

<<欧洲人文风情>>

图书基本信息

书名：<<欧洲人文风情>>

13位ISBN编号：9787561341711

10位ISBN编号：7561341717

出版时间：2008-5

出版时间：陕西师范大学出版社

作者：李梵

页数：318

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>

<<欧洲人文风情>>

内容概要

本书以欧洲各独立地区的人文风情、人文习俗、宗教意识、生活趣闻为丰线，用生动有趣的笔触描绘了欧洲范围内40多个国家和地区的各世居族群的性格特征、重要习俗、宗教文化、著名人物、文化名胜等等。

阅读《欧洲人文风情》会为读者打开一扇了解欧洲各国的窗子，起到窥一斑而见全豹的功效。

使你能够获得大量有趣有用的知识之余，更能获得了解这些国家和地区人们性格特征、文化习俗、宗教倾向等的重要路径。

<<欧洲人文风情>>

书籍目录

自然的地球

欧洲

阿尔巴尼亚共和国

爱尔兰

爱沙尼亚共和国

安道尔公国

奥地利共和国

白俄罗斯共和国

保加利亚共和国

比利时王国

冰岛共和国

波兰

大不列颠及北爱尔兰联合王国

丹麦王国¹

德意志联邦共和国

俄罗斯联邦

法兰西共和国

梵蒂冈

芬兰共和国

荷兰王国

捷克共和国

克罗地亚共和国

拉脱维亚

立陶宛

列支敦士登公国

卢森堡大公国

罗马尼亚

马耳他共和国

马其顿共和国

摩尔多瓦共和国

摩纳哥公国

南斯拉夫联盟共和国

挪威王国

葡萄牙共和国

瑞典王国

瑞士联邦

圣马力诺共和国

斯洛伐克共和国

斯洛文尼亚

西班牙

希腊共和国

匈牙利共和国

<<欧洲人文风情>>

章节摘录

泥石流 泥石流经常发生在峡谷地区和地震火山多发区，在暴雨期具有群发性。它是一股泥石流洪流，瞬间爆发，是山区最严重的自然灾害。

多发地带：环太平洋褶皱带（山系）、阿尔卑斯：喜马拉雅褶皱带、欧亚大陆内部的一些褶皱山区。

世界上有近50多个国家存在泥石流的潜在威胁。

其中比较严重的有哥伦比亚、秘鲁、瑞士、中国、日本。

中国，有泥石流沟1万多条，其中的大多数分布在西藏、四川、云南、甘肃。

四川、云南多是雨水泥石流，青藏高原则多是冰雪泥石流。

中国有70多座县城受到泥石流的潜在威胁。

日本，竟然有泥石流沟62000多条，在春季、雨季经常爆发。

1970年，秘鲁的瓦斯卡兰山爆发泥石流，500多万立方米的雪水夹带泥石，以100公里每小时的速度冲向秘鲁的容加依城，造成2.3万人死亡，灾难景象惨不忍睹。

1985年，哥伦比亚的鲁伊斯火山泥石流，以50公里每小时的速度冲击了近3万平方公里的土地，其中包括城镇、农村、田地，哥伦比亚的阿美罗城成为废墟，造成2.5万人死亡，15万家畜死亡。

13万人无家可归，经济损失高达50亿美元。

人们记忆犹新的泥石流灾难：在1998年5月6日，意大利南部那不勒斯等地区突然遭到建国以来非常罕见的泥石流灾难。

造成100多人死亡，200多人失踪，2000多人无家可归。

萨尔诺村56岁的福尔斯勒在睡梦中被怪声惊醒，想打开门看看究竟。

他的太太帮他打开电灯，就在福尔斯勒开门的一刹那，一股巨大的泥流将他掀翻在地，他的太太在惊恐万分中伸手试图拉起她的丈夫，但更多的泥流不断涌人，泥流上涨，她只好跳上桌面避难，眼睁睁看着自己的丈夫被泥流吞没。

就像这样，许多人被泥流无声无息的淹没、冲走，甚至连呼救的机会都没有。

由于我们的生态环境日益遭到严重的破坏，进入20世纪后，全球泥石流爆发频率急剧增加，发生逾百次。

飓风 飓风又称台风、龙卷风，形成于赤道海洋附近的热带气旋。

飓风常常行进数千公里，横扫多个国家，造成巨大损失。

地球上风灾最严重的是加勒比海地区、孟加拉湾、中国、菲律宾，其次是中美洲、美国、日本、印度，南大西洋影响最小。

其原因在于风源多出自印度洋、太平洋、大西洋的热带海域。

1999年9月，“弗洛伊德”飓风袭击美国东部地区，造成至少47人死亡，自9月14日在美国东南部沿海登陆后，一路北上，先后袭击了佛罗里达、佐治亚、南卡罗来纳、北卡罗来纳、纽约等州及首都华盛顿，造成了严重的人员伤亡和财产损失。

