

<<宇宙未解之谜>>

图书基本信息

书名：<<宇宙未解之谜>>

13位ISBN编号：9787104020042

10位ISBN编号：7104020047

出版时间：2005-1

出版时间：中国戏剧出版社

作者：吴晓静主编

页数：136

字数：249000

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>

<<宇宙未解之谜>>

前言

中国国土辽阔，拥有广袤的土地，从南到北有热带、亚热带、暖温带、温带、寒温带几种不同的气候带，并拥有多种地质风光，造就了形态万千的自然风貌。

中华民族对地理的探索源远流长。

古代的地理学主要探索关于地球形状、大小有关的测量方法，或对已知的地区和国家进行描述。

随着历史的演变和人类认知的进步，地理的概念发生了变更和扩展。

到了现代，它已经成为融会自然地理、人文地理包揽历史、文化、民俗、宗教、建筑为一体的广博概念。

基于炎黄子孙对九州大地的千年探索与积累，秉承对融入新文化的地理学的思考与执着，我们编写了这本《中国国家地理》。

本书分为自然之韵与人文魅力两部分，勾勒出中华大地的壮美风貌，讲述了岁月留给这片土地的动人传说。

在这里，你可以看到一座座秀岳名山，一条条壮美江河，还可以看到封尘历史的古城遗址，跳跃现代音符的时尚之都，等等。

同时，本书在注重语言平实性的基础上，还选取了大量直观生动的图片，让读者在阅读之时感叹大自然的无穷魅力、感叹中华民族的伟大造詣。

<<宇宙未解之谜>>

内容概要

本书以历史发展的时间为经线，以各个时期的政治、经济、文化、艺术、科技、军事、宗教、思想和生活等为纬线，全方位展现历史的本来面目，为读者了解历史，回味历史，感悟历史提供参考。真诚地希望读者用心体味中国历史，感念先人的伟大业绩，为自身的前进提供助力。

<<宇宙未解之谜>>

书籍目录

距今180万年 西侯度文化
约公元前6000年—前5600年 磁山文化
公元前5000年—公元前3000年 仰韶文化
公元前3000年—公元前2000年 龙山文化
公元前2070年 夏启建国
公元前1600年—公元前1300年 商汤建国至盘庚迁殷
公元前1250年 武丁中兴
公元前1046年 商纣灭国
公元前1045年 分封制
公元前1042年 周公辅政
公元前841年 国人暴动
公元前771年 西周灭亡
公元前770年 东周建立
公元前681年 齐桓公称霸
公元前632年 城濮之战
公元前551年 孔子
公元前453年 三家分晋
公元前350年 商鞅变法
公元前284年 乐毅伐齐
公元前221年 秦始皇统一全国
公元前210年 沙丘之变
公元前207年 巨鹿之战
公元前206年 秦朝灭亡
公元前206年 楚汉战争
公元前202年 汉朝初建
公元前201年 分封同姓王
公元前187年 吕后临朝称制
公元前179年—前141年 文景之治
公元前141年 汉武帝即位
公元前139年 张骞出使西域
公元前104年 始撰《史记》
公元前81年 盐铁会议
公元8年 王莽篡汉
公元25年 刘秀建东汉
公元48年 张衡发明地动仪
公元105年 改进造纸术
公元169年—184年 党锢之祸
公元200年 官渡之战
公元208年 赤壁之战
公元220年 曹丕称帝
公元221年 刘备称帝
公元263年 蜀汉灭亡
公元265年 司马炎称帝建晋
公元280年 晋灭吴统一全国
公元308年 刘渊建汉

<<宇宙未解之谜>>

公元316年 西晋灭亡
公元317年 司马睿建东晋
公元346年 桓温灭成汉
公元383年 淝水之战
公元386年 拓跋珪建北魏
公元420年 刘裕建宋
公元479年 萧道成建齐
公元494年 北魏孝文帝改革
公元502年 萧衍伐齐
公元557年 陈霸先建陈
公元577年 北周统一北方
公元581年 隋朝的建立
公元581年 隋文帝改革
公元589年 隋灭陈统一全国
公元605年 隋末农民起义
公元618年 李渊建唐
公元619年 初行租庸调法
公元626年 玄武门之变
公元626年 渭水之盟
公元630年 贞观之治
公元690年 武则天称帝

.....

