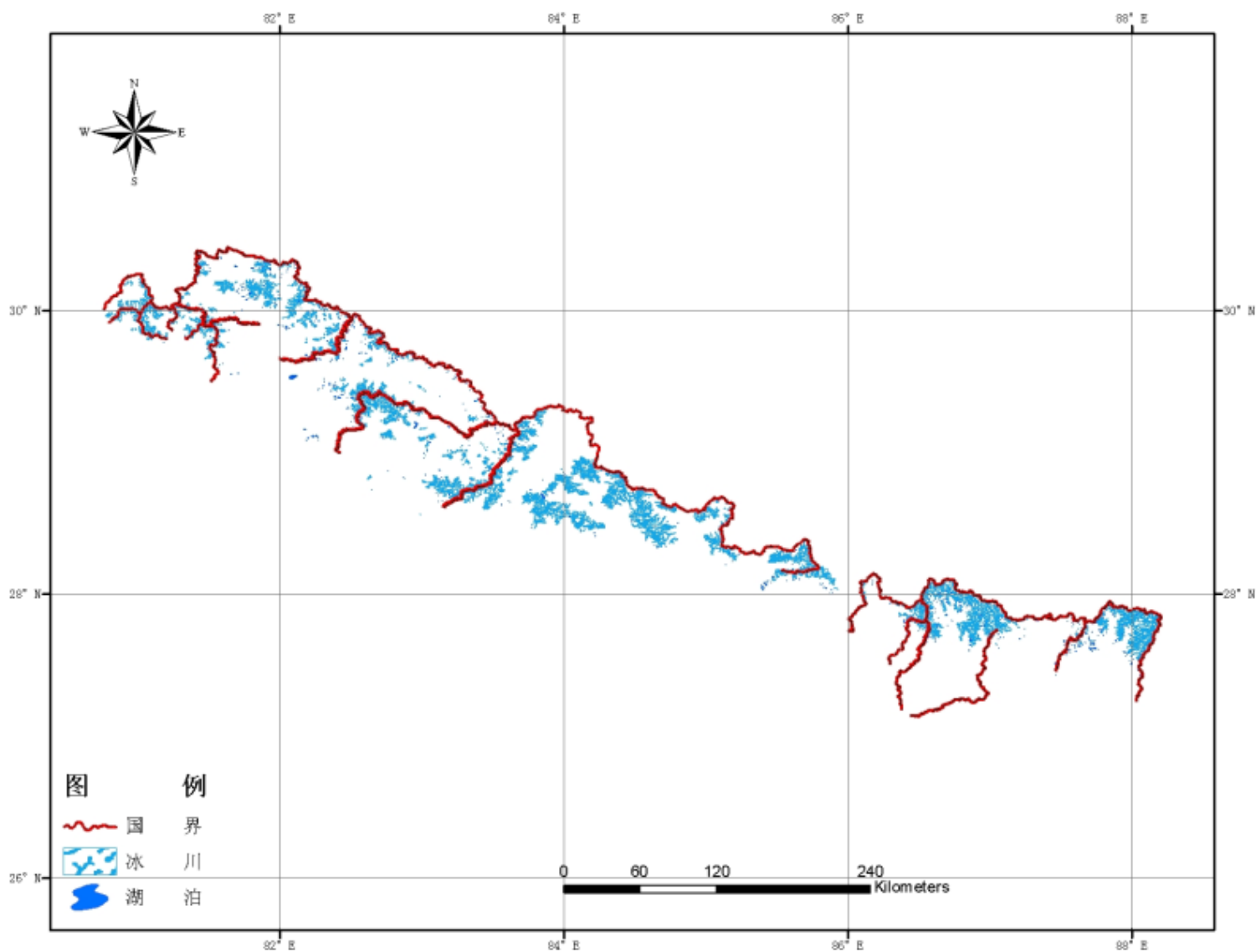




寒区旱区科学数据中心

尼泊尔冰川编目数据集

UUID: acd3bb3e-c2f5-4cb6-84fd-ddfa8f79c8b0



尼泊尔冰川编目数据集

摘要

本次冰川编目受到：International Centre for Integrated Mountain Development (ICIMOD) and United Nation environment Programme/Regional Resources centre, Asia and The Pacific (UNEP/RRC-AP) 的联合支持。

1、冰川编目采用Landsat遥感数据，反映的尼泊尔地区2000年的冰川现状。

2、冰川编目覆盖：尼泊尔地区

3、冰川编目内容包括：冰川位置、冰川编码、冰川名称、冰川面积、冰川长度、冰川厚度、冰储量、冰川类型、冰川朝向等属性

4、数据投影信息：

Grid Zone IIA

Projection:Lambert conformal conic

Ellipsoid: Everest (India 1956)

Datum:India (India, Nepal)

