

<<亲近地球之巅>>

图书基本信息

书名：<<亲近地球之巅>>

13位ISBN编号：9787105067169

10位ISBN编号：7105067160

出版时间：2005-1

出版时间：民族出版社

作者：高登义

页数：260

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>

<<亲近地球之巅>>

内容概要

科考南极，走马北极，攀登珠峰，地球人心中永远美丽的梦想。
但人生短短几个秋，梦想似乎一直是梦想……高登义，中国科学探险的著名人物，有幸成为大中华亲近过地球三极的第一人。
让我们沿着他寻梦的旅程，去揭示地球家园最后的秘境……

<<亲近地球之巅>>

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，中国科学探险协会主席。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。

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，他作为中国伊力特·沐林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。

2004年，挪威卑尔根大学鉴于他在山地和极地气象学方面的成就，以及他在促进挪威和中国科学合作上的贡献，授予他荣誉博士称号。

科普著作有《极地探险》、《科学研究的圣地》、《与天知己其乐无穷》、《地球“四极”奇趣》、《南极圈里知天命》、《乐在珠峰》等。

<<亲近地球之巅>>

书籍目录

引子壹 亲近“第三女神”绝密任务高山考验定日遭遇攀越雪山冰塔林历险登山英雄群体1960年的攀登故事挑战“第三女神”顺应“第三女神”适应环境循序渐进环境沧桑鲜为人知背风波涛暗藏玄机为“第三女神”量体裁衣登山天气预报纪念人类登上珠峰50年贰 南极圈里知天命“中山”的呼唤先天不足的“抗冰船”可时到达目的地？

到达目的地冰崩历险雪上加霜突破重围抢运遇险上岸建站普里兹湾识天气中山站落成典礼离别情深尾声叁 北极的召唤机遇临幸北极科学站梦想成真北极的“中国热”斯瓦尔巴德考察点滴斯瓦尔巴德考察一日斯瓦尔巴德奇趣北极之王——北极熊探险英雄阿蒙森肆 认识地球之巅领悟“第三女神”初识南极与北极地球之巅的日月星辰斯瓦尔巴德与青藏高原人与企鹅人与北极熊尾声：呵护这片净土

<<亲近地球之巅>>

章节摘录

绝密任务 1965年12月19日，在北京中关村中国科学院地球物理研究所大楼的一个办公室里，第二研究室党支部副书记找我谈话。

谈话是在非常严肃的气氛中进行的。

我进了他的办公室后，副书记立即把六关上，严肃地对我说：“这是一项绝密级的科研任务。

”第一句话就让我的心紧张了起来。

这是我一生中的第一次，我不自觉地立正听命，就像《红岩》中的陈岗正接受江姐布置任务一样。我期待着他布置任务。

“组织上决定，派你参加明年的珠穆朗玛峰科学考察。

”我紧张的心总算稍为安定下来，因为我知道了我要接受的任务。

副书记似乎看出了我情绪的变化，进一步加强语气说：“这次任务需要两年时间。

为了保证这项绝密任务完成，组织上要求你在执行任务期间不许与家人、亲友通信。

”一句话又使我的心跳加剧了。

“这么绝密啊！”

”我刚闪过这个念头，副书记立即问我：“能做到吗？”

”“能做到！”

”我毫不思索地回答。

也许是多年来所受教育的必然反应，也许是有感于组织上对自己信任的感动吧。

副书记很高兴，拍拍我的肩，以领导的口吻说：“好好干，不要辜负组织对你的期望！”

”当晚，我很兴奋，很感动。

在地球物理所一千多人中我被组织选中去执行这项绝密任务，我真有点“受宠若惊”。

我虽然不很清楚对执行“绝密”科研任务人员的政治条件，但像我这样家庭出身不好、也不是共产党员的政治条件，能够参加“绝密”科研任务，确实令我感动。

后来，有人问我，为什么1966年的珠峰科学考察是“绝密”任务，为什么会挑选我去执行这个“绝密”科研任务呢。

据我后来所知，这个任务当时之所以“绝密”，是因为1960年5月25日我国登山队于夜间登上珠峰顶时未能拍下登顶照片，国际登山界不予承认，为了有把握让世界确认我国登山队攀登珠峰成功，必须在1966年~1967年期间登顶成功时拍下电影和照片后才公布消息，在此之前必须保密。

至于为什么挑选我，我不得而知。

.....

<<亲近地球之巅>>

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>