

<<宽广美丽的草原>>

图书基本信息

书名：<<宽广美丽的草原>>

13位ISBN编号：9787508737973

10位ISBN编号：7508737970

出版时间：2012-3

出版时间：林静 中国社会出版社 (2012-03出版)

作者：林静

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>

<<宽广美丽的草原>>

前言

科学是一种世界观 科技进步是人类文明发展的原动力。

回眸人类文明的每一次重大进步无不与科技的重大突破紧密相连。

三次科技革命,更是使人类文明发生了彻底改变。

我们不得不赞叹科技,它犹如魔法师手中的魔杖,使人类插上了想象的翅膀,将人类从头到脚都武装起来。

望远镜的发明让人类视觉得到了延伸,使“千里眼”不再是神话故事中的虚拟人物;电话是人类听觉的“顺风耳”,它让即使远隔重洋的亲人也能像就在面前一样述说家长里短;汽车、飞机等交通工具是人类脚步的延伸,日行千里、日行万里不再是人类遥不可及的梦想;计算机是人脑的延伸,当人的智慧得到延伸的时候,人的创造力被无限放大;互联网技术的深入发展更是推动了人类文明的巨大进步,改变了人类的生活方式……科技的发展不但在物质上推动着人类文明的进步,同时在人类的意识形态上也彻底改变了人们对世界的认识,不断形成新的、更加科学的世界观。

哥白尼提出的日心说推翻了长期以来居于宗教统治地位的地心说,地球不再是宇宙的中心。

而这仅仅是人类世界观的一个变化,诸如此类的认识变化实在太多了。

今天我们在全社会倡导建设社会主义精神文明,社会主义精神文明建设的核心内容是科学的世界观、为人民服务的人生观及集体主义的价值观。

科学的世界观是最为基本的出发点。

如果没有正确的科学思想来指导行为,就难免会走弯路,所以科学知识的宣传和普及是精神文明建设的最根本的环节。

英目哲学家弗兰西斯·培根曾经说过:“知识的力量不仅取决于其本身的价值大小,更取决于它是否被传播以及被传播的深度和广度。

”我们说的科普是指采用读者比较容易理解、接受和参与的方式,普及自然科学和社会科学知识,传播科学思想,弘扬科学精神,倡导科学方法,推动科学技术的应用。

这对于广大读者来说,可以了解一定的科学知识,有利于树立正确的世界观、人生观和价值观。

对于科技工作者和文化工作者来说,在全社会开展科普知识教育是参与建设社会主义文化的重要渠道。

我们知道,中国是一个拥有5000多年悠久历史的文明古国,虽然曾经在科技上长时间走在世界的前列,取得了许多举世瞩目的科技成果,但是由于长期的封建思想统治,广大民众的科学意识比较单薄。

所以在我国民众中开展广泛的科学技术普及教育具有特别重要的意义。

科普的形式是多种多样的,譬如建科技馆、自然博物馆,举办各种科技讲座等,但是相对来说,图书出版无疑是所有科普活动中最为重要和易于实施的途径。

有关科普教育和科普读物出版发行工作,多年来得到中央和地方各级党和政府部门以及相关社会团体的广泛支持。

2002年6月29日,《中华人民共和国科学技术普及法》正式颁布实施,标志着我国科普事业进入法制化的轨道。

为持续开展群众性、社会性科普活动,中国科协决定从2005年起,将每年9月第三周的公休日定为全国科普日。

2003年以来,为支持老少边穷地区文化事业发展,由文化部、财政部共同实施送书下乡工程。

2009年2月,中国科协等单位五年内在全国城乡建千所科普图书室的活动举行了启动仪式。

2003年以来,由民政部、中央文明办、文化部、新闻出版总署、国家广电总局、中国作家协会联合举办的“万家社区图书室援建和万家社区读书活动”,已经援建城乡社区图书室16.2万个,援建图书5600万册,其中三分之一以上为科普图书,约3.5亿城乡居民从中受益,对广大社区居民的科技普及起到了一定作用,提升广大社区居民的科技素质。

