世界屋脊生态地理区地形坡度分级数据集内容与成果

刘 闯', 石瑞香', 吕婷婷', 陈文波', 王正兴', 周 翔'

- (1. 中国科学院地理科学与资源研究所, 北京 100101;
- 2. 中国科学院遥感与数字地球研究所, 北京 100101;
- 3. 日本庆应义塾大学SFC研究所, 日本藤泽 2520882)

摘要:世界屋脊生态地理区地形坡度分级数据集 (ROTWSLC) 是在 ASTER GDEM 2 数据基础上,对原数据进行预处理后,根据倾斜角度、百分比升高两种类型,计算坡度后再进行分级得到的。结果表明,在世界屋脊生态地理区,坡度在 7°以上的区域约占总面积的 72.02%;坡度在 10%以上的区域约占到总面积的 77.05%。该数据对于了解世界屋脊地理区的地形特征、进行生态、环境等的适宜性、脆弱性评价等具有重要意义。两种类型的数据均为栅格格式,每种包括 475 个 1×1 度的数据块。压缩后的数据量约为 2.22 GB。

关键词:世界屋脊;青藏高原;兴都库什喜马拉雅;生态地理区;地形坡度;分类数据DOI:10.11821/dlxb2014S003

数据引用格式: 刘闯, 石瑞香, 吕婷婷, 陈文波, 王正兴, 周翔. 世界屋脊生态地理区地形坡度分级数据集. 全球变化科学研究数据出版系统, 2014. DOI:10.3974/geodb.2014.01.03.v1, http://www.geodoi.ac.cn/doi.aspx?doi=10.3974/geodb.2014.01.03.v1

1 前言

世界屋脊生态地理区是世界少有的地形起伏大、地形坡度陡峻集中的区域,尤其在该区域临近周边地域尤其显著。从珠穆朗玛峰至南坡边界不到 130~km的平面距离内,相对高差超过 8400~m。成为世界百公里距离内坡度之最。世界屋脊生态地理区地形坡度分级数据 (ROTWSLC - Raster Data on Slope Classification of the Eco-region of Roof of the World) 是在 ASTER GDEM 2 (Japan, ASTER GDS User Service, 2011) 数据基础上,进行坡度计算后,再进行分类得到的。该数据对于了解世界屋脊生态地理区的地形坡度状况,并因此进行生态、环境等适宜性评价具有重要意义[1-3]。

2 数据集简介

世界屋脊生态地理区地形坡度分级数据集 (ROTWSLC) 的数据集名称、短名名称、通讯作者、作者、地理区域、数据年代、数据空间分辨率、数据出版单位、数据共享网络服务平台、数据集组成、出版及责任编辑等信息一并列于表1。

3 数据研发方法

3.1 数据覆盖地理范围

世界屋脊生态地理区地形坡度分级数据集 (ROTWSLC) 地理范围包括北纬23度41分

收稿日期: 2014-03-25; 修订日期: 2014-06-20

基金项目:中国科学院项目 (2010): 人地系统主题数据库建设与服务 (INF0-115-C01-SDB3-02) [Foundation: Chinese Academy of Sciences (2010): Human and Environment Database and Services. No.INF0-115-C01-SDB3-02]

