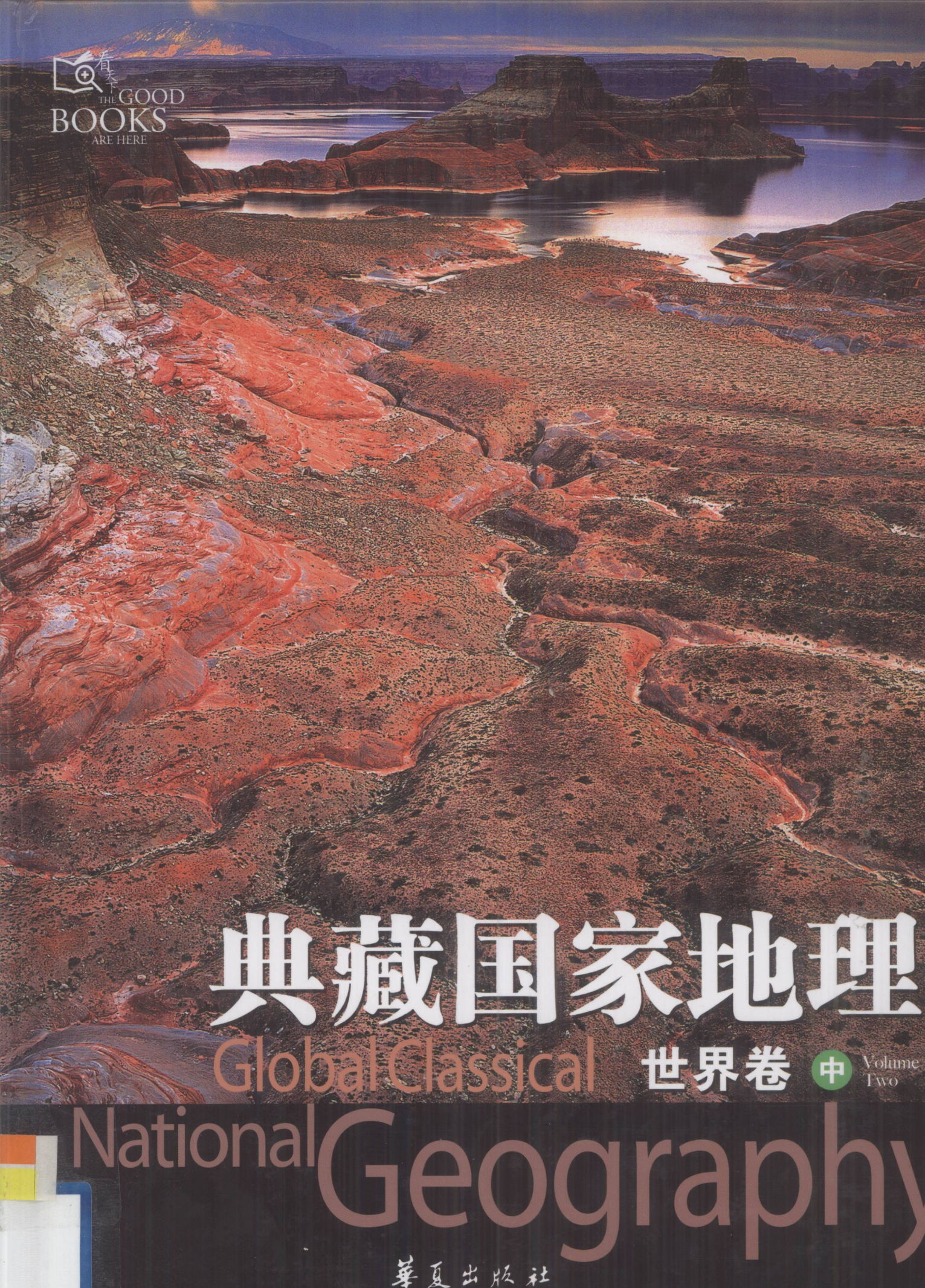




看天下
THE GOOD
BOOKS
ARE HERE



典藏国家地理

Global Classical 世界卷

中 Volume Two

National Geography

华夏出版社

