

<<探秘大香格里拉>>

图书基本信息

书名：<<探秘大香格里拉>>

13位ISBN编号：9787115260789

10位ISBN编号：7115260788

出版时间：2011-9

出版时间：人民邮电出版社

作者：高登义

页数：202

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>

<<探秘大香格里拉>>

前言

科学探险 其乐无穷 科学探险，是指以科学发现为目的，以科学思想和科学方法为指导的探险活动。科学探险是科学研究的一种特殊途径，是人类认识自然、认识宇宙的一种重要手段。

哥伦布发现新大陆，达尔文提出进化论，都是始于科学探险。

认识宇宙需要科学探险，认识地球需要科学探险，认识人类自身也需要科学探险。

“科学家带你去探险”丛书所记述的科学探险活动是近几十年来我国科学探险的重要组成部分，它包括高山科学探险、极地科学探险、沙漠科学探险和无人区科学探险等，也包括我国科学探险家带领我国青少年走近大自然，走向热爱大自然、热爱自然科学的科普活动。

本丛书的作者都是这些科学探险活动的组织者或参加者。

作者在写作中力图以通俗易懂的语言来普及我国科学家在这些领域的新发现，以真实的记述来揭示他们在科学探险活动中经历的风风雨雨和酸甜苦辣，以珍贵翔实的图片来展示他们在科学探险活动中的环境，以亲身经历的真正故事展现他们丰富的科学人生，帮助读者更好地体味科学人生的真谛。

科学家们在科学探险中的主要体会是：亲近大自然，走向知天知己。

所谓“知天知己”就是人类在逐渐溯源客观世界自然面目的过程中逐渐溯源自身的自然面目，并把自己的自然面目镶嵌在客观世界自然面目的恰当位置，从而能够比较愉快地生活和工作，比较有所成就，比较顺心地享受大自然，进而达到其乐无穷的境界。

“科学家带你去探险”丛书是由中国科学探险协会与人民邮电出版社合作推出的科普图书，整套丛书都坚持原创性。

诚然，丛书一定存在一些缺点和不足，恳请读者不吝指正，以使我们在今后的写作过程中更好地改进工作，将更完美的作品呈献给广大读者。

我衷心期望通过这套丛书能与广大读者，特别是与广大的青少年读者产生共鸣：在接近大自然、认识大自然规律的过程中逐渐认识自我，逐渐走向知天知己，达到其乐无穷的境界。

中国科学探险协会主席 高登义 2011年7月

<<探秘大香格里拉>>

内容概要

《探秘大香格里拉》以著名小说《消失的地平线》中对香格里拉的描述为线索，讲述了作者在青藏高原东南部从事科学考察研究的传奇经历，生动描述了作者在大香格里拉的探险历程，以及大香格里拉地区的自然环境、人文景观以及气候特点，并通过与小说中的描述相比较，改变了人们心目中对香格里拉模糊不清的认识，对大香格里拉的概念做出了明确的界定。

《探秘大香格里拉》由高登义编著。

<<探秘大香格里拉>>

作者简介

高登义，中国科学院大气物理研究所研究员，博士生导师，科学指导委员会委员，中国科学探险协会主席，挪威卑尔根大学荣誉博士。
他是我国知名的高山、极地、海洋气象科学考察专家，我国第一个完成地球三极(指南极、北极和青藏高原)科学考察的人。

他一直从事高山、极地和海洋气象科学考察研究，先后组织和参加青藏高原、南极、北极和西太平洋科学考察30余次。

曾获1987年度国家自然科学一等奖，1995年全国先进工作者，1997年全国优秀科技工作者。

1998年作为中国雅鲁藏布大峡谷科学考察队队长率领全队实现了人类首次徒步穿越雅鲁藏布大峡谷科学探险考察，2001~2003年，他作为中国北极科学探险考察队队长，在北极朗伊尔宾建立中国人的北极科学探险考察站。