作者简介: 刘闯 (1948-), 女, 研究员, 主要从事全球变化信息、数据共享等研究。E-mail: lchuang@igsnrr.ac.cn

丰 1	世界屋脊生态地理区地形坡度分级数据集	(DOTWSIC) 显数据符合	
यद	世乔净有生态邓珪区邓形坂及万级数据集	(KUIWSLU) 儿釵店间川	

7,01		·····································	7 70 30 31 1 1 3 7 1	
数据库(集)名称	世界屋脊生态地理区地	形坡度分级数据集		
数据库(集)短名	ROTWSLC			
通讯作者 刘闯 (lchuang@igsnrr.ac.cn)				
	刘闯,中国科学院地理科	学与资源研究所, lchuang@igsnrr	.ac.cn	
	石瑞香, 中国科学院地理	E科学与资源研究所, shirx@igsnrr.	ac.cn	
数据作者	吕婷婷, 中国科学院遥感与数字地球研究所, lvtt@radi.ac.cn			
XI/h11-1日	陈文波, 日本庆应义塾大学 SFC 研究所, chenwb@sfc.keio.ac.jp, chenwb3@gmail.com			
	王正兴, 中国科学院地理科学与资源研究所, wangzx@igsnrr.ac.cn			
	周翔, 中国科学院遥感与	5数字地球研究所, zhouxiang@rad	i.ac.cn	
		地坡度分级数据集 (ROTWSLC) 均		
区域概况		61度28分45秒~105度43分45秒		
E-7(1900	脉、喜马拉雅山脉、兴都库什山脉、帕米尔高原。地理区域范围涉及到的国家包括:中国,			
		臣,巴基斯坦,阿富汗,塔吉克斯坦,		
数据年代	2014	数据文件个数	950	
数据空间分辨率	30 m		: cc +4z -4> < 11 CD	
数据格式	.tif, .zip	数据量	.tiff格式6.11GB	
数据出版单位	由国科学院抽理科学与	资源研究所 DOI:10.3974/	.zip 格式 2.22GB	
双加山水平区			et alla there were 12 a	
松田北京町々立ち		资源研究所全球变化科学研究数据	居出版系统,http://www.geodoi.	
数据共享服务平台	ac.cn 同字址译系统到兴新提	サウ亚ム ト*** //		
まな心想		共享平台, http://www.geodata.cn		
责任编辑	诸云强, 陈圣波, 何书金			
数据共享政策 本数据著作权所有者同意依据《全球变化科学研究数据出版系统》管理政策中"全社			版系统》管理政策中"全社会公	
22.002.14 20.1-	益性共享政策"实施共享			

49秒~40度1分52秒, 东经61度28分45秒~105度43分45秒的区域。总面积为4000691km²。为了数据开发和下载方便,全部数据采用地理经纬度1度作为一个数据文件。全部数据组成如图1所示[4]。

3.2 基础数据预处理

世界屋脊生态地理区坡度分级数据集是以ASTER GDEM 2 (Japan, ASTER GDS User Service, 2011)为基础开发的^[5]。在该数据

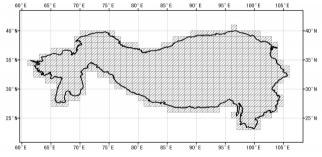


图 1 世界屋脊生态地理区地形坡度分级数据集 (ROTWSLC) 组成与地理范围图

开发的过程中, 首先对该数据的可用性进行检查, 对发现的问题进行可能性的预处理。

受高海拔、云雾等影响,在ASTER GDEM 2 (Japan, ASTER GDS User Service, 2011)的数据中,一部分地区存在数据异常和没有数据的情况;在运用ASTER GDEM 2 数据进行镶嵌过程中,也有一些拼接处产生裂隙数据缺损,本数据开发前也作了必要的数据预处理^[6]。预处理方法和结果详见世界屋脊生态地理区山地高度分类数据集 (DOI: 10.3974/geodb.2014.01.02.v1)^[7]。

3.3 山地坡度分类系统

本数据集中,根据中国和国外对坡度应用计算方法的不同,将坡度分成二个系列: (1) 按倾斜角度计算的坡度; (2) 按百分比升高计算的坡度。坡度的计算方法见图2。根据本区域地理特征,并兼顾我国生态、环境等适宜性评价指标,在地形坡度分类系统中,采取1、3、7、15、25、35 作为坡度类型的划分指标,并依次划分7个等级。

图 2 坡度的两种计算方法 (图与英文中的 Figure 2 相同)

在世界屋脊生态地理区的地形坡度 分类方法中,另一种分类方法是依据地 形坡度百分比分类,选取5%、10%、 25%、50%和70%作为分级指标,全区共 划分6个等级。

3.4 数据集组成

3.4.1 根据坡度 (倾斜角度) 进行的分级数据 根据坡度 (倾斜角度) 进行的分级,命名为SLD_NxxExxx.zip。Nxx表示该数据西南角的纬度,例如:N30表示该数据起始纬度为北纬30度;Exxx表示该数据地理空间西南角的经度,例如:E080表示该数据起始经度为东经80度。