Global Classical National

Geography

典藏国家地理

世界卷



Volume Two



华夏出版社

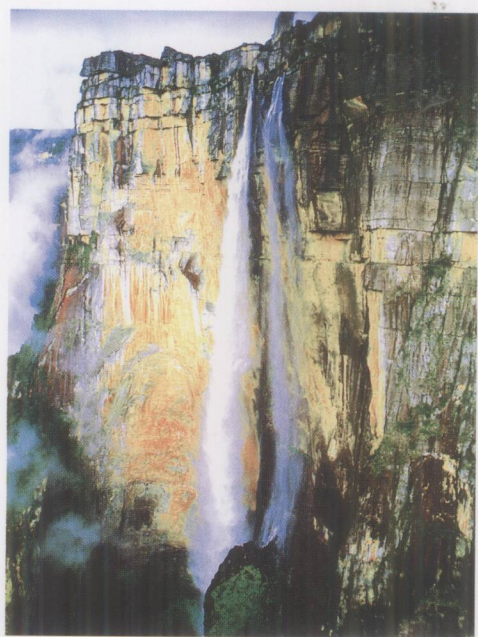
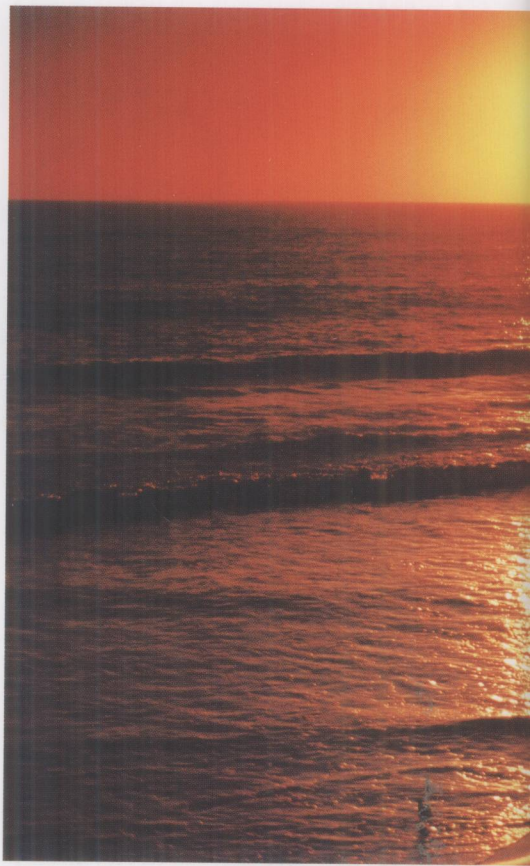
目录

