附件一 企业技术需求（编号：H-5-6）

积雪产品反演算法

研制任务书

# 项目概述

利用FY-4A的L1级数据、L2级数据及相关的模式预报产品、地面观测数据，实现对积雪产品的反演。

# 项目内容

本项目需要完成以下几个研制内容：

1. 利用FY-4A L1级产品,使用多光谱解混的方法反演地面积雪覆盖百分比.
2. 利用FY-4A高频次的观测,对突发积雪事件的动态变化特征进行监测
3. 制作长序列积雪产品,反映积雪变化的趋势
4. 利用IMS再分析产品对积雪产品进行验证

# 数据输入输出要求

## 输入数据要求：

项目要求工程化，输入数据必须为实时可获取数据。FY4 L1、L2级数据及相关辅助数据，可从中国气象数据网(http://data.cma.cn/)下载。

## 输出产品规格要求：

| 序号 | 产品类型 | 描述 | 时效 | 频次 | 区域 | 空间分辨率 | 数据格式 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | GOES-R多端元解混算法反演积雪覆盖百分比 | 使用多光谱解混的方法反演地面积雪覆盖百分比 | 5min | 实时 | 全圆盘 | 4km | Netcdf图像 |
| 2 | 突发积雪事件监测 | 监测突发积雪事件动态变化的特征,解决误判云的问题 | 5min | 实时 | 全圆盘 | 4km | Netcdf图像 |
|  | 长序列积雪产品 | 制作长序列积雪产品,反演积雪变化的趋势 | - | - | - | - | - |
|  | 积雪产品精度验证 | 利用IMS再分析产品对积雪产品的精度进行验证 | - | - | - | - | - |

# 关键技术指标

* 与人机交互结果相比，自动判识准确率在90%以上；
* 产品与国外同类产品相比相对误差不超过20%；
* 产品与国外同类产品相比的相关性不低于0.8；

# 算法开发要求

* 运行环境

算法可移植，需支持windows、linux操作系统

* 运行要求

算法要求业务化运行，必须按照工程化设计。

* 算法语言

C/C++、Fortran、Python

* 提交成果形式

源代码及算法说明文档（格式另附）；

可执行程序、算法接口说明（格式另附）、算法编译打包说明（格式另附）；

测试用例报告（格式另附）及测试数据；

研制总结报告（格式另附）

# 开发周期计划

## 研制周期

项目研制周期6个月；

## 研制时间节点

 T=自项目合作协议签署之日

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 时间节点 | **研制内容** | **提交成果形式** |
| T+1月 | 完成算法调研 | 算法调研综述，需明确说明国内外研究进展，GOES-R算法优势及劣势，拟采用的技术解决方法； |
| T+2月至T+3月 | 算法开发阶段 | 算法源代码及说明文档；算法接口说明（格式另附）；算法编译打包说明（格式另附）；**提交可用于集成的程序和代码** |
| T+4月至T+5月 | 算法调优、并行化改造算法测试、精度验证； | 算法源代码及说明文档；算法精度报告（格式另附）；测试用例报告（格式另附）及测试数据； |
| T+6月 | 项目验收 | 研制总结报告 |

## 研制进展沟通

* 每周提交项目本周进度总结，汇报工作进度，下周工作计划，待解决问题等，周报格式另附；
* 每月提交项目本月进度总结，汇报工作进度，下月工作计划，待解决问题等，月报格式另附。