数据集由 475个压缩 (.zip) 文件组成,该数据是.tif 格式的压缩文件。每一个文件以地理经纬度(1纬度、1经度)组成。全部数据集的组成和覆盖地理范围如图 1所示。以左下角为N30E080的图幅为例,对坡度(倾斜角度)进行的分级如图 3 所示,全区的倾斜角坡度分级如图 4 所示。

为了便于用户从网上下载数据,根据1:100万地形图国际分幅标准和命名规则,将475个数据合并为22组并对其压缩命名。本数据集共包括118个压缩文件(每个文件一般不超过10MB)。

3.4.2 根据百分比升高进行的地形 坡度分级 根据百分比升高进行的地形 坡度分级的数据命名为 SLP_NxxExxx.zip。Nxx表示该数

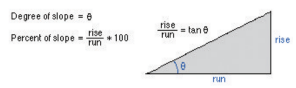


图 2 世界屋脊生态地理区山地坡度按度分级数据可视化图 (SLD N30E080)

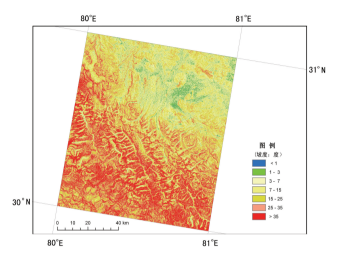


图 3 世界屋脊生态地理区山地坡度按度分级数据可视化图

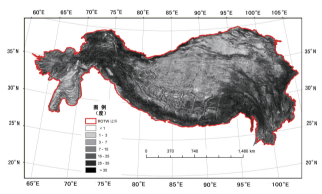


图 4 世界屋脊生态地理区山地坡度按百分比分级数据可视化图 (SLP N30E080)

据西南角的纬度,例如: N30表示该数据起始纬度为北纬30度; Exxx表示该数据地理空间西南角的经度,例如: E080表示该数据起始经度为东经80度。

数据集由475个压缩 (.zip) 文件组成,该数据是.tif格式的压缩文件。每一个文件以地理经纬度 (1纬度、1经度)组成。全部数据集的组成和覆盖地理范围如图1所示。以左下角为 N30E080 的图幅为例, 表2 坡度分级表 (倾斜角度)

按百分比升高进行的坡度分级如图5所示,全区的百分比升高坡度分级如图6所示。

为了便于用户从网上下。 载数据,根据1:100万地形图

坡度(度) <1 [1,3) [3,7) [7,15) [15,25) [25,35) ≥35 分级 1 2 3 4 5 6 7

表3 坡度分级表 (百分比升高)

坡度	< 5%	[5%, 10%)	[10%, 25%)	[25%, 50%)	[50%, 70%)	≥ 70%
分级	1	2	3	4	5	6

国际分幅标准和命名规则,将475个数据合并为22组并对其压缩命名。本数据集共包括111个压缩文件(每个文件一般不超过10MB)。

4 世界屋脊生态地理区各类地形坡度统计

在统计世界屋脊生态地理区各坡度类型所占面积前,先将数据转换成Albers投影 (等面积投影),在此基础上,计算各类坡度所占面积、总和及比例 (表4、表5、图7、图8)。

结果表明,在世界屋脊生态地理区,坡度在7°以上的区域约占总面积的72.02%;坡度在10%以上的区域约占到总面积的77.05%。可见,该区域地形之复杂。

5 结论

地形坡度是世界屋脊生态地理 区最重要的生态环境因子之一。空 间分辨率30 m的地形坡度分级数 据是研究该区域地理环境、生态系 统演变、自然灾害(特别是滑坡、 泥石流等重力灾害) 等一系列科学 问题不可缺少的基础数据, 也是研 究该区域生态系统分类和分区必要 的基础数据和信息[8]。在世界屋脊 生态地理区,坡度大于7°的区域占 区域总面积的72%以上,坡度大于 10%的区域占总面积的77.05%, 而 坡度大于25°陡坡的面积占据区域 总面积的四分之一以上(28.15%), 坡度大于50%的陡坡面积占总面积 的四分之一以上(25.2%), 这种地 理现象和自然条件在世界各生态地 级中,采取百分比分级法和坡度分

