



# 中国特殊环境与灾害研究网络

## Chinese Research Network on Special Environment and Disaster

### 平台简介



中国特殊环境与灾害研究网络 (CRnSED) 围绕台站资源科学利用和社会效益最大化这一核心目标, 通过监测规范体系建设、信息资源共享中心和台站信息交流能力建设等, 构建适合我国特殊地貌条件的特殊环境资源与信息共享平台, 建立起对高寒环境下冰川、冻土、积雪过程、极地冰雪和环境过程监测及山地斜坡环境下崩塌、滑坡、泥石流等山地灾害过程监测为主要对象的...

#### 科研新闻

[更多](#)

- 科技部国家科技基础平台建...
- 专家称全球冻土因气候变暖...
- 科学技术部基础性工作专项...
- 全国人大代表团来天山冰川...
- 第19次南极考察队来天山...

#### 数据共享与管理条例

[更多](#)

- 长江三峡站
- 东川泥石流站
- 天山站
- 青藏高原站
- 南极中山站
- 南极长城站

#### 学术活动

[更多](#)

- 发布2007年中国极地科...
- 发布2007中国极地科学...
- 关于召开中国科学院特殊环...
- 2007年度科技部中期工...

#### 论文全文

[更多](#)

- 南极食物链顶端海鸟卵中 ...
- The Variati...
- 南极生态环境分类及其脆弱...
- Nitrous oxid...
- 南极长城站温度场和湿度场...

#### 国际相关研究链接

[更多](#)

##### 数据查询

- 地球系统科学
- 资源环境科学
- Environmental Disaster Reports
- 雪崩研究中心 (美国)
- NASA

##### 通量网站

- 自然环境研究
- 国际通量观测研究网络
- 欧洲通量网
- 美洲通量网
- 澳洲通量网

#### 站内查询



#### 新增数据

- 乌鲁木齐河源1号冰...
- 天山乌鲁木齐河源水...
- 天山乌鲁木齐河源1...
- 天山乌鲁木齐河源1...
- 天山乌鲁木齐河源1...
- 天山乌鲁木齐河源1...
- 三峡站运行年报 (2...
- 三峡站滑坡专业监测...

#### 数据服务


[进入数据平台](#)





©中国科学院寒区旱区环境与工程研究所 2005 备案序号: 陇ICP备05000491号  
 兰州市东岗西路320号 730000 电话: 0931-4967594  
 计算机网络室、甘肃省高性能网络计算中心制作

访问量: 53114