

<<从自然到人文>>

图书基本信息

书名：<<从自然到人文>>

13位ISBN编号：9787501549962

10位ISBN编号：7501549966

出版时间：2006-9

出版时间：知识

作者：位梦华

页数：251

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>

## <<从自然到人文>>

### 内容概要

他，一进南极，九进北极，置身于尘世之外，搏击于冰雪之中，站在世界边缘，展望天地苍生，以一个旁观者的视角，从宇宙的起源，到地球的生成；从大气层的重要。到南北两极的作用；从生命世界的演化，到人性真谛的反思；从自然规律的探索，到人类文明的追踪；上下求索，今古驰骋，在时空隧道里漫游，到科学王国中旅行。

1982年，《从自然到人文》作者位梦华从美国赴南极，是最先登上南极大陆的少数几个中国人之一。

1983年回国后，位梦华率先对南极进行综合研究，先后出版《奇异的大陆南极洲》《南极政治与法律》等著作并发表大量科普文章。

1991~2005年，先后9次进入北极进行综合性科学考察，成为与爱斯基摩人广交朋友的第一个中国人。

1995年，位梦华作为总领队。

率领中国首次远征北极点科学考察队胜利进入北极中心地区，把五星红旗插上了北极点。

这一活动被评为1995年中国十大科技新闻之首，并为中国加入国际北极科学委员会创造了条件。

1998年，位梦华第6次进入北极考察，在北极连续工作8个月，成为第一个在北极越冬的中国科学家。

《从自然到人文》将科普知识寓于作者进行两极考察的经历之中，从而生动有趣地介绍了这些知识，书中还包括作者的一些考察随感。

## 作者简介

位梦华，中国作家协会会员，中国科普作家协会会员，美国探险家俱乐部国际成员，中国地震局地质研究所研究员，教授，享受政府特殊津贴有突出贡献的科学家。

20世纪70年代，位梦华重点研究中国大陆的重力场及其与地震活动的关系，并对唐山地震前后重力场的变化进行了分析和研究，探讨用重力变化预报地震的可能性，论文发表在美国地球物理学会刊物《JGR》上。

1981年，位梦华作为访问学者赴美国进修，对美国密西西比湾地区的重力变化进行了观测和研究，论文以中英文发表在《科学通报》上。

上述研究成果曾经引起国内外地质和地球物理界的关注与重视。

1982年，位梦华从美国赴南极，是最先登上南极大陆的少数几个中国人之一。

1983年回国后，位梦华率先对南极进行综合研究，先后出版《奇异的大陆南极洲》《南极政治与法律》等著作并发表大量科普文章。

1991～2005年，先后9次进入北极进行综合性科学考察，成为与爱斯基摩人广交朋友的第一个中国人。

1995年，位梦

## &lt;&lt;从自然到人文&gt;&gt;

## 书籍目录

前言我的科普之路自然物语大洋礼赞两极的由来与大陆漂移无名的大洋火山与干谷冰川的启示植物漫谈从北极熊想到的狗史追踪人与狗我与狗谁来救救爱斯基摩狗蚂蚁的世界蚂蚁的来龙去脉蚂蚁的种姓制度蚂蚁的家庭分工蚂蚁的婚配蚂蚁的生育蚂蚁的社会回归大自然人文杂感上帝的影子东西方文化之不同科学家与文学家之异同道德仿生学《西游记》里的关系学在老言老风语与风语者撒谎的职业抽烟、喝酒与打仗地球制高点人类的天敌从大法官的性骚扰到肯尼迪强奸案两个世界世外桃源与伊甸园辩生命的过程与含义天堂与地狱千年寄语乡情、乡思及其他从齐长城到墙文化媚外基因科学漫游从牛顿和爱因斯坦看科学精神达尔文和魏格纳的异同及其他文明透视马尔萨斯对与错拉马克与进化论关于进化论的反思牛顿的预言科普杂感误入歧途谈科普七步诗与砍头术科学与科普再思索英雄也需要引导在2000年中国国际科普论坛上的发言思维的超前与滞后科学没有权威天涯风情查理和他的“第四世界”爱斯基摩人的性格爱斯基摩文化与白居易的诗捕鲸者说爱斯基摩人的土地查理斯的故事皮特的故事文明的思索双重文化的压力道德考古书者说书“四维”、“四极”与文化基因开启科学之门对《可怕的科学》说不《成语中的古代科技》述评“书托”有约《从北极到夏威夷》前言代序《从宇宙到生命》前言代序《从宇宙到生命》引言：眼睛与宇宙《NEWTON—科学世界》——获奖之外的收获《最伟大的猎手——阿拉斯加北极爱斯基摩人》简介《最伟大的猎手——阿拉斯加北极爱斯基摩人》后语《南北极探险史话》前言桥说代序——写在《两极纪实》的前面《北极日记》前言《海儿》，漫画小人书我的作家之路老师的回忆启蒙老师悬念地理的回忆永远的老师——忆马杏垣先生二三事