为了帮助广大读者特别是青少年读者系统、全面、准确、深入地学习和掌握有关自然科学方面的基础知识,用科学发展观引领他们爱科学、学科学、用科学的能力,中国社会出版社按照国家确定的学

<<宽广美丽的草原>>

生科普知识标准，编辑出版了《探究式科普丛书》。

该套丛书是一套百科全书式的科普系列读物，共100本，分为物质科学、生命科学、地球物理科学、现代科技4个系列。

与其他科普类图书相比，该套丛书最大的特点是其全面性，几乎囊括了自然科学领域的各个方面，通过阅读这套丛书，可以“上知天文下知地理”；其次这套丛书的丛书名也很有特色，“探究式科普丛书”从题目上就满足了广大读者对科学技术的兴趣，注重探究性，让读者带着问题去了解科学、学习科学，从而真正让阅读融入人们对世界的认识当中，让人们通过阅读树立科学的世界观。

党的十八届六中全会通过的《中共中央关于深化文化体制改革推动社会主义文化大发展大繁荣若干重大问题的决定》，为我们描绘了一幅社会主义文化建设的宏伟蓝图。

我相信这套科普图书的出版必将在一定程度上满足广大读者对科普知识的全面需求，为读者树立科学的世界观打下一定的基础。

是为序。

<<宽广美丽的草原>>

内容概要

《宽广美丽的草原》主要向读者系统地介绍了草原的概念、分布、形成等。对草原中具有代表性的动植物也作了介绍，让读者对草原有了更加全面的认识。全书共分三章：第一章 风吹草低见牛羊——草原学习篇，第二章 草原文化——草原探索篇，第三章 绿色的海洋——草原生物篇。

<<宽广美丽的草原>>

书籍目录

第一章 风吹草低见牛羊——草原学习篇 第一节 草原简介 1. 什么是草原 2. 草原有哪些类型 3. 你知道草原的起源吗 4. 草原的生长环境是什么 5. 什么是草原的植被 6. 草原的气候及特征 7. 草原资源有哪些 8. 哪些动植物生长在草原上 9. 草原的群体、群落发展和结构是什么 10. 草原上的生物有哪些?

