

<<世界前沿武器 科技（全四册）>>

图书基本信息

书名：<<世界前沿武器 科技（全四册）>>

13位ISBN编号：9787807535928

10位ISBN编号：780753592X

出版时间：2009-6

出版时间：哈尔滨出版社

作者：北京青少年科技俱乐部活动委员会 编

页数：275

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>

## <<世界前沿武器 科技（全四册）>>

### 内容概要

《科学名家讲座》系列记录了这些讲演，每年出版一辑。

《科学名家讲座（第8辑）》为第八辑，记录了12位科学家从2008年3月至12月先后进行的讲演。科学家们对青少年的成长满腔热忱，寄予厚望。

他们用平实的语言和生动形象的实例，展示了当前科学前沿的景观。

不仅是广大爱好科学的青少年们的良师益友，同时也可作为学校和图书馆的珍藏书籍。

《科学名家讲座》系列图书系北京青少年科技俱乐部活动委员会奉献给广大青少年的一份珍贵礼物。

为普及当代科技前沿知识，提高青少年科学素养，北京青少年科技俱乐部活动委员会自2001年开始，每年组织、邀请著名科学家为青少年进行讲演。

内容主要聚集在两个方面：一、前沿学科，二、科技全局。

<<世界前沿武器科技 (全四册)>>

书籍目录

&middot;科学名家讲座之七十七极地探索&mdash;&mdash;21世纪的机遇和挑战国家海洋局海洋-大气化学与全球变化重点实验室研究员&middot;科学名家讲座之七十八我们身边的概率和博弈问题中国科学院院士&middot;中国科学院数学与系统科学研究院研究员&middot;科学名家讲座之七十九我们祖先的由来中国科学院院士&middot;中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员&middot;科学名家讲座之八十小麦的进化与远缘杂交育种中国科学院院士&middot;中国科学院遗传与发育研究所研究员&middot;科学名家讲座之八十一创新的道路中国科学院院士&middot;中国科学院高能物理研究所研究员&middot;科学名家讲座之八十二探寻自然界的对称性和基本规律中国科学院院士&middot;中国科学院理论物理研究所研究员&middot;科学名家讲座之八十三浅谈现代测绘技术中国工程院院士&middot;中国测绘科学研究院研究员&middot;科学名家讲座之八十四巨大地震与青藏高原的生长中国科学院地质与地球物理研究所研究员&middot;科学名家讲座之八十五东非大裂谷与地球之最中国科学院大气物理研究所研究员&middot;科学名家讲座之八十六中国长羽毛的恐龙&mdash;&mdash;鸟类起源中国地质科学院地质研究所研究员&middot;科学名家讲座之八十七谈谈疫苗与免疫中国工程院院士&middot;北京生物制品研究所研究员&middot;科学名家讲座之八十八地质学与可持续发展国际地质科学联合会教授附录：《科学名家讲座》第一至第七辑目录

章节摘录

第三，极地的环境，到极地会面临什么困难和危急？

我们应该怎么做？

作为一个民族、一个国家，在极地新一轮的挑战当中，中国人对人类了解南极会有什么贡献？

下面作介绍。

一、极地之谜 有两个要点，第一，神秘的南极洲，第二，变幻的北冰洋。

（一）神秘的南极洲 现在讲科普的时候，一般对南极与北部，最形象的描述，就是伸出你的左手，然后半握拳的状态，手背向外，最突出部分是南极横贯山脉，左边拇指是一个南极半岛，右边是东南极。

手心向着你的，是一个北冰洋，最凹处是北冰洋的罗蒙诺索夫海脊。

南极洲是属于大洋环绕着的一个大陆，北冰洋是属于大陆环绕着的大洋。

这句话能够全面、概括地阐述它们的地理形状以及基本特征。

跟地球在太空当中是很孤独的一样，南极洲在南半球也是很孤独的，整个周边全部是波涛汹涌的大洋，它孤立地站立着。

（二）变幻的北冰洋 北冰洋好一点，周边全部是大陆环绕着，但是北冰洋有很多岛屿，格陵兰岛是最大的岛屿。

南极洲跟北冰洋的形状基本一样，如果我们给它转过来，把南极洲大陆放到北冰洋，正好是很好的一个重叠。

南极洲的最高点，南极的横贯山脉最高是4000多米，北冰洋的最深处差不多4000米。

……

<<世界前沿武器 科技（全四册）>>

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>