风速最高达每小时约200公里，2天后降至每小时100公里以下，已转变为热带风暴。

“弗洛伊德”飓风所过之处，普降暴雨，造成许多地方被淹，民房受损，交通停顿，供电中断，人们的工作和生活受到严重影响。

在南卡罗来纳、北卡罗来纳、新泽西和弗吉尼亚州，飓风共造成150万户人家停电。

新泽西州及华盛顿、巴尔的摩、费城和纽约等市的公立学校普遍停课，300万学生不能上学。

此外，航班停飞，火车停运，造成数万名旅客滞留。

在华盛顿，不少联邦政府部门只留值班人员，国会众议院的会议也推迟举行，许多活动被迫取消。

狂暴的“莱尼”飓风：1999年11月20日，“莱尼”飓风以每小时217公里的速度袭击了维尔京群岛，并引发风暴和暴雨。

据统计，全球每年约产生风力达8级以上的热带气旋80多个，死亡人数约2万，经济损失超过80亿美元。

历史上造成死亡人数达10万以上的飓风灾难就达8次。

<<欧洲人文风情>>

20世纪最大的飓风灾难发生在孟加拉：1970年11月12日，飓风夹带风暴潮席卷孟加拉，30万人死亡，28万头牛、50万只家禽死亡，经济损失无法计量。

火山 火山口是地球释放热量、气体的裂口。

火山由地球深处的岩浆等高温物质穿过地壳裂缝，喷发出地面而形成的锥型山体。

地球学又称堆积山。

有活火山、死火山之分。

活火山即人类历史记载中经常或周期性喷发的火山；死火山即人类历史记载中没有喷发过的火山，但谁也无法得知他们什么时候会在睡梦中突然醒来。

地球上2个最大的火山活动带：环太平洋火山带和地中海火山带。

世界上共有850多座活火山（陆地上有700多座、海底有100多座），其中3/4分布在环太平洋火山带，成为地球佩戴的“火环”。

活火山的爆发是毫无规律可寻的，他仿佛是一个拥有无限神力的力士，爆发时产生的威力让人难以想象。

1980年5月18日美国华盛顿州圣海伦斯火山喷发，卫星拍摄下珍贵照片，经过分析表明，火山爆发的冲击波穿过200公里厚的大气层，释放出相当于500多枚美国当年投入广岛的原子弹的能量。

炽热喷涌的岩浆使房屋、桥梁、公路、森林、人畜毁于一旦。

全世界至少有20座城市被爆发的火山瞬间彻底毁灭。

其中最早的记载是公元前1470年的古希腊，当时繁华的克诺索斯古城被突如其来爆发的桑托林岛火山夷为平地，50米高的巨浪席卷东地中海岛屿和海岸，米诺斯文明中心以及130公里外的克里特岛瞬间毁灭。

公元79年意大利的维苏威火山，它在瞬间将附近的庞贝、斯特比雅、格尔库拉鲁姆、奥普隆基四座繁荣一时的古城埋葬在火山喷发物下。

这些都给人类文明留下了永远的遗憾。

也使人类认识到，我们所谓的辉煌文明在大自然的威力面前是那么的苍白无力，而火山爆发带来的灾难又是那么的不可抗拒。

火山爆发除了直接毁灭一切，还引发一系列的灾害：火灾、海啸、泥石流、洪水，形成随时可能决口火山口湖，火山灰非常细小，随风飘飞到遥远的地方或上升到高空，长期弥漫，造成能见度降低，导致空难、交通事故，甚至使气候变异出现“冷夏”。

1783年日本浅间山火山大爆发，使日本出现“冷夏”，甚至在东北部出现冻害。

火山的喷发物：二氧化碳、二氧化硫、氢、氯、硫化氢等还会污染空气，形成酸雨，产生温室效应。

火山燃起大火：1977年1月7日非洲尼拉贡戈火山爆发，烧毁扎伊尔、卢旺达两国430平方公里的热带雨林。

火山引爆海啸：1883年8月27日印度尼西亚厄他海峡中的喀拉喀托火山爆发，引发人类有史以来最大的海啸，掀起高达三四十米的狂浪，吞没这一海域全部船只，爪哇岛、苏门答腊岛沿岸的房屋、车辆、人畜全部被卷入波涛汹涌的大海。

仅印度尼西亚就有3.6万人在这次海啸中丧生，经济损失无法估量。

火山引起泥石流：1943年2月墨西哥帕利科那火山爆发，附近山坡覆盖了六七十厘米厚的火山灰。当飓风暴雨席卷墨西哥时，形成泥石流，瞬间埋葬了山下三个村庄和数十名村民，600多平方公里农田被毁。

火山引发洪水：1985年11月13日哥伦比亚托利马省位于5000米高原的路易斯火山爆发，将上千年来积雪瞬间融化，山洪飞泻，洪水波及3万多平方公里，使2.5万人丧生，13万人无家可归，15万畜生死亡，200多平方公里的农田、果园被毁，直接经济损失超过50亿美金。

……

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>