|  |  |
| --- | --- |
| 申请领域 |  |
| 领域方向 |  |
| 项目密级 |  |

**天地一体化信息技术国家重点实验室**

**开放基金项目申请书**

项目名称：

申 请 者：

工作单位：中山大学

通信地址：广州市海珠区新港西路135号

邮政编码：510275

电 话：

申请日期： 年 月 日

天地一体化信息技术国家重点实验室

二○一五年制

**填 报 说 明**

一、申请书各项内容要实事求是，逐条逐项认真填写。不符合规定者，将不予受理。

**二、申请书为A4纸，于左侧装订成册。主要内容行间距固定为23磅，一级标题用三号黑体加粗，无缩进；其余标题和正文用四号仿宋体，首行缩进二字符。图表编号形式：一级标题.序号，如图1.1，表2.1等；公式编号形式：一级标题-序号，如（1-1）。申请书双面打印。**

三、“项目名称”应确切反映研究内容，最多不超过25个汉字（包括标点符号）。申请书主要内容部分应具体、翔实。

四、封面上的“申请领域”一栏根据申请项目所属领域分别填入：“天地一体化信息系统与仿真”或“下一代时空基准体系”；“领域方向”按指南中各领域资助研究方向分类填写：“天地一体化信息系统与仿真”按“组网通信、天地一体化信息系统建模仿真与效能评估、信息安全”分类填写；“下一代时空基准”按“天地一体化时空增强技术、新型导航技术、GNSS遥感探测技术”分类填写。

五、申请人不具有高级职称或未取得博士学位，还需填写推荐意见（格式见附件）。在读研究生、已离退休的科研人员和申请单位的兼职科研人员不得作为申请项目的负责人提出申请，但可作为项目组成员参加研究。

**一、项目申请基本信息表**

表1.1 项目申请基本信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项 目 名 称 | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 起止年月 | | 自 年 月至 年 月 | | | | | | | | | 申请  金额 | 万元 | | | |
| 申请者 | 姓名 |  | | 性别 | |  | | 年龄 | | |  | 学位 | |  | |
| 职称 |  | | | | 专业特长 | |  | | | | | | | |
| 工作单位 | 名称 |  | | | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 |  | | | | | 合作单位 | | |  | | | | | |
| 课题组 | 总人数 | 高级 | 中级 | | 初级 | | 博士后 | | 博士生 | | | | 硕士生 | |  |
|  |  |  | |  | |  | |  | | | |  | |  |
| 项目基本  情况概述  （100字左右） | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 项目技术难度  或创新点  （100字左右） | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 预期成果  （括号中划√） | | A.集成演示系统（ ） B.工艺（ ） C.装备（ ） D.样机（ ） E.样品（ ） F.软件（ ） G.论文（ ） H.专利（ ） I.研究报告（ ） J.仿真系统（ ） | | | | | | | | | | | | | |
| 主题词 | |  | | | | | | | | | | | | | |

**二、立项依据**

1. 概念与内涵
2. 立项目的
3. 国内外研究概况、水平和发展趋势

**三、研究方案**

1. 研究目标、研究内容和拟解决的关键问题
2. 拟采取的研究方法、技术路线、实验方案及可行性分析（须具体翔实，包括理论分析、计算、实验方法、实验步骤等）
3. 主要创新点
4. 研究计划及预期进展（包括研究进度计划及阶段目标）
5. 预期研究成果和考核指标（含预期产生的知识产权，如专利、著作、技术秘密等，须具体、明确、可考核）

**四、申请经费预算表**

表4.1 申请经费预算表

|  |  |
| --- | --- |
| 预算支出科目 | 金 额（万元） |
| 1、设计费 |  |
| 2、材料费 |  |
| 3、外协费 |  |
| 4、专用费 |  |
| 5、试验费 |  |
| 6、固定资产使用费 |  |
| 7、工资费 |  |
| 8、管理费 |  |
| 合 计 |  |

**五、研究基础**

1. 与申请项目有关的研究工作基础和已取得成绩（包括已经取得的知识产权，如专利、著作、技术秘密等）
2. 现有研究条件情况
3. 申请者和主要成员研究工作简历（包括近期承担与本项目有关的预研项目、基金项目和其他项目情况及发表论著目录）

注：含项目组成员名单

表5.1 项目组成员名单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 性别 | 年龄 | 职 称 | 工作单位 | 参加  月数 | 工作  分工 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

1. 主要参考文献

**六、单位审查意见（盖章）**

单位(公章):中山大学

年 月 日

**附：推荐意见**

|  |
| --- |
| （申请者不具备高级技术专业职称的，须由非项目组成员的两名具有高级专业技术职称的科技人员推荐，并亲笔签名。推荐意见主要说明项目的意义和预期取得成果的可能性，申请者和项目组成员的技术水平、研究能力等。申请者具备高级技术专业职称无需填写此项）  推荐者（签章）： 专业技术职务： 专长：  所在单位：  年 月 日 |
| 推荐者（签章）： 专业技术职务： 专长：  所在单位：  年 月 日 |