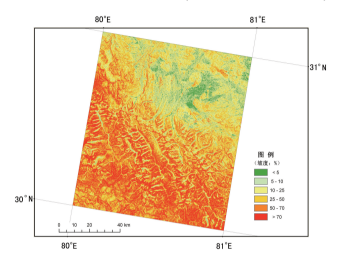
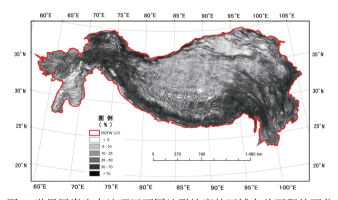


图 5 世界屋脊生态地理区山地坡度按百分比分级数据可视化图



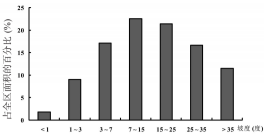
理区域中占据首位。在地形坡度分 图6 世界屋脊生态地理区不同地形坡度的区域占总面积的百分级中,采取百分比分级法和坡度分 比(度数)

表 4 世界屋脊生态地理区不同地形坡度占的 面积及所占比例统计表 (Albers 投影)

类型	地形坡度	面积	占全区面积比例
大生	(度)	(km²)	(%)
1	< 1	72258.87	1.81
2	1~3	362177.60	9.05
3	3~7	685293.09	17.13
4	7~15	900356.10	22.51
5	15~25	854611.91	21.36
6	25~35	664833.39	16.62
7	> 35	461160.06	11.53
总计		4000691	100

表 5 世界屋脊生态地理区不同地形坡度占的 面积及所占比例统计表

类型	地形坡度	面积	占全区面积比例
天空	(%)	(km²)	(%)
1	< 5	409951.71	10.25
2	5~10	508291.11	12.71
3	10~25	1006856.20	25.17
4	25~50	1067312.46	26.68
5	50~70	546629.07	13.66
6	> 70	461650.47	11.54
总计		4000691	100



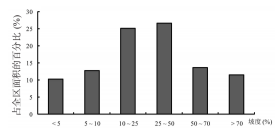


图7 世界屋脊生态地理区不同地形坡度的区域占 总面积的百分比(%)

图 8 世界屋脊生态地理区不同地形坡度的区域占总面积的百分比(%)

级法得到的数据集为不同方法论研究该区域生态环境提供便利。

参考文献

- [1] Soil Resources Development and Conservation Service Land and Water Development Division, FAO, A Framework for Land Evaluation, M-51 ISBN 92-5-100111-1, Roma, 1976.
- [2] 石玉林. 土地与土地评价. 自然资源, 1978, (2): 1-13.
- [3] 王鸿祯. 亚洲地质构造发展的主要阶段. 中国科学, 1979, (12): 1187-1197.
- [4] 刘闯, 石瑞香, 陈文波. 世界屋脊生态地理区区域界线地理信息系统数据集, 全球变化科学研究数据出版系统, 2014. DOI: 10.3974/geodb.2014.01.01.v1, http://www.geodoi.ac.cn/doi.aspx?Id=10.3974/geodb.2014.01.01.v1.
- [5] ASTER GDEM 2, Advanced Spaceborne Thermal Emission and Reflection Radiometer (ASTER), October 2011, Digital Elevation Database, Earth Remote Sensing Data Analysis Center, Japan, ASTER GDS User Service, http://www.gds.aster.ersdac.or.jp/gds_www2002/service_e/inq.c_e/set_inq.c_e.html, LP DAAC User Services, https://lpdaac.usgs.gov/customer service.
- [6] SRTM, Shuttle Radar Topography Mission, 90m Digital Elevation Database, http://srtm.usgs.gov/.
- [7] 刘闯, 石瑞香, 吕婷婷, 陈文波, 周翔, 王正兴. 世界屋脊生态地理区海拔高度分类数据集, 全球变化科学研究数据出版系统, 2014. DOI: 10.3974/geodb.2014.01.03.v1, http://www.geodoi.ac.cn/doi.aspx?ld=10.3974/geodb.2014.01.02.v1.
- [8] A Strategy and Results Framework for ICIMOD, October 2012, www.icimod.org/resource/9311.