

《登峰造极》

图书基本信息

书名：《登峰造极》

13位ISBN编号：9787509711453

10位ISBN编号：7509711452

出版时间：2010-1

出版社：社会科学文献出版社

作者：徐永清

页数：290

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《登峰造极》

内容概要

《登峰造极·珠穆朗玛峰测量记》是一本叙说珠穆朗玛峰的书——关于那座山，那些事，那些人。2005年，中国再次精确测定并发布珠穆朗玛峰高程。作者是这一事件的亲历者和新闻传播策划人，在雪域高原工作两个月，徜徉珠峰大本营三十天，亲历亲为，所闻所见，有感有悟，勾勒出珠穆朗玛峰一百多年的测量史，全景式地再现了风起云涌、气势恢宏的2005年珠峰测量。通过一些有意思的故事、人物和知识，告诉你怎样在世界最高峰攀登险峰，如何在地球第三极创造极致。

《登峰造极》

作者简介

徐永清，高级记者，新闻传播活动策划人，长期从事媒体工作，现任国家测绘局测绘发展研究中心副主任。曾策划中华环保世纪行、2005年珠峰测量、“爱我中国”国家版图意识宣传教育等大型新闻传播活动。出版的著述有：《80年代风华录》、《改革热门话题》、《长城的崛起》、《拯救与命运》、《六所之魂》、《新视野》、《珠穆朗玛峰到底有多高》等。

《登峰造极》

书籍目录

因为忘不了——自序第一章 珠峰 万山之尊，地球之巅 一峰高耸，群峰竞秀 那神秘而美丽的名字 历史老人攥着一把卡尺 珠峰故事（1）缺齿含笑 第二章 回眸 滥觞六零年代 闪光的一九七五 九零年代的中西合作 世纪末冲刺 珠峰故事（2）测量分队 珠峰故事（3）过河 第三章 出发 2005，中国再次测量珠峰 决策，在反复酝酿中形成 精心筹备 从怀柔到秦岭 国企送东风 第五次出发第四章 青藏 拉开序幕 艰难的3月 藏北无人区 嘉吾山上 从拉萨遥望珠峰 珠峰故事（4）“老大”高国平 第五章 扎营 营地的帐篷 在海拔6500米之上 敬畏珠峰 科考新发现第六章 队员 在珠峰过生日的人 队员交响曲 风雪西绒布 党旗飘扬 珠峰故事（5）泪洒千里第七章 山魂 38个日日夜夜 登山哲理 高山六勇士 登山队的足迹第八章 测量 行动路线图 高度与难度 经典与GPS第九章 风云 成事在天 风云难测 旦夕祸福 万事俱备 珠峰故事（6）魂系梦牵第十章 登顶 必须的登顶 凌晨冲顶的奥秘 不眠之夜 “我们已经登上来了……” 破解“冰雪铠甲”谜团 珠峰故事（7）藏女吉吉 珠峰故事（8）大队长岳建利第十一章 记者 宣传功不可没 女子挑大梁 八仙过海 新闻研讨会 探索精神万岁 传媒的骄傲 珠峰故事（9）亲历100天 珠峰故事（10）一个人的直播第十二章 数据 八方祝贺 精算乃知其高 “高质量地完成了测量任务” 8844.43米 炒家抢注域名 纪念碑 珠峰故事（11）院士珠峰缘

章节摘录

第一章珠峰 万山之尊，地球之巅 神秘的珠穆朗玛峰，伟岸的珠穆朗玛峰，喜马拉雅山主峰，世界第一高峰。 万山之尊，地球之巅。 这里曾经是海洋。两亿年前，现在的喜马拉雅山区，曾经是一片叫“新特第斯海”的汪洋大海，属地质史上的“古地中海”的一部分。如果不是科学的测定，谁也不会相信，距今2.8亿年前，大海无垠，汪洋汹涌，鱼鳖云集，各种海洋生物活跃于此地。后来，南亚次大陆板块这个“硬汉子”从南边“漂游过来”，使新特第斯海无容身之地，该地区被迫“挺身而出”，形成了如今横亘东西，在我国和印度、尼泊尔等国之间，绵延2500公里的巨大弧形山系。 在西藏各地各民族有关远古的许多传说中，不约而同出现海洋意象，也许出自山地人对于辽阔大海的向往，也许是古人对于已发生的过往自然史的某种感应，更有可能的则是，人们看到了高耸的山岩间，遗存大量各式各样来自大海的生物贝壳——至今藏族人还将贝壳作为重要装饰品。总之，这类传说大致与自然史相吻合。1960年，中国登山队王富洲等四人从珠峰顶取回了八块石头，经地质学家分析研究，证实它们都是来自四五亿年前奥陶纪的石灰岩。至今，在珠峰北侧能找到来自南半球的巨羊齿植物化石，人们在那里高耸的山岩间发现了不少来自大海的生物贝壳化石。在雅鲁藏布江沿岸能看到不同时代、不同地层中的岩块挤压到一起的板块缝合带等。这一切，都显示整个喜马拉雅山脉，包括它的主峰——珠穆朗玛峰，都是从遥远的南半球经印度板块推挤，漂洋过海而来。

《登峰造极》

精彩短评

1、不一样的人生。

《登峰造极》

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:www.tushu000.com