

<<再测珠峰>>

图书基本信息

书名：<<再测珠峰>>

13位ISBN编号：9787503140532

10位ISBN编号：7503140534

出版时间：2005-10

出版时间：中国地图出版社

作者：中国测绘宣传中心

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>

<<再测珠峰>>

内容概要

珠穆朗玛峰位于喜马拉雅山脉中部，中国、尼泊尔边界线上，巍峨宏大，气势磅礴，是世界第一高峰。

其海拔高程，素为世人瞩目。

公元1975年，中国测绘工作都对珠穆朗玛峰高程进行测量，测定高程为8848.13米。

公元2005年2月至6月，国家测量局再次组织珠穆朗玛峰高程测量。

测绘工作者采用多种现代测绘技术手段，对珠穆朗玛峰及周边地区开展大规模控制测量。

5月22日，中国测量登山队队员登上了珠穆朗玛峰顶峰，竖立测量战标，运用经典大地测量方法、GPS测量方法和雷达探测等技术手段，成功地进行了顶峰测量。

后，测绘工作者对大量观测数据做了缜密分析和计算处理。

2005珠穆朗玛峰高程测量运用多种测量方式，通过严谨的技术设计方案和精心的组织实施，得出高精度的珠穆朗玛峰高程数据，是我国测绘科学技术进步的鲜明标志。

2005珠穆朗玛峰高程测量彰显了中国测量珠穆朗玛峰高程的权威性、法定性，激发和凝聚了中国人民的爱国热情，通过新闻媒体的宣传报道，在全社会引起巨大反响。

本书包括背景篇测量篇成果篇三部分。

<<再测珠峰>>

书籍目录

背景篇
测量篇
成果篇

<<再测珠峰>>

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>