附件2

受理编号：

**全球生态环境遥感监测年度报告**

**备选专题建议书**

专 题 名 称：

单 位： （纸质版请在此处加盖公章）

计划实施年度： 年 月 —— 年 月

二〇 年 月 日

**专题建议概况表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建 议 人 | （姓名，职务/职称，工作单位，通信地址，电子邮箱，联系电话） | | | | |
|  | 监测区域（如全球/洲际/重点区域等） | 监测年份 | 数据源 | 生态环境因子 | 数据产品（可列多条，需说明时间分辨率、空间分辨率及相关技术指标） |
| 监测内容1 |  |  |  |  |  |
| 监测内容2 |  |  |  |  |  |
| 监测内容3 |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 拟合作的  主要单位 |  | （可列0—3个） | | | |
| 经费需求 |  | 万元 | | | |

**编写说明**

1. 选题应基于项目团队现有优秀科研成果，生产相关数据集并编制专题报告，成果可共享。目标应明确具体，确保当前技术条件能够实现；

2. 建议书应文字简练、内容具体，文本第一次出现外文名称时要写清全称和缩写，再出现时可以使用缩写；

3. 建议书文本统一用A4纸双面打印。

**一、选题意义及主要内容**

（简要阐述选题在落实国家重大战略部署及可持续发展等国际社会共同关切的重点议题等方面的意义，梳理2~4条拟开展的研究内容。）

**二、报告提纲及主要结论**

（提纲请细化至二级标题，并列出2~4条可能得出的主要结论，应避免常识性结论。）

**三、技术路线**

（应包括但不限于以下内容：1.拟采取的主要技术路线；2.现有的数据基础和国产数据使用情况，**需特别说明已生产完成的数据产品**；3.数据产品验证方法及产品精度说明，精度须与往期年度报告数据产品及国际同类产品做对比；4.知识产权情况。）

**四、预期成果**

（分条阐述可产出并共享的优质数据成果，以及能够体现出报告先进性和创新性的预期亮点。）

**五、进度安排**

（本年度报告一般于当年9月启动，次年6月完成报告编制，经多轮咨询、评审、审图等环节后，于9—11月对外发布中文报告、英文报告和数据集产品。请结合该时间节点，梳理完成数据生产、报告编制、图件制作等任务的进度安排。）

**六、组织实施**

（请说明拟采取的组织实施方式、拟投入此项工作的参与单位、人员队伍、必要的软硬件基础与外部支撑条件。）

**七、已有项目支撑情况**

（年度报告致力于加强我国对地观测领域现有研究成果的转化、应用、推广与共享，编制时间紧、发布要求高，要求研究基础雄厚，请说明已有项目对数据集产品等相关内容的支撑情况）