<<宇宙未解之谜>>

章节摘录

插图：展现高纬度植被的天然公园：高士长白山长白山从形成至今已有200万年之久，古名“不咸山”，意为神山，汉、魏时称“盖马大山”，唐朝称太白山。

满族称长白山为“果勒敏珊延阿林”，意为长白山。

因其拔地凌空，雄伟绮丽，为我国历代统治者所推崇，曾建庙宇、定封册、遣使致祭。

清王朝更是视长白山为满族发祥之地。

长白山位于欧亚大陆东端、吉林省东南部，在中朝两国边境上，是与五岳齐名、风光秀丽、景色迷人的关东第一山，素有“千年积雪万年松，直上人间第一峰”的美誉。

在我国众多的名山中，唯有长白山的纬度最高，其海拔和面积也居国内群山之冠，是欧亚大陆东部最高的山峰。

主峰海拔2749米，海拔2500米以上的山峰有16座，总面积8000余平方千米，气势磅礴，白雪覆顶，形态高洁。

丰富的植被类型由于长白山位于北温带，并且海拔较高，因而由下而上随着地形的增高，气温、土壤、生物等都会发生明显变化，是我国乃至亚欧大陆北半部具有代表性的典型自然综合体。

从长白山山脚到山顶，在垂直高度仅为3000米的范围内，分布着从温带到寒带的四个自然带的植被景观，植物种类达2000多种。

这种垂直景观的特点，使我们无需在平地上行进数万里，而只要登上垂直高度3000米的长白山，就可以欣赏到从温带到极地的不同景色，加之长白山顶积雪每年长达9个月，甚为壮观，无愧为一座立体式自然宝库。