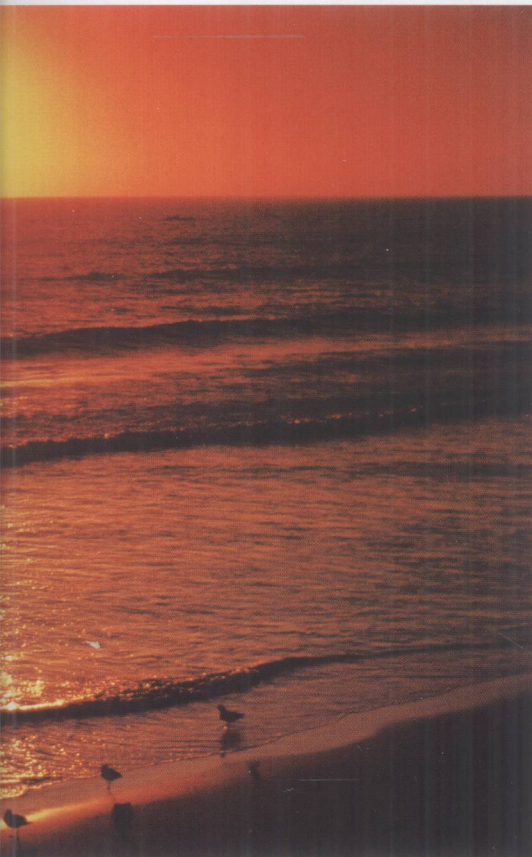
CONTENTS



第四章 Part Four 水域篇 116-207

莱茵河——西欧的交通动脉	118
伏尔加河——俄罗斯民族的母亲河	120
泰晤士河——伦敦的腰带	122
塞纳河——巴黎的灵魂	124
多瑙河——欧洲大陆上的蓝色飘带	126
恒河——永恒生命的象征	130
湄公河——东方的多瑙河	134
密西西比河——印第安人眼里的“众水之父”	136
育空河——静谧的北美第三长河	138
纳汉尼河——西北高寒之地的矫龙	140
亚马孙河——世界河流之王	142
尼罗河——沙漠里的母亲河	146
刚果河——非洲中部的“水廊”	150
里海——欧洲的“风水宝地”	152
死海——神奇的盐湖	154
红海——亚洲与非洲间的动脉	156
贝加尔湖——西伯利亚的珍珠	158
日内瓦湖——阿尔卑斯山下的新月	160
五大湖——北美洲的“地中海”	162
火口湖——火山创造的奇迹	166
图尔卡纳湖——沙漠里的水晶珠	168





第五章
Part Five
雪山秘境篇
208-223

纳库鲁湖——火烈鸟之乡	170
阿萨勒湖——沙漠中的蓝宝石	172
艾尔湖——转瞬即逝的湖泊	174
瓦塔湖——南极大陆的“热水瓶”	176
尼加拉瀑布——神奇的“雷神之水”	178
安哲尔瀑布——世界上最高的瀑布	182
伊瓜苏瀑布——疑是银河落九天	184
维多利亚瀑布——雷鸣之烟	188
巴拿马运河——连结世界的纽带	192
苏伊士运河——东方的伟大航道	194
冰岛大间歇泉——冰雪之间的沸腾水柱	196
沃特顿—冰川国际和平公园——落基山脉上的皇冠	198
瓦特纳冰川——冰与火的和弦	202
大特顿冰川——冰雪封山	204
冰川湾——冰雪世界	206



博卡拉——热带的雪山之城	210
珠穆朗玛峰——雪域圣地	212
麦金利山——太阳的家乡	216
朗格尔—圣埃利亚斯冰山——闪光的云彩	218
雷尼尔山——上帝的雪冠	220
乞力马扎罗山——冰与火交融中诞生的奇迹	222





第四章

Part Four 水域 篇
116-207



自古以来，水就被誉为“生命之源”。纵观人类的历史，许许多多古老文明的发祥地无一例外地集中在靠近水源的地方。你看，那奔涌而出的尼罗河，在漫天黄沙中哺育出灿烂夺目的埃及文明；那含蓄深沉的伏尔加河，在冰天雪地里刻画出俄罗斯民族的精魂……而湖泊，则是水凝结成的珍珠，它们以另外一种形态存在于人类生活的方方面面。浩瀚如海洋的里海，浇灌出欧洲的风水宝地；一望无际的贝加尔湖，穿点出西伯利亚的珍珠……

水的生命在于流动，水的形态在于凝结或蒸腾，于是水就有了多样性。千百年来，正是这些形形色色、日夜向前、奔腾不息的水，无偿地为我们提供着巨大的资源和便利，构建了这样一个和谐美丽的世界。

莱茵河

西欧的交通动脉

▶▶ 莱茵河在欧洲是一条著名的国际河流，它发源于瑞士境内的阿尔卑斯山，流经德国注入北海，沿途的列支敦士登、奥地利、法国和荷兰都留下了它的足迹。

莱茵河发源于险峻的阿尔卑斯山间的莹洁雪峰。在很早居住在沿岸的克里特人的语言里，莱茵河是“清澈明亮的河”的意思。汹涌的河水在大地上奔流，勾画出了一大段的德法边境，像一条晶莹的珠链，串起沿岸无数美丽的市镇，开辟了一条通衢的黄

金水道，最后浩浩荡荡奔入了荷兰的缤纷平原，在繁华的鹿特丹投入了北海的怀抱，因此莱茵河又有“西欧的交通动脉”之称。

交通大动脉

莱茵河是目前世界上内河航运



荷兰是著名的风车之国，人们利用风车抽水、榨油、灌溉，如今，虽然风车几乎不再使用，但却依然被保留着，成为莱茵河畔独特的风景。

最发达的国际河流之一。这不仅是因为它流经西欧最重要的工商业地区，而主要是由于河流流域内降水丰沛，水量充足。莱茵河上游在阿尔卑斯山区，夏季高山冰雪大量融化，所以在这个时期水位最高；中游汇集支流最多，右岸来自黑林山区的美因河、内卡河，在春季融雪时水量最大；下游一年四季降水均匀，冬季略高于夏季。这样，莱茵河水量在各个季节都有充足的水源补充，以使全年水量丰盛，水位变化不大，为航运提供了极为便利的条件。另外，莱茵河通航里程也很长，达到其全长的66%。现在，莱茵河已经通过多条运河与多瑙河、塞纳河、罗纳河等河流相通，共同组织成四通八达的水上航运网，形成了整个西欧地区的交通大动脉。