## &lt;&lt;从自然到人文&gt;&gt;

## 章节摘录

大洋礼赞 你鸟瞰过太平洋吗?那浩瀚的雄姿总是令人敬畏;你瞭望过大西洋吗?那神奇的力量总是使人折服;你飞越过南大洋吗?那环状的水体给地球披上了一条银白色的哈达;你俯视过北冰洋吗?那洁白的冰盖给地球戴上了一顶巨大的冠冕。

是的。

我曾横跨过太平洋,从中国飞到美国;我也曾纵穿过太平洋,从阿拉斯加到南极;我曾经眺望过大西洋,不禁想起了百慕大三角的神话;我也曾遥望过南大洋,面对奇丽的景色赞叹不已。

现在,我又来到了北冰洋,与之朝夕相处,无论走到哪里,视野总也离不开它那浩渺的身影。

有时候,风平浪静,海面如镜,那大洋仿佛进入了甜蜜的梦乡;有时候,阴风怒号,浊浪排空,那大洋似乎发怒了;有时候,波涛滚滚,浪花飞溅,那大洋仿佛正在细声诉说;有时候,冰山如林,银装素裹,那大洋似乎穿上了御寒的冬衣。

我常常独自徘徊在大洋之滨,久久不肯离去。

飞鸟忽而从面前一掠而过,在蔚蓝的长空翱翔而去;海豹偶尔从水中伸出圆滑的脑袋,对着苍天喘上一口粗气;伞状的水母拖着一条长长的尾巴,在透明的海水中自由自在地翩翩起舞。

倘若幸运,还能看到巨大的鲸群从远处缓缓游过,不时地喷射出高高的水柱。

彩霞映红了大海,像一把无名之火,在天边熊熊燃烧;波涛震撼着大地,像是有千军万马,正在向岸边冲锋,搏击;太阳不落,每天绕行一周,周而复始;月亮却有升有降,有圆有缺,走着一条完全不同的轨迹。

也许是触景生情的缘故吧。

这样地朝思暮想,久而久之,就对大洋产生了一种敬慕之心,或者也可以叫做“大洋意识”。

我们赞颂大地,称她为人类的母亲,这是对的,因为人类确实是从大地上演化而来。

而且是在大地上生存繁衍至今的。

但是,据古生物学家说,地球上最初的生命形式。

如细菌和藻类等,却只能在海相沉积的岩石里才能找到它们的化石。

这也就是说,地球上的生命,首先是在大洋中孕育和发展起来的。

当然,这种发展经历了几十亿年的漫长岁月,从简单到复杂,从低级到高级,从单细胞到多细胞,从无脊椎到鱼类,从水生到两栖,从卵生到哺育,从哺育到人类。

才有今天我们这些最高级的生物。

众所周知,我们每一个人,都是从一个单细胞开始,逐渐发育成熟起来的。

所以,这十月怀胎,正好反映了地球上生命演化的历史。

而那包裹着胎儿的羊水,似乎也说明了原始生命是从水里开始的。

因此,当人们怀着虔诚之心,对着大地母亲顶礼膜拜的时候,也不应忘记大洋的功劳。

事实上,大洋正是地球上所有生命的母亲。

如果没有那些看上去微不足道的低级生命,人类就成了无本之木,只能是像圣经上所说的那样,是由上帝造出来的。

我们讴歌大地,称她为人类文明的摇篮,这也是对的,因为大地确实赐给我们赖以生存的沃土。

但是,你可曾想到,如果没有雨水,这沃土只能是不毛之地。

而这宝贵的雨水,则是通过大洋水分的蒸发而源源不断地提供出来的。

大洋就是这样。

通过自己无私的奉献,给大地以绿色,赐万物以生机,维系着地球的生态平衡。

<<从自然到人文>>

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>