2003年5月11~21日，他在中央电视台的实况转播中，首次面向世界进行攀登珠穆朗玛峰的天气预报，并为中国登山队提供了准确的登顶天气预报。

他曾在多种媒体上发表过科普文章、科普演讲和科普著作。

科普著作有《极地探险》、《科学研究的圣地》、《与天毒己其乐无穷》、《地球“四极”奇趣》、《乐在珠峰》、《亲近地球三极》和《梦幻北极》等。

<<探秘大香格里拉>>

书籍目录

我与大香格里拉的情缘

梦幻香格里拉

欣闻香格里拉

思考香格里拉

珠峰自然景观胜于蓝月亮山谷

珠峰冰塔比蓝月亮山谷更壮美

情迷冰塔林

珠峰冰塔沧桑

走进近香格里拉

走进横断山脉山区

横断山脉路难行

走进南迦巴瓦峰地区

走进雅鲁藏布大峡谷

初识香格里拉

扬起“哈达”暗示风云

高山活动早出早归

发送热量温暖四方

环境沧桑鲜为人知

水汽通道的魅力

香格里拉沧桑

香格里拉与香巴拉

世外桃源与伊甸园

香格里拉满天飞

从香格里拉到大香格里拉

追寻大香格里拉

大香格里拉使命

从木里到稻城

洛克的诱惑

初闻雄鹰谷

雨中穿越理塘河谷

雪后难翻雪山

巧遇贡嘎山云海

月夜漫步山谷

大香格里拉之美

山峡谷之美

高原湖泊之美

多彩与和谐之美

大香格里拉在哪里

探索大香格里拉

大香格里拉形成原因

亲近与尊重大香格里拉

丰富的旅游资源

旅游资源分区

和谐充溢大香格里拉

住民的朴素生态观

<<探秘大香格里拉>>

历史渊源

探索大香格里拉内涵

认识大香格里拉

大香格里拉在我们心里

后记

<<探秘大香格里拉>>

章节摘录

版权页：插图：这种现状让我想到了雅鲁藏布大峡谷国家级自然保护区的建立过程。我们从论证雅鲁藏布江大峡谷为世界第一大峡谷开始引起了国内外人们的关注，这是第一步。通过学术讨论把雅鲁藏布江大峡谷名称不统一的现象改变过来，再由国务院正式将其命名为“雅鲁藏布大峡谷”，这是第二步。

走“科学、企业、新闻媒体”三结合的道路安全圆满地完成了徒步穿越，这是第三步。科学家联名上书西藏和国家林业局领导，建议建立雅鲁藏布大峡谷国家级自然保护区，直到国家批准，这是最后一步。

鉴于此，笔者首先与多次参加青藏高原综合科学考察的朋友们交换观点，探讨思路。大家一致认为，首先要为川滇藏三省区联合进行绿色旅游寻找科学依据。记得在和杨逸畴、张文敬等人探讨此问题时，我们首先发现了两个科学依据。

第一，这里是印度板块、欧亚板块和太平洋板块的交汇地区，三个板块的相互作用构成了这个地区的雅鲁藏布大峡谷、横断山脉、三江并流的特殊地形地貌，为丰富的垂直气候带和自然带奠定了地理条件。

第二，雅鲁藏布江下游水汽通道和横断山脉地区的三江水汽通道把印度洋的暖湿气流源源不断地向这个地区输送，为这个地区提供了发育丰富垂直气候带和自然带的大气条件。丰富的垂直气候带和自然带正是大香格里拉所必需的基本自然条件。我们很快把这些想法与西藏、四川和云南的有关领导交流，逐渐有了比较一致的科学认识。在此基础上，时任西藏发改委副主任的援藏干部，冰川学家张文敬教授积极促进川滇藏三省区联合召开了第一次三省区会议。

<<探秘大香格里拉>>

后记

自从1980年拜读小说《消失的地平线》以来，卡拉卡尔山、“蓝月亮山谷”和香格里拉寺庙常常在我脑海中盘旋。

当我无意中发现卡拉卡尔山的海拔高度与世界第三高峰洛子峰的海拔高度非常接近，而洛子峰又与珠穆朗玛峰仅仅一坳之隔时，我初步对比了珠穆朗玛峰南北坡与卡拉卡尔山谷的自然景观后产生了一个直觉，希尔顿冥冥之中描述的“蓝月亮山谷”还不如珠峰南北坡的自然景观呢！

后来，我又因为科学考察工作的关系逐渐进入南迦巴瓦峰山区、雅鲁藏布大峡谷地区、横断山脉地区……逐渐接近、认识、亲近这些地区，更加深了我对这些地区的爱，更加深了我对心目中的理想世界的认识。

我逐渐认为，上述地区都是我心目中的世外桃源、理想王国。

她们远远胜过希尔顿笔下的“蓝月亮山谷”，或者是引申出来的“香格里拉”。

通过2006年对川滇藏三省区的大规模综合科学考察，经过自然科学家与人文科学家的相互交流，比较研究“香巴拉”、“香格里拉”、“桃花源”、“伊甸园”等描述的理想王国，我深深感觉用本书概括的“大香格里拉”可以综合上述理想王国之大成，可以更接近现实生活，可以为更多的人所接受。

其实，在我的心里，我真实地认为，无论什么理想王国都是人们心目中的追求，包括本书所强调的大香格里拉。

因此，大而言之，大香格里拉应该在世界上的每一个角落，在我们每一个人的心里！

最后，笔者把电影《消失的地平线》主题歌的中、英文歌词一并附录于后，供读者参考。

<<探秘大香格里拉>>

编辑推荐

《科学家带你去探险:探秘大香格里拉》听科学家亲述探险故事，共同欣赏大自然的绮旎风光，领略鲜为人知的异域风情，学习野外生存的技巧，揭示地球的无穷奥秘，分享科学发现的喜悦，感悟科学人生的精彩与生命的美丽。

从世界屋脊青藏高原到渺无人烟的大沙漠，从冰天雪地的两极到潮湿酷热的热带雨林……科学探险就是我们永恒的主题。

<<探秘大香格里拉>>

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>