

<<珠穆朗玛峰到底有多高>>

图书基本信息

书名：<<珠穆朗玛峰到底有多高>>

13位ISBN编号：9787503012815

10位ISBN编号：7503012811

出版时间：2005-10

出版时间：测绘

作者：赵亚辉

页数：178

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<珠穆朗玛峰到底有多高>>

内容概要

众所周知，珠穆朗玛峰位于我国西藏与尼泊尔王国交界的喜马拉雅山中段，是我国境内最高峰，也是世界第一高峰，享有“万山之尊、地球之巅”之美誉，更被世人称为“地球第三极”。

珠峰整个山体呈巨型金字塔状，威武雄伟，昂首天外，其险峻复杂的地形，瞬间万变的气象，悠长的地质、环境和物种的变迁，历来为科考工作者、探险家和登山家们所向往，为世界各国的地质学家、地理学家、大气学家和大地测量学家所关注。

本书内容生动、图文并茂、通俗易懂、可读性强，是近年来不可多得的一部优秀科普作品。

该书的几位作者，都是2005年珠峰高程测量活动的亲历者和躬行者。

他们虽然刚刚走下珠峰，还未洗去一路的劳顿和艰辛，但强烈的历史责任感和事业心以及社会的热切期盼，促使他们责无旁贷地立即拿起手中的笔向大家介绍珠峰，使大家认识珠峰、了解珠峰。

我想读者沿着作者的攀登足迹，一定可以领略到《珠穆朗玛峰到底有多高》所带来的丰富的科学知识和精神营养，帮助我们揭开珠峰的神秘面纱，解答心头的疑问，身临其境地感受珠穆朗玛峰的世界第一高度。

<<珠穆朗玛峰到底有多高>>

作者简介

赵亚辉，人民日报记者，首都青年编辑记者协会理事、副秘书长，多次参加重大突发事件的现场采访和报道，曾随远望号航天测量船跨越三大洋，在伊朗巴姆地震灾区抢救重伤员。

上西藏阿里海拔6500米雪峰徒步数周，赴印尼班达亚齐采访印度洋海啸重灾区，著有《亲历世纪大灾难》等作品。

在2005年珠峰复测行动中，他在一线采访超过百日。

<<珠穆朗玛峰到底有多高>>

书籍目录

序前言相识珠峰 第三女神——珠穆朗玛峰 珠峰另外的称呼——萨加玛塔与埃佛勒斯峰 中国人最早发现和测绘了珠穆朗玛峰 最早记载珠峰的文献 遍布珠峰的历史遗迹和文化遗产 珠峰儿女保卫边疆之战 第一次测量珠峰的故事 珠峰历史与测绘息息相关 中国六次测量珠峰 8848.13米，中国人测出的精确数据——1975年珠峰测量 第一个觚标现在在哪里了解珠峰 珠峰曾经是海洋 喜马拉雅山脉和青藏高原的崛起 地球上高峰最密集的地方 世界第三极的极点 世界最高峰的演变 大自然塑造的壮丽金字塔 一峰高耸，群峰竞秀 长高，还是在变矮 俏立高山冰塔林 正在退缩的冰川 独特神秘的旗云 地球上最美的谷地 生态环境拉响警笛 沙尘暴吹向珠峰 “黑雪”从天而降 独具特色的自然保护区 四次综合科学考察 珠峰科考五大课题 中国科学家在青藏高原攀登珠峰 珠峰攀登之最 第一个登顶珠峰的人 第一个从北坡登顶珠峰的人再测珠峰

<<珠穆朗玛峰到底有多高>>

章节摘录

书摘第一次测量珠峰的故事 17世纪，伴随着地理大发现，人类在渴望认识世界的同时，一个不光彩的殖民主义时代也随之而来。

17世纪中叶，英帝国用于侵略亚洲的主要机构“东印度公司”开始染指印度，在印度本土设立了第一个据点。

从1802年起，英国人开始进行一项费时良久的浩大工程——测量印度全境。

结果正像当年美洲印第安人帮助欧洲入侵者绘制了地图，从而把自己从地图上抹去一样，当50年后对印度的测量大功告成之时，英国人便宣布这片次大陆归己所有。

19世纪中叶，英国的扩张势力已经到了印度半岛，在将整个印度大陆并入版图之后，侵略者的脚步并没有停止下来，他们又把目光投向了青藏高原。

为了弄清西藏的地理特点，从19世纪40年代开始，英国军队就开始频繁派人到喜马拉雅山一带进行探险和测量活动，1852年的这次测量珠峰的行动，也是在这一背景下开始的。

这年的冬季，一支英国测量队从印度平原出发，开始向喜马拉雅山脉挺进，他们此行的目的，是测量珠穆朗玛主峰的高度。

这支测量队的队长名叫安德鲁·沃尔夫。

但是，安德鲁测量队的测量活动一开始，就受到中国西藏地区的拒绝。

喜马拉雅山南坡的尼泊尔国王也下令，英国测量队不得接近珠峰250公里之内的区域。

在这种情况下，英国测量队只能在距珠峰数百公里的地方建造观测塔，进行远距离测量，在经过几年漫长的大地测量和测算，安德鲁宣布了珠峰的高度为8840米。

P14插图

<<珠穆朗玛峰到底有多高>>

媒体关注与评论

书评追问地球之巅，解密珠峰高程！

该书是新高程发布后的第一本介绍有关珠峰及其高程测定的真实面目和全过程的图文书。

2005珠穆朗玛峰高程测量数据刚刚发布，科普读物《珠穆朗玛峰到底有多高》（图文本）近日就由测绘出版社、中国地图出版社出版，这本书从知识的角度，以通俗易懂的大众化语言、独具匠心的摄影图片，全面、详尽地向读者展现了珠穆朗玛峰的地质演变及其高程测定的真实面目和全过程。

今年6月，2005年珠峰高程测量外业刚刚结束，测绘出版社、中国地图出版社就抓住契机，开始策划组织撰写、出版《珠穆朗玛峰到底有多高》这本科普性读物。

2005年珠峰高程复测本身已经成为面向大众传授科学知识、探索地球奥秘的播种机，珠峰高程复测的公众价值也已演变成面向大众的科普活动，必将激起人类关注自然、关注科学、关注环境、关注生命的热情与渴望。

测绘科技专业性很强，如何向社会大众宣传、普及测绘科技知识，历来都是难点。

《珠穆朗玛峰到底有多高》努力面向普通大众，内容鲜活，形式时尚，图文并茂，可读性强，在科普类读物中别开生面。

该书内容分相识珠峰、了解珠峰、攀登珠峰、再测珠峰四个部分，分别从历史、地理、登山、科技四个方面，通过近百篇短小精悍的文章，介绍关于珠峰、珠峰测量特别是今年珠峰复测的知识、沿革和故事，比较全面深入而又生动有趣。

<<珠穆朗玛峰到底有多高>>

编辑推荐

本书以通俗易懂的大众化语言、独具匠心的摄影图片，从历史、地理、登山、科技等四个方面向读者展现了珠穆朗玛峰的地质演变及其高程测定的真实面目和全过程。

它所带来的丰富的科学知识和精神营养，帮助我们揭开珠峰的神秘面纱、解答心头的疑问，身临其境地感受珠穆朗玛峰的世界第一高度。

<<珠穆朗玛峰到底有多高>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>