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

（格式）

所属计划： 全球空间遥感信息报送和年度报告

专题名称：

建议单位：

实施年度： 年 月 ~ 年 月

二○ 年 月 日

**专题建议概况表**

|  |  |
| --- | --- |
| 专题名称 |  |
| 联系人 | （姓名，职务/职称，工作单位，通信地址，电子信箱，联系电话） |
| 监测区域 | （如全球/某大洲/“一带一路”区域等） |
| 监测时间 |  |
| 数据源 |  |
| 生态环境因子 |  |
| 精度指标 |  |
| 国内优势单位 | （可不列，拟开展合作可列1~3个） |
| 经费需求 | 万元 |

**编写格式说明**

1、建议书文字简练；

2、建议书文本统一用A4幅面纸，文字内容一律用计算机打印填报；

3、建议书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。

4、建议书一式三份，封面加盖公章后提交。

**一、开展专题分析的必要性**

1．目的与意义；

2．专题内容的技术需求分析。

**二、技术发展趋势及现有技术基础**

1．国内外技术发展趋势与现状，技术标准与业务化运行状况分析；

2．国内现有研究工作基础及存在问题（主要从国内技术基础、研发力量等方面阐述开展该专题的成熟性）。

**三、技术目标和主要任务**

1．主要目标（目标应该明确具体，可考核；确保当前技术条件能够实现）；

2．任务与内容（包括工作重点与主要内容，以及相应的考核指标）。

**四、主要技术路线**

1．主要技术路线（主要包括可供选择的技术路线分析、拟采取的主要技术路线及其知识产权情况）；

2．先进性与创新点。

**五、工作计划和进度安排**

年度计划、年度考核指标。

**六、业务组织实施方式**

拟采取的组织实施方式和备选专题建议单位提供的必要的软硬件基础与外部支撑条件。

**七、效益与风险分析**

1．技术、经济、社会效益分析；

2．推广应用前景；

3．项目实施的风险分析。