

《百科大讲堂》

图书基本信息

书名：《百科大讲堂》

13位ISBN编号：9787806967973

10位ISBN编号：7806967974

出版时间：1970-1

出版社：天津古籍出版社

作者：贾浓铀

页数：199

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

前言

地理与人类的日常生活密切相关，通过对地理知识的学习，我们可以广泛而充分地了解世界各地迥异的气候条件、地容地貌、文化遗址和乡土人情等，既可以开阔眼界又能陶情益智，实为人们知识领域不可或缺的一部分。20世纪80年代中期以来，由于全球性人口、资源、环境等问题日渐突出，而地理学在解决这些问题上凸显出巨大优势，于是人们开始重新审视地理教育的价值，意识到它对民族和祖国的未来意义重大，必须重视。地理知识是一个人一生受用不尽的宝贵财富。地理科学是连接自然科学和社会科学的桥梁，可以让人感受到整个自然界乃至整个宇宙的和谐、平衡。在享受美的同时懂得珍爱自然、保持生态平衡、保护地理景观的重要性。鉴于此，我们精心收集了世界各地令人叹绝的奇观胜景，涵盖了最能体现大自然神奇造化和鬼斧神工的奇观，如北美洲著名的美国黄石国家公园、南美洲阿根廷的冰川国家公园、地球脸上的“刀疤”东非大裂谷、中国的仙境“东方多瑙河”……觅幽览胜，让你美不胜收。现代社会中有的地方蔓延着奢靡之风，有的人为了追求豪华、气派、舒适，无视资源浪费和环境的破坏。希望本书的出版能唤起人们对美丽家园的热爱，为建设“一个宽敞的地球、一个富裕的地球、一个干净的地球、一个安全的地球”尽一份力量。这也是本书出版的一个初衷。

内容概要

《国家地理(世界版)》精心收集了世界各地令人叹绝的奇观胜景，涵盖了最能体现大自然神奇造化和鬼斧神工的奇观，如北美洲著名的美国黄石国家公园、南美洲阿根廷的冰川国家公园、地球脸上的“刀疤”东非大裂谷、中国的仙境“东方多瑙河”……觅幽览胜，让你美不胜收。

《国家地理(世界版)》的出版能唤起人们对美丽家园的热爱，为建设“一个宽敞的地球、一个富裕的地球、一个干净的地球、一个安全的地球”尽一份力量。这也是本书出版的一个初衷。

