过程中，恪守职业规范和科学道德，遵守评审规则和工作纪律。不采取弄虚作假等不正当手段骗取科技计划项目、科研经费以及奖励等；不以任何形式探听尚未公开的评审信息；不以任何形式干扰项目评审工作；不向深圳市科技创新委员会及其委托的专业服务机构工作人员、项目评审专家及特定利益方等进行利益输送。如有违反，本单位（人）愿接受相关部门做出的各项处理决定，包括但不限于取消一定期限科技计划项目申报资格，记入科研诚信异常名录等。

6、本申请材料仅为深圳市科技计划项目申请及验收制作并已自行备份，不再要求深圳市科技创新委员会予以退还。

特此承诺。

法定代表人（或者被委托人）/个人签字：

办公电话：

移动电话：

（单位需加盖公章，被委托人签字的提交法定代表人授权委托书）

**一、项目(组)基本情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | 起止时间 |  |
| 所属主要学科领域 | 一级学科： |  | 二级学科： |  |
| 所属关联学科领域 | 一级学科： |  | 二级学科： |  |
| 关联技术领域 |  | 关联技术子领域 |  |
| 项目总人数（不含在培学生数） |  | 正高人数 |  | 中初级人数 |  | 博士人数 |  |
|  |  | 副高人数 |  | 博士后人数 |  | 硕士人数 |  |
| 项目联系人 |  | 联系人移动电话 |  |
| 联系人电子邮箱 |  | 联系人传真 |  |
| **项目组主要成员（含项目负责人）** |
| 负责人姓名 | 出生日期 |  | 职称 |  | 移动电话 |  |
|  | 最高学历 |  | 专业 |  | 身份证号 |  |
|  | 单位及职务 |  | 签名: |
|  | 承担任务 |  | 承担工作量: 月 |
| 主要简历 |  |
| 姓名 | 出生日期 |  | 职称 |  | 移动电话 |  |
|  | 最高学历 |  | 专业 |  | 身份证号 |  |
|  | 单位及职务 |  | 签名: |
|  | 承担任务 |  | 承担工作量: 月 |
| 姓名 | 出生日期 |  | 职称 |  | 移动电话 |  |
|  | 最高学历 |  | 专业 |  | 身份证号 |  |
|  | 单位及职务 |  | 签名: |
|  | 承担任务 |  | 承担工作量: 月 |
| 姓名 | 出生日期 |  | 职称 |  | 移动电话 |  |
|  | 最高学历 |  | 专业 |  | 身份证号 |  |
|  | 单位及职务 |  | 签名: |
|  | 承担任务 |  | 承担工作量: 月 |

**二、项目摘要**(限1500字之内)

概述项目所面向的我市科技发展需求、拟解决的关键科学问题、主要研究内容和目标设置。

|  |
| --- |
|  |

**三、立项依据**(限1500字之内)

概述项目所面向的我市科技发展等有效需求，项目研究的科学意义，对解决重大需求问题的预期贡献等。

|  |
| --- |
|  |

**四、国内外研究现状和发展趋势**(限1500字之内)

概述国际最新研究进展和发展趋势，国内研究现状和水平，相关研究领域取得突破的可能性等。

|  |
| --- |
|  |

**五、总体研究方案**(限1500字之内)

结合主要研究内容概述学术思路、技术途径及其创新性，与国内外同类研究相比的特色和取得重大突破的可行性分析等。

|  |
| --- |
|  |

**六、现有工作基础和条件**(限1500字之内)

1.项目组在所申报项目相关研究方面的工作基础和取得的主要研究成果。

2.项目实施所具备的工作条件和对本项目作用(大型仪器设备、重点实验室等）。

3.项目组近三年承担的与本项目相关的国家、省、市科技项目和完成情况。

|  |
| --- |
|  |

**七、项目计划目标**(主要考核指标)

计划目标应从对解决城市发展重大需求的预期贡献，在理论、方法等方面预期取得的进展、突破及其科学价值，优秀人才培养等方面分别论述。预期目标要求有具体的考核指标和人才培养计划。

|  |  |
| --- | --- |
| 项目预期成果的表现形式 |  |
| 项目执行期内培养的人才数（博士/硕士/工程师/技术工人） |  / / / / |
| 项目执行期内申请的专利数（发明专利/实用新型/外观设计） |  / / |
| 项目执行期内发表的论文数（论文总数/SCI检索数/EI检索数） |  / / |
| 对学术成果、技术成果（基础条件、团队建设、服务能力、服务绩效）进行定量或定性描述：（限600字之内） |
| 对学术指标、技术指标的详细描述：（限600字之内） |

**八、项目计划进度**(项目评估的主要依据)

在项目实施期内，每一阶段应该实现的具体目标，包括时间进度安排、学术指标、资金使用计划等。目标应该清晰、正确地定性或定量描述。(每半年为一个阶段)。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 阶 段 | 起止时间 | 研究内容与预期目标 |
|  | 至 |  |
|  | 至 |  |
|  | 至 |  |
|  | 至 |  |
|  | 至 |  |