针阔混交林景观带：分布在海拔1000米以下。

这里气候温湿，土壤肥沃，形成万木参天的“长白林海”。

仅高等植物就有1000多种，大致可分为乔木、灌木、草本三层。

第一层的代表植物有红松、长白落叶松、长白松(美人松)、春榆、蒙古栎、白桦等。

第二层的代表性灌木有毛榛、五加及刺五加、忍冬、蔷薇等。

第三层的草本植物主要有山茄子、棉马、蕨、阴地苔等。

在乔木和灌木中间、还缠绕着一些山葡萄、软枣子、五味子等藤本植物，使这里颇具亚热带森林的景色。

针叶林景观带：位于海拔1000~1800米之间。

海拔1000~1600米为明针叶林亚带；海拔1600~1800米为暗针叶林亚带。

明针叶林亚带的植物以红松、云杉、冷杉为主。

灌木、草本植物主要有长白瑞香、林奈草等小灌木以及木贼、尖齿蹄盖蕨、舞鹤草、石松等草本植物。

暗针叶林亚带的植物主要以鱼鳞松、冷杉等为主；灌木较为稀少，只有高山松、宽叶杜香及茶藜的零星分布，而草本植物除了大鳞毛蕨之外，其余的则与苔藓植物交织在一起。

岳桦林景观带：位于海拔1800~2000米之间的地段。

这里气候寒冷，风力很大，山势陡峭，土壤贫瘠，只生长着一些主干弯曲、矮小、呈匍匐状的岳桦林，及云杉、落叶松、东北赤杨等。

灌木以笃斯越桔、中皮杜鹃为主。

高山苔原景观带：处在海拔2000米以上的地带。

这里气候严寒，湿度与风力大。

全年6级以上的大风约280天，7、8月份平均气温仅为8.5℃，不利于高大乔木的生长，仅有由矮小的灌木、多年生草本植物、苔藓和地衣组成的苔原。

这些植物植株很矮，生长期短，开花集中，颜色鲜艳。

每年盛夏，百花盛开，姹紫嫣红，犹如一座美丽绝伦的高山花园。

历史上活跃的火山区长白山是一座休眠火山，早期喷发活动在距今约200~300万年的第四纪，形成了以著名的长白山天池为主要火山通道的火山锥。

<<宇宙未解之谜>>

据史料记载，从16世纪以来长白山又曾有过3次喷发。

因而形成了典型的火山地貌类型——玄武岩台地、倾斜玄武岩高原、火山锥体与河谷等。

在火山岩中常能发现夹杂的木炭，有的地方还发现有被火山岩埋没过的粗大的树木。

这些残留的历史遗迹表明，长白山在火山喷发前及喷发间歇时，山上的植物一直都在顽强地生长与繁衍。

每次火山喷发后，含有多种矿物质的火山灰会形成肥沃的土壤。

所以，这里的气候、地质历史、土壤都给长白山动、植物的生存提供了优越的条件。

长白山天池在长白山丰富的自然景观中，天池是最具风姿与神秘色彩的风光之一。

天池是长白山顶部的火山口湖，湖面海拔2189米，是国内最高的高山湖泊。

湖面大致成圆形，南北长4.8千米，东西宽3.37千米，面积9.82平方千米，平均水深204米，最深处373米。

长白山气候瞬息万变，使得天池若隐若现，晴日湖水湛蓝，微微涟漪，阴天则水雾蒙蒙，清浪拍岸，故绘出了天池“水光潋滟晴方好，山色空蒙雨亦奇”的绝妙景象。

长白山天池是松花江源头、水质清澈，犹如一面晶莹剔透的镜子，湖面成蓝宝石色，倒映着朵朵白云，令人顿觉身处仙境。

长白山是一座“宝山”，地下地上都有无尽宝藏。

在她的怀抱里，荫育着上千种植物、药材，栖息着众多的飞禽走兽。

长白山是我国三大自然资源宝库之一，也是世界重要的物种基因库。

更为重要的是，长白山茂密的森林植被可以调节气候、雨量，保护着我国最大的“粮仓”东北平原。

生态学家说，如果没有长白山大森林，东北平原将逐渐成为不毛之地。

长白山就如一位虚怀若谷、深沉祥和的高士，默默守卫着脚下的一方沃土。

绝峭峻立指中天奇险天下第一山：西岳华山西岳华山，是我国著名的“五岳”之一。

位于陕西省华阴县城南，海拔2200米，秦、晋、豫黄河金三角交汇处，南接秦岭，北瞰黄河，《水经注》所记：远而望之若花状，古文中“花”、“华”通用，故而得名。

又因其西临少华山，故又称太华山。

华山奇峰峭壁，险径危石，鬼斧神工令人不胜惊骇，叹为观止。

素有“奇险天下第一山”之称：华山是由一块完整硕大的花岗岩体构成，历史衍化可追溯至27亿年前。

华山的主峰有三座：南峰“落雁”，是华山的最高峰，海拔2160.5米。

另两座是东峰“朝阳”，西峰“莲花”，三峰鼎峙，人称“天外三峰”。

云台、玉女二峰相辅于侧，36小峰罗列于前，虎踞龙盘，气势如虹，人称汉唐之都——西安的王气皆蕴于华山。

华山上奇峰、怪石、云海、鸣泉、飞瀑、古迹遍布，著名景点多达210余处。

著名的有峭壁绝崖上凿出的千尺幢、百尺峡、老君犁沟、上天梯、苍龙岭等。

“华岳仙掌”被列为关中八景之首。

因山上气候多变，形成的“云华山”、“雨华山”、“雾华山”、“雪华山”给人以仙境美感。

华山是中华民族文化的发祥地之一，据清代著名学者章太炎先生考证，“中华”、“华夏”皆由华山而得名。

史书典籍中更是早在《尚书》里就有华山的记载。

《史记》中也有黄帝、尧、舜到华山巡游的记录；秦始皇、汉武帝、唐玄宗等数十位帝王也曾到华山进行过大规模祭祀活动。

自汉朝杨宝、杨震到明清冯从吾、顾炎武等，不少学者，都曾于华山隐居。

道教文化华山的开辟和兴盛，与我国道教文化的发展有着密切的关系。

华山自古是一座道教名山，至今留存着大量与道教有关的文物古迹。

可以说，自然景观的奇险，与道教人文景观的源远流长，是华山最为显著的两个特征。

相传道教的道祖老子曾到过华山。

华山北峰有一段险途叫“老君犁沟”，传说是老子用犁开辟的。

<<宇宙未解之谜>>

在华山南峰上，至今还保留有老子当年的炼丹炉。

据说，老子就是从华山到了陕西周至县的楼观台，向尹喜讲授《道德经》五千言。

历代都有不少道士于华山隐居，而最著名的当推五代宋初的陈抟。

陈抟学问高深，著述众多，其所创《易龙图》、《先天图》、《无极图》开宋明理学之源，对后世影响极大。

华山现存的道教庙宇主要有山下的西岳庙、玉泉院和山上的东道院、镇岳宫、玉女祠、翠云宫等。

其中玉泉院、东道院、镇岳宫被列为全国重点宫观。

华山对我国道教的传播与延续起到了举足轻重的作用。

<<宇宙未解之谜>>

编辑推荐

《中国国家地理(彩版图文天下)》中描绘了华夏大地上，奔腾不息的江河，蜿蜒起伏的山脉，秀美清丽的湖泊……构成了风光旖旎山河。

<<宇宙未解之谜>>

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>