第二节 草原植被类型 1. 什么是温带草原 2. 什么是泛滥草原 3. 什么是荒漠草原 4. 什么是高山草原(高寒草原) 5. 什么是干草原(典型草原) 6. 什么是山地草原 7. 草甸草原是什么样子 8. 常绿草原是怎么回事 9. 盐土草原 第三节 草场、草地与草甸 1. 草地的分类 2. 什么是草场 3. 什么是草甸 第四节 草原生态系统 1. 什么是草原生态系统 2. 草原生态环境持续恶化的原因 3. 草原退化的标志是什么 4. 如何恢复和保护草原生态系统 第二章 草原文化——草原探索篇 第一节 坝上草原和文化 1. 什么是坝上草原 2. 坝上草原的历史文化有哪些 3. 坝上的地形与气候 4. 坝上有哪些河流 5. 坝上森林知多少 6. 坝上的居室是什么样子的 7. 坝上草原的交通 8. 坝上草原居民的服饰与饮食和汉人一样吗 9. 坝上草原居民的礼仪 10. 坝上文艺活动 11. 坝上草原的特产 第二节 草原民族风俗 1. 什么是那达慕大会 2. 祭敖包是怎么回事 3. 关于哈达以及献哈达 4. 什么是敬鼻烟壶? 5. 火神节的传说 第三节 中国著名的大草原 1. 北京的后花园——乌兰布统草原 2. 水草丰美——贡格尔草原 3. 美丽神往——科尔沁草原 4. 藏族风情——甘南草原 5. 雪山森林——红原大草原 6. 三面环山——巩乃斯草原 7. 关山六月寒凝霜——关山草原 8. 稀树草原 9. 海底草原 10. 苗族风情——贵州龙里大草原 11. 唐朝板栗园——林海草原 12. 依山傍水——康西草原 13. 茶马古道的故乡——邦达草原 14. 丰宁京北第一草原——大滩草原 15. 牛羊的天堂——巴彦呼硕草原 16. 宁武马仑草原 17. “花湖”——热尔大草原 18. 杜尔伯特靠山草原 19. 川西北的绿宝石——若尔盖草原 20. 你知道希拉穆仁草原吗 21. 湿地草甸——空中草原 22. 蒙古族的发源地——美丽的呼伦贝尔草原 23. 最先见到太阳的地方——伊犁草原(那拉提草原) 24. 来自内蒙古的成员——锡林郭勒草原 25. 沙漠草原——鄂尔多斯大草原 26. 康定情歌从这里流传——川西高寒草原 27. 群山环抱——那曲高寒草原(羌塘或藏北大草原) 28. 雪山千仞——祁连山草原 29. “泉源丰富”——巴音布鲁克草原 30. 寒冷的高原——辉腾锡勒草原 31. 格格塔拉草原——夏日营盘 32. 草原木屋——广袤的禾木草原 第四节 世界著名的大草原 1. 加拿大高草草原 2. 俄罗斯干草原 3. 非洲热带草原 4. 拉诺斯草原 5. 原始先民和动物的世界——东非大草原 6. 苏丹草原 7. 没有树木的草原——潘帕斯草原 8. 北新大陆草原 9. 马萨伊草原 第五节 特色草原和草原特色区 1. 内蒙古大针茅典型草原 2. 最好的草地——腰井子羊草草原 3. 马兰花大草原 4. 百里荒草原风景区——中国南方草场 5. 扎鲁特草原旅游区——科尔沁草原的后花园 6. 全鱼宴——达拉哈草原旅游区 7. 云雾山草原自然保护区 8. 金塔斯山地草原类草地自然保护区 9. 闪电河草原湖度假村 10. 科莫埃国家公园 11. 约塞米蒂国家公园 12. 斯洛文尼亚的阿尔卑斯牧场 13. 平城山羊牧场 14. 昆其布拉克牧场 15. 博尔通古牧场 16. 克热克库都克牧场 17. 吐拉牧场 18. 牛圈子牧场 19. 巩留牛场 20. 关山牧场 21. 库鲁斯台草原 22. 沙漠绿洲——展旦召草原 23. 马圈湾草原 ... 第三章 绿色的海洋——草原生物篇

<<宽广美丽的草原>>

章节摘录

版权页：插图：1. 什么是草原 草原作为植被类型有别于草地和草场。

草地和草场都是农牧业用语。

草地指主要用于牧业生产的地区或自然界各类草原、草甸、稀树干草原等，一般强调要由多年生草本特别是禾草组成，分天然草地和人工草地，包括草原、草甸、人工饲草地及草坪等。

草场指能够为家畜提供饲草的地段。

草地按照植被分布的地带性特点，分为森林草原、草原、荒漠草原，草场按人类干预程度分为天然草场、人工草场、半人工草场。

地理学把草原看做一种地理景观，主要指以草为主的地面。

它是由多年生旱生草本植物为主所组成的地带性植被。

所谓地带性植被，就是取决于当地气候和地质历史，在地球上占有一定的自然地带的植被，它是干旱区所特有的一种植被类型。

草原分温带草原和热带草原，都由多年生旱生草本组成，但适应不同的生态地理条件，具有不同的分布区和区系发展历史。

温带草原常称草原，占据温带干旱区和半干旱区，主要由寒温和中温旱生草本植物组成。

热带草原又称稀树草原，分布于热带、亚热带干旱地区，植物主要具有耐高温和干旱的特质。

<<宽广美丽的草原>>

编辑推荐

《宽广美丽的草原》属于探究式科普丛书。它采用读者比较容易理解、接受和参与的方式，普及自然科学和社会科学知识，传播科学思想，弘扬科学精神，倡导科学方法，推动科学技术的应用。

<<宽广美丽的草原>>

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>