莱茵河三角洲

莱茵河在进入荷兰境内后，与马斯河、斯凯尔河共同形成了广阔的三角洲。这里属于温带海洋性气候

莱茵河沿岸有许多修建于中世纪的古堡，现在，它们已经成为了主要的游览胜地，吸引着世界各地的游客来此观光旅游。

区，降水丰沛，水文状况稳定，季节分配比较均匀，因此，对莱茵河水量的补给也较为均匀，为当地的航运提供了有利的条件。莱茵河三角洲集中了荷兰近一半的人口，95%的钢铁生产能力、90%的炼油能力。从而这里形成世界著名的大城市群——兰斯埃德。在三角洲地区，碧草如茵的地上花田连绵、奶牛成群、风车林立、运河纵横，洋溢着田园牧歌式的异国风情。

三角洲地区是欧洲海运最繁忙的地区，莱茵河又是欧洲最有名的黄金



水道，这里有世界第一大港口鹿特丹，它被称为“莱茵河上的明珠”或“欧洲的门户”。以鹿特丹为中心方圆250千米的区域内，聚居着将近2亿的人口，西欧最发达的德国鲁尔工业区、比利时沙城工业区、法国洛林工业区和瑞士、卢森堡的工业区都在这个范围之内。因此，莱茵河三角洲是名副其实的“黄金三角洲”。

科隆大教堂位于德国科隆城中的莱茵河畔，始建于1248年，是德国最大的教堂，也是世界上最高和建筑时间最长的教堂。

伏尔加河

俄罗斯民族的母亲河

嘿哟嗬，嘿哟嗬，齐心合力把纤拉，拉完一把又一把。穿过茂密的白桦林，踏着世界的不平路。我们沿着伏尔加河，对着太阳唱起歌。伏尔加，母亲河，河水滔滔深又阔……

——《伏尔加船夫曲》

伏尔加河是世界上最长的内陆河，它发源于东欧平原西部的瓦尔代丘陵中的湖沼间，全长3690千米，最后注入里海，流域面积达138万平方千米，占东欧平原总面积的三分之一，是欧洲第一长河。伏尔加河流域是俄罗斯最富庶的地方之一，千百年来，伏尔加河水滋润着沿岸数百万公顷肥沃的土地，养育着数千万俄罗斯各族儿女。伏尔加河的中北部是俄罗斯民族和文化的发祥

