

<<情系大峡谷领悟大峡谷>>

图书基本信息

书名：<<情系大峡谷领悟大峡谷>>

13位ISBN编号：9787533429898

10位ISBN编号：7533429893

出版时间：2001-2

出版时间：福建教育出版社

作者：杨逸畴

页数：194

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>

<<情系大峡谷领悟大峡谷>>

内容概要

探险有两类，一类是为了科学目的，一类是为了猎奇，两者迥然不同。中国科学探险协会一直主张科学探险，即以科学研究为目的，以科学思想和方法为指导来从事科学探险活动。

此次徒步穿越雅鲁藏布大峡谷就是属于科学探险。

1998年安全圆满地实现人类首次徒步穿越雅鲁藏布大峡谷，完成了中国科学家多年未实现的宏愿，是中华民族的骄傲。

20世纪末这一重大的科学探险活动被我国两院院士评为1998年十大科技进展新闻第二，是当之无愧的。

安全圆满地实现徒步穿越雅鲁藏布大峡谷科学探险考察，是我国科学家多年考察研究大峡谷，在认识大峡谷自然规律的过程中逐渐认识自我，完善自我的结果。

从认识论来看，是科学与自然界之间“知己知彼”的良性循环，是人与自然相知相依的硕果。

科学家们徒步穿越大峡谷，亲临险境，真实手记，行动地再现了艰辛的穿越历程，深刻地揭示了科学探险中的风风雨雨和酸甜苦辣，从作者的手记中，我们既可感受到探险的艰辛，也可享受到自然的乐趣；既可为探险家们的可歌可泣故事感染，也可为探险家们间的深切情谊感动；既可学到野外探险考察的基本知识，也可了解到大峡谷水汽通道在自然界和人类活动中的巨大魔力。

<<情系大峡谷领悟大峡谷>>

书籍目录

引子探险考察过程（日记篇）春季预考察秋冬正式徒步穿越探险考察大同伴谷科学考察和研究雅鲁藏布大峡谷的地质、地貌大峡谷科学考察和研究的进展南迦巴瓦峰和大峡谷的开成生态环境的美丽及其脆弱性的忧思正在掘起的21世纪全球旅游新热点墨脱的社会和人文

<<情系大峡谷领悟大峡谷>>

编辑推荐

世界最高的山脉是这样耸立，世界最深大河是这样奔流，中国科学家是这样徒步穿越大峡谷。

<<情系大峡谷领悟大峡谷>>

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>