

<<欧洲世界遗产>>

图书基本信息

书名：<<欧洲世界遗产>>

13位ISBN编号：9787562328902

10位ISBN编号：7562328900

出版时间：2009-5

出版时间：华南理工大学出版社

作者：谭杰，李星，黄南南 主编

页数：365

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>

<<欧洲世界遗产>>

内容概要

在分区、分国部分，我们拟从历史地理、旅游地理的角度把欧洲各缔约国划分为：东南欧、南欧、西南欧、西欧、中欧、北欧和东欧几个地区；为了便于了解各缔约国的综合国力现状，对每个国家的地理位置、面积、人口、民族、宗教、GDP、人均GDP等都作了简要提示。

在编著过程中最大的难题是如何在一部版面有限的著作中包容367个世界遗产项目，这无疑是对作者驾驭资料能力的一个考验。

为此，我们采取在保证重点的前提下，对欧洲367个世界遗产项目分作不同档次，有所取舍，严格控制字数，所用资料截至2008年7月。

所以，《欧洲世界遗产》一书具有“全而新”、重点突出、言简意赅、可读性强、学术性和实用性兼备等特点。

尽管我们耗费了大量的人力物力，但由于作者学术水平和使用资料的局限性，不妥之处定将难免，希望读者不吝赐教，批评指正，以便再版修正。

<<欧洲世界遗产>>

书籍目录

第一章 总论 第一节 欧洲人文地理概要 一、地理环境 二、人文集萃 第二节 欧洲历史回眸
一、古罗马兴衰脉络 二、一强多极,群雄割据 三、西葡、英法两次瓜分世界 第三节 欧洲世界遗产的地理分布 一、南部三大半岛 二、西欧地区 三、德国与多瑙河上中游地区 四、东欧和北欧地区 第四节 建章立制、精心保护世界遗产 一、“三大宪章”、一个“公约” 二、欧洲国家为保护世界遗产不遗余力 第二章 南欧 第一节 意大利 一、比萨大教堂与斜塔 二、阿马尔菲海岸 三、佛罗伦萨 四、那不勒斯历史中心 五、帕多瓦植物园 六、晚期的巴洛克城镇——瓦拉底·那托 七、威尼斯及其潟湖 八、维罗纳城 九、锡耶纳历史中心 十、罗马历史中心 第二节 梵蒂冈 第三章 西南欧 第一节 西班牙 一、埃斯科里亚尔修道院 二、阿维拉古城及城外教堂 三、阿尔塔米拉洞窟 四、奥维耶多历史中心 五、巴塞罗那的高迪作品——古埃尔公园、古埃尔宫和米拉大厦 六、多南那国家公园 七、格拉纳达的艾勒汉卜拉宫和赫内拉利费 八、古城萨拉曼卡 九、加拉霍艾国家公园 十、科尔多瓦清真寺 十一、梅里达考古群 十二、塞哥维亚古城及其输水道 十三、塞维利亚大教堂、阿尔卡萨尔及西印度群岛档案馆 十四、托莱多古城 第二节 葡萄牙 一、阿尔科巴萨隐修院 第四章 西欧 第五章 中欧 第六章 北欧 第七章 东欧 第八章 东南欧附录

章节摘录

第一节欧洲人文地理概要 一、地理环境 欧洲地势低平，平原（200米以下）占全洲面积的60%，所占比重居世界各洲的首位；同时，低山丘陵（200-500米）占26%，平原、丘陵两者相加合占86%，这与以山地、高原为主的亚洲形成鲜明对比。

2000米以上的高山面积小，仅占全洲面积的2%，阿尔卑斯山脉是欧洲最高大雄伟的山脉。

在世界地图上，从全球海陆分布大势的角度看，欧洲大陆宛如亚欧大陆向西突出的一个大半岛，北、西、南三面濒临海洋。

特别是欧洲在大气环流中处于西风带，与美洲大陆不同，西岸有高大的科迪勒拉山系，沿海岸南北走向，阻挡了太平洋上的海洋性气团深入内陆；而欧洲地势平缓，大西洋上的暖湿气流可以源源不断地向欧洲内陆吹送，再加上强大的墨西哥暖流的影响，故在世界各大洲中海洋气候特征最为显著。

所以，欧洲虽然是一个地处中高纬度的大陆，但冬季并不十分寒冷，夏季也不太炎热，降水丰富，而且四季降水分配均匀。

欧洲雨量丰沛，并显示出自西向东递减的规律，而且降水季节变化小，因而具有河网稠密、水量丰富、通航里程长、利于交通运输的特点。

综上所述，欧洲大陆给早期人类繁衍生息提供了一个优良的地理环境。

但由于地理位置环境相对比较单一，欧洲自然遗产在整个世界遗产中所占比重较小。

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>