**中国气象局公共气象服务中心山洪地质灾害防治气象保障工程2022年建设项目-纸质气象资料数字化项目**

**系**

**统**

**用**

**户**

**使**

**用**

**手**

**册**

北京数聚万维科技有限公司 编制

编制日期：2023年 1 月

**目 录**

[1 系统介绍 3](#_Toc160109281)

[2 功能介绍 3](#_Toc160109282)

[3 角色介绍 4](#_Toc160109283)

[4 操作介绍 5](#_Toc160109284)

[4.1 登录系统 5](#_Toc160109285)

[4.2 账户信息 5](#_Toc160109286)

[4.2.1 用户信息 5](#_Toc160109287)

[4.3 MOID数据ID管理 5](#_Toc160109288)

[4.3.1 数据注册量统计 5](#_Toc160109289)

[**4.3.1.1** **权限介绍** 5](#_Toc160109290)

# 系统介绍

经过多年发展，我国气象信息化能力不断提高，气象数据产品的研发取得长足进步，数据共享服务更加普惠，市场交易渐趋活跃，产生的社会效益愈发显著。但现阶段气象数据资源与要求仍存在较大差距，具体表现为：（1）气象数据服务应用日益广泛，但数据使用缺乏监管手段服务成效显现不足；（2）气象数据产品研发取得长足进步，但产品权威不足；（3）积极全面推动气象数据汇交，但产权保护技术欠缺。综上所述，气象行业迫切需要利用新兴的技术手段开展对数据资源的标识工作。

对象标识符 OID（Object Identifier）作为由 ISO/IEC、ITU 共同提出并推动的标识机制，能够实现信息资源统一编号、规范管理、精确定位和透明利用。自产生以来的二十多年里，发展迅速，已在诸多领域应用，为气象资源的标识提供了建设依据，是气象资源全生命周期管理、提供知识产权保护的重要基础技术。目前不少部委也都开展了信息资源唯一标识符体系的建设，为气象数字对象标识符体系建设提供了宝贵的经验。

# 功能介绍

1. 数据ID功能模块：数据ID申请、数据ID查询、数据ID批量导入、数据ID追溯。
2. 服务ID功能模块：服务ID申请、服务ID审批、服务ID查询、服务ID批量导入、服务ID追溯。
3. 统计分析模块：数据注册量统计、服务业务量统计。

# 角色介绍

系统用户分为以下几个角色，分别根据权限得不同分别可以操作不同的功能菜单，其中账户信息的功能为全角色通用所以不在下面出现。

1. 数据生产单位：数据ID手工注册申请、数据ID批量导入申请、数据ID查询。
2. 安全审查单位：服务ID审批、服务ID查询、数据ID查询、数据注册量统计、服务业务量统计。
3. 数据服务单位：服务ID手工注册申请、服务ID批量导入申请、历史服务批量注册、服务ID查询、数据ID手工注册申请、数据ID查询。

# 操作介绍

## 登录系统

## 账户信息

。

### 用户信息

## MOID数据ID管理

### 数据注册量统计

#### **权限介绍**