

www.idm.cn

首页

研究所概况 | 研究工作 | 人才培养 | 合作与交流 | 创新文化

|沙漠科普

版面责任人: 郭亚曦 魏文寿



| 研究动态>>

## 珠穆朗玛峰新高程与1975年数据相比降低3.7米

2005-10-9

今天上午,国务院新闻办公室举行新闻发布会,向全世界公布了最新的珠穆朗玛峰高程数据:8844.43米。 珠峰新高程数据与1975年相比,降低了3.7米。

国家测绘局局长陈邦柱解释说,这次公布的珠峰高程数据与1975年相比,高度降低了。实际上珠穆朗玛峰地 区是一个地壳运动活跃的地方,这次公布的是珠穆朗玛峰的峰顶岩石面的高程,以往没有准确地获得珠峰岩石面 的高程,这次测得了珠峰的冰雪深度,得到了岩石面高程。

为了使大家对珠峰的雪面高程有个了解,国家测绘局也同时公布了珠峰峰顶的冰雪深度,这将为今后研究珠 峰的升降提供一个比较的基准。

1975年,国家测绘局、总参测绘局联合开展珠峰高程测量,精确得到珠峰高度为8848.13米。陈邦柱在发布 会上宣布:珠穆朗玛峰峰顶岩石面海拔高程8844.43米。参数:珠穆朗玛峰峰顶岩石面高程测量精度±0.21米; 峰顶冰雪深度3.50米。原1975年公布的珠峰高程数据停止使用。

> 来源:中国科技信息 共有155位读者阅读过此文

Copyright © 2003 中国气象局乌鲁木齐沙漠气象研究所 地址: 中国 新疆 乌鲁木齐市建国路46号 邮编: 830002

Email: Webmaster@idm.cn Tel: (0991)2621371 Fax: (0991)2621387

新ICP备05002535号