书籍目录

著名山脉阿尔卑斯山脉——欧洲最美的山002奥林匹斯山——奥运会的发源地005阿特拉斯山脉——擎天之柱008蓝山山脉——田园牧歌式的美010喀尔巴阡山脉——植物的王国012富士山——日本第一山014科迪勒拉山系——世界最长的山系017落基山脉——冰蚀地貌的代表020安第斯山脉——世界最长的山脉022鲁文佐里山脉——会造雨的山023斯堪的纳维亚山脉——湖泊众多的山脉025火山系列喀斯喀特山——火山众多的山脉027乞力马扎罗山——赤道雪峰030阿空加瓜山——世界第一死火山032埃特纳火山——欧洲最活跃的火山033维苏威火山——毁灭古城的火山034尼拉贡戈火山——非洲最危险的火山036厄尔布鲁士山——欧洲最高峰037堪察加火山——活火山最集中的地方039埃里伯斯火山——地球最南端的火山041国家公园大雾山国家公园——生态奇迹043维龙加国家公园——非洲缩影045大沼泽地国家公园——生态晴雨表047乌卢鲁国家公园——鬼斧神工之地049汤加里罗国家公园——最著名的火山公园051黄石国家公园——世界第一公园053奇特万国家公园——皇家国家公园055巨人之路——通向大海的天然阶梯057雷奥普拉塔诺生物圈——原始雨林与古代遗址059肯尼亚山国家公园——非洲生态保护区061冰川国家公园——会移动的冰川063丹那利国家公园——登山爱好者的圣地065化石林国家公园——世界上展大的化石林集中地067奥林匹克国家公园——冲击视觉的热带雨林068普林塞萨地下河国家公园——地下河通向海洋069科罗拉多大峡谷——大自然的奇迹071伊瓜苏瀑布——景象壮观的瀑布群073东非大裂谷——地球上的“伤疤”074尼亚加拉大瀑布——世界上最著名的瀑布076死谷——美洲的荒凉地078维多利亚瀑布——沸腾的瀑布079布莱斯峡谷——美国的“兵马俑博物馆”081安赫尔瀑布——世界上落差最大的瀑布083地理考古乌尔发掘——《圣经》中的城市085图坦卡门之墓——谜一般的埃及法老087科潘遗址——玛雅文明的中心090吴哥窟——完美的东方古刹092美国梅萨沃德印第安遗址——神奇的“悬崖宫”大江大河亚马孙河——河流之王096密西西比河——美利坚的老人河098尼罗河——埃及的灵魂100额尔齐斯河——中国的国际水道102澜沧江—湄公河——东方的多瑙河104恒河——印度文明的摇篮106多瑙河——欧洲陆地上的蓝色飘带109伏尔加河——欧洲第一大河111莱茵河——西欧的交通动脉113尼日尔河——西非的母亲河116黄河——中华母亲河118阿拉伯河——古文化发祥地120圣劳伦斯河——重要的水道系统121赞比西河——南非第一大河123墨累河——澳大利亚人的蓝色血脉125湖泊岛屿贝加尔湖——世界最深的湖128威兰德拉湖区——记录着远古人类印迹的地方130休伦湖——北美洲的湖131维多利亚湖——危机丛生的地方132玛旁雍错——西藏的圣湖134苏必利尔湖——世界最大的淡水湖136图尔卡纳湖——沙漠中的水晶珠138马拉开波——富饶的“石油湖”140马拉维湖——奇异的湖泊142乍得湖——奇迹一样的淡水湖”144巴尔喀什湖——东成西淡的奇湖146伊塞克湖——雪山中的热湖148大盐湖——西半球最大的咸水湖150温哥华岛——花园般的岛151弗雷泽岛——天国之岛152加拉帕戈斯群岛——让达尔文出名的地方154巴厘岛——最接近天堂的地方156新几内亚岛——世界第二大岛158复活节岛——世界上最孤独的岛屿160波浪岩——大自然的奇观162海洋海湾红海——盐度最高的海165死海——世界最咸的湖泊168黑海——最大的乏氧海170爱琴海——古老的多岛海湾172地中海——世界最大的陆间海174里海——没有潮汐的内陆海177珊瑚海——世界最大的海178太平洋——世界第一大洋181大西洋——货运量最大的洋184印度洋——最大的海底石油产区187北冰洋——冰雪覆盖的大洋190鲨鱼湾——澳大利亚西部的海湾193下龙湾——海上桂林195孟加拉湾——世界第一大海湾198