False easting: 2743196.40

False northing: 914398.80

Central meridian: 90 ° 00'00"E

Central parallel: 26 ° 00'00"N

Scale factor: 0.998786

Standard parallel 1:23 ° 09'28.17"N

Standard parallel 2:28 ° 49'8.18"N

Minimum X Value:1920240

Maximum X Value:2651760

Minimum Y Value:914398

Maximum Y Value:1188720

Grid Zone IIB

Projection:Lambert conformal conic

Ellipsoid: Everest (India 1956)

Datum:India (India, Nepal)

False easting: 2743196.40

False northing: 914398.80

Central meridian: 90 ° 00'00"E

Central parallel: 26 ° 00'00"N

Scale factor: 0.998786

Standard parallel 1:21 ° 30'00"N

Standard parallel 2:30 ° 00'00"N

Minimum X Value:1823188

Maximum X Value:2000644

Minimum Y Value:1306643

Maximum Y Value:1433476

详细数据说明请参考文档及报告

关键词

主题：冰川，冰川编目，

位置：尼泊尔，

时间：2000年，

学科：自然地理学，冰川学，

地层：

数据分类

分类：地学信息

数据细节

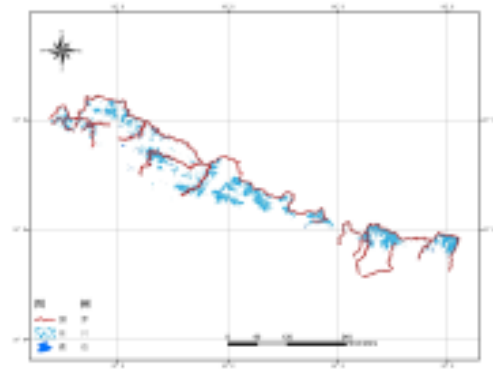
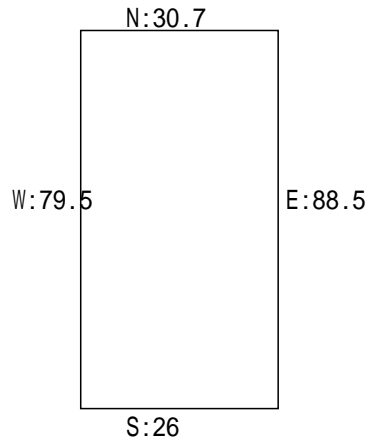
比例尺：100000

投影：Lambert conformal conic

数据大小(MB)：55.94

数据格式：矢量

缩略图和空间范围



时间范围

开始时间：

结束时间：

本数据引用方式

Pradeep Kumar Mool, Samjwal Ratna Bajracharya, Sharad Prasad Joshi, Inventory of Glaciers, Glacial Lakes and Glacial Lake Outburst Floods (Monitoring and Early Warning Systems in the Hindu Kush-Himalayan Region Nepal), ICIMOD, 2005.

建议参考文献

数据DOI

项目支持信息

使用声明

1. 为尊重知识产权、保障数据作者的权益、扩展数据中心的的服务、评估数据的应用潜力，请数据使用者在使用数据所产生的研究成果中（包括公开发表的论文、论著、数据产品和未公开发表的研究报告、数据产品等成果），明确注明数据来源和数据作者。对于转载（二次或多次发布）的数据，作者还须注明原始数据来源。中文发表的成果参考以下规范注明：数据来源于国家自然科学基金委员会“中国西部环境与生态科学数据中心”(<http://westdc.westgis.ac.cn>)英文发表的成果依据以下规范注明：The data set is provided by Environmental and Ecological Science Data Center for West China, National Natural Science Foundation of China (<http://westdc.westgis.ac.cn>)

相关链接

1. ftp://ftp.westgis.ac.cn/westdc/SpecialData/Nepal_glacier/
2. <http://westdc.westgis.ac.cn>
3. <http://wiki.westgis.ac.cn/index.php/尼泊尔冰川冰湖编目数据集>

相关联系人

1. 元数据作者

吴立宗 单位：中科院寒区旱区环境与工程研究所

地址：兰州 东岗西路320号

邮编：730000 电话：0931-4967298 邮件：wulizong@lzb.ac.cn

2. 数据服务联系人

李红星 单位：中国科学院寒区旱区环境与工程研究所

地址：兰州

邮编：730000 电话：0931-4967287 邮件：westdc@lzb.ac.cn

3. 拥有者

Pradeep Kumar Mool 单位：International Centre for Integrated Mountain Development

地址：

邮编： 电话： 邮件：

4. 拥有者

Samjwal Ratna Bajracharya 单位：International Centre for Integrated Mountain Development

地址：

邮编： 电话： 邮件：

5. 拥有者

Basanta Shrestha 单位：International Centre for Integrated Mountain Development

地址：

邮编： 电话： 邮件：

6. 拥有者

Sharad Prasad Joshi 单位：International Centre for Integrated Mountain Development

地址：

邮编： 电话： 邮件：

7. 资源提供者

吴立宗 单位：中国科学院寒区旱区环境与工程研究所

地址：

邮编： 电话： 邮件：wulizong@lzb.ac.cn