章节摘录

气势恢宏的地貌结构 科迪勒拉山系由一系列纵向山脉、山间高原、盆地和谷地组成。科迪勒拉山系的北段分三个纵列带，东部以南北绵延约4800千米的落基山脉为主体，海拔一般在2000米左右；其北有布鲁克斯山；其南为墨西哥高原东侧的东马德雷山，这一地域内的高峰可达~4000米以上，且有多座五六千米以上的山峰。落基山构造复杂，大多以褶皱和冲断层为基础，呈现为条状山脉和间隔断层谷地为主。以温泉和喷泉而著称的黄石国家公园就位于它的中段。中部为山间高原盆地地带。宽阔的盆地内有短窄的断块山与干盆地交错分布，因气候干旱而多沙漠和盐湖。自北而南，有育空高原、不列颠哥伦比亚高原、哥伦比亚高原、大盆地、科罗拉多高原和墨西哥高原。育空高原海拔约2000~3000米，是北美北部唯一未受冰川覆盖的地区；不列颠哥伦比亚高原与哥伦比亚高原均为熔岩高原，广泛分布着冰蚀地貌；其南部的墨西哥高原具有断块山与盆地间错分布的特征，南部较高，南缘有一条东西向的火山带；科罗拉多高原一般高约2100~3300米，由前寒武纪花岗岩、片麻岩到各个地质时代的水平岩层组成；新生代以来不断上升，致使科罗拉多河不断下沉，形成深达1740米的著名的科罗拉多大峡谷。峡谷两侧岩层自古到今依次水平排列，成为地质学科最完整的“自然标本室”。西部为太平洋边缘山地，由东西两侧山地与中间的陷落谷地组成。这里多断块山和断层谷地，著名的圣安的列斯大断层就在这里。东侧山地中的阿拉斯加山脉的麦金利山高达6193米，是北美的最高峰。中部的陷落谷地有的已成为海湾，如库克湾、圣弗朗西斯科湾、加利福尼亚谷地、加利福尼亚湾等。科迪勒拉山系南段以安第斯山脉为主体，其延伸于南美大陆的西岸和北岸，直线距离近9000千米，平均高3006米，有许多高峰在6006米以上，个别的可接近7000米，是世界最高大的山脉之一。新生代以来，安第斯山地区火山地震十分频繁，说明它至今尚处于不稳定地地震频发的科迪勒拉地带。由于科迪勒拉山系是一个年轻的褶皱带，新生代以来构造活动十分强烈，大陆板块与大洋板块加快速率的相互碰撞，导致这一地带火山地震十分频繁，这无疑使它成为了世界环太平洋火山地震带的重要组成部分。如安第斯山区的三大火山带，高于5700米的火山锥就有18座，阿空加瓜火山海拔6966米，是世界最高的死火山；图蓬加托火山海拔6800米，是世界上最高的活火山。20世纪以来，仅北美加州地区就发生了7级或高于7级的强震9次，1992年就发生两次7.9级的强震。

丰富的自然资源 高大的科迪勒拉山毗邻太平洋，南北纵列，成为太平洋气流向东行进的巨大屏障。由西向东降雨量不断递减，直接导致了土壤和植被也由西向东逐渐演变：西岸的温带海洋性气候和针叶林，向东进入山间高原逐步更替为温带大陆性半干旱气候和草原。山地本身的垂直分布甚为明显。科迪勒拉山系的南北纵列，使美洲西海岸的河流短小而多直接流入海洋，水能资源丰富但却缺乏航运价值；在山系以东则发育着源远流长的世界著名大河，如北美的密西西比河和南美的亚马孙河。在科迪勒拉山系的形成过程中，北美西北部和亚洲东北部曾有过联系和中断，从而使两地动物互有往来，形成了许多同属和相似的动物种，如水貂、猞猁、狼和獾等。它也提供了南北美洲之间动物往来的条件，在北美东南部出现犭狃等与南美相同种属的动物，南美的猫科、犬科和浣熊科等则来自北美。因此，科迪勒拉山系的形成，极大地丰富了南北美洲的动物种类。由于科迪勒拉山系在形成过程中几经构造变动、断裂、岩浆侵入、火山喷发及多次的侵蚀，致使岩层变质和古老岩层出露，从而形成了美洲的其他地区所缺乏的多种金属矿和沉积矿。其中铜、铅、锌、铝土、钼、铋、石油、磷酸盐等的储量或产量具有全洲或世界意义，它为美洲大陆的开发和经济发展提供了重要的物质基础。

编辑推荐

《国家地理（世界版）》融知识性、趣味性于一体，图文并茂，妙趣横生。是为新世纪读者量身打造的一套百科全书。出发吧！让我们一起去领略世界最高的山峰，最神秘的丛林，最可怕的沼泽，最神秘的湖泊——走吧！只带上你的眼睛和好奇心！

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：www.tushu111.com