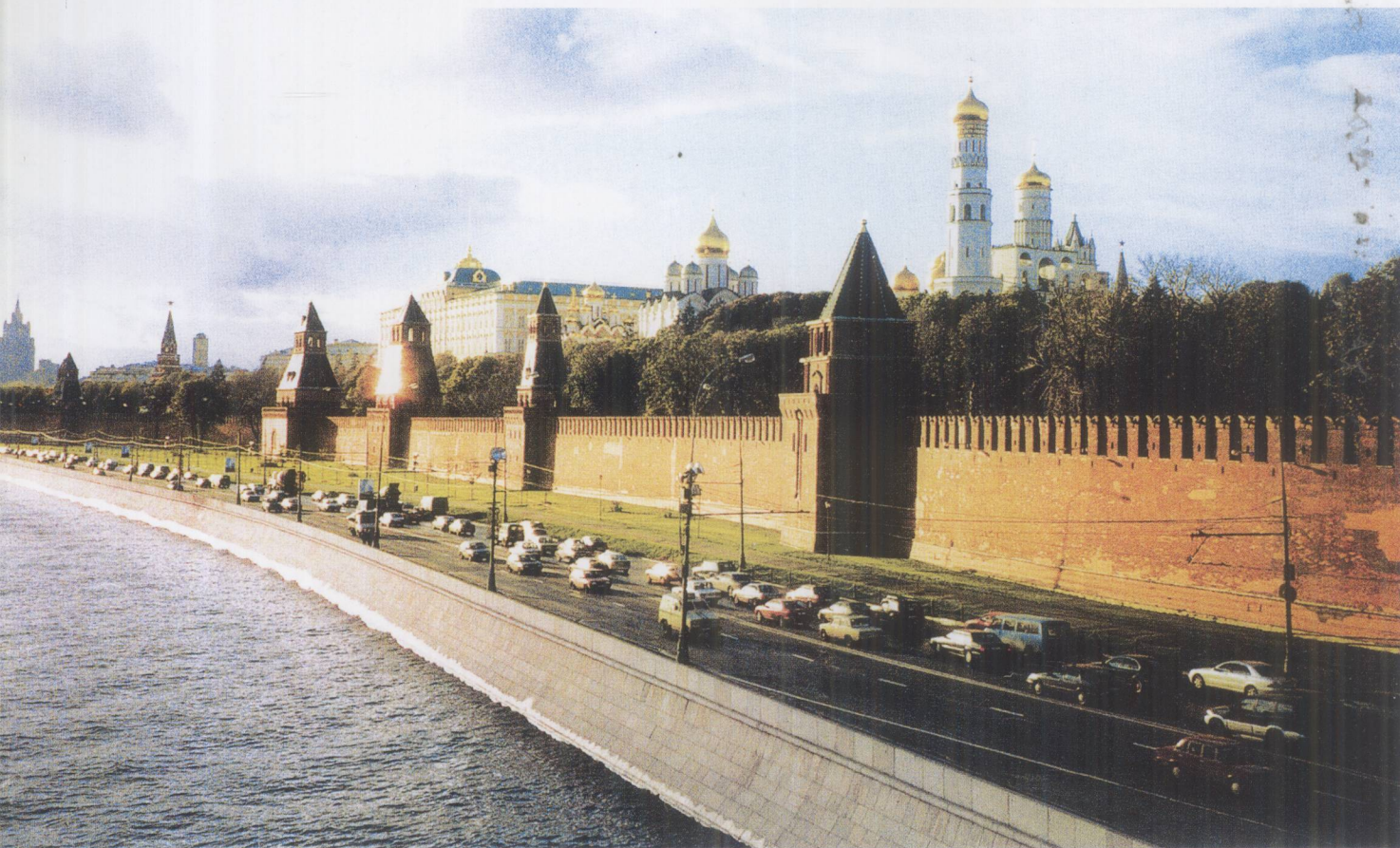
地。那深沉、浑厚的《伏尔加船夫曲》至今仍在人们脑海中萦绕，马雅科夫斯基、普希金等许多诗人都用优美的诗句来赞美伏尔加河，将它称之为“俄罗斯的母亲河”。

五海通航河流

伏尔加河蕴藏着丰富的水力资源，当地人民为改造利用伏尔加河，修建了许多大型的水利枢纽。为了改善通航条件，他们在伏尔加河上

兴建了一道巨大的水闸，把水位提高了17米，构成了一个人工的“莫斯科海”，在莫斯科和伏尔加河上游中间，开凿出莫斯科运河，在上游地区，又通过白海—波罗地海运河等把许多湖泊串联起来，使伏尔加河与白海、波罗地海相通；下游开凿了伏尔加—顿河运河，沟通了

在俄罗斯首都莫斯科，伏尔加河通过莫斯科运河与莫斯科河相连，著名的伊凡大帝钟楼就位于莫斯科河畔。





伏尔加河、里海与黑海的联系。这样，原为内流河的伏尔加河一举变成“五海通航”的外流河，与莫斯科运河和伏尔加河相连的内陆城市

莫斯科也一举变为“五海通航”的港口城市。其主航线可通航5000吨级货轮和2~3万吨级的船队。

在下诺夫哥罗德附近，伏尔加河汇集了奥卡河和卡马河，从伏尔加丘陵与图尔盖高原穿过，形成一道长达160千米的大弯道，灌溉着沿岸的城镇。

油画《伏尔加河上的纤夫》画于1873年，是世界油画史上的不朽作品之一，现藏于俄罗斯博物馆。





伦敦塔位于泰晤士河的北岸，兴建于1078年，是一座城堡式建筑。英国的历代国王都曾经在此居住。

泰晤士河

伦敦的腰带

泰晤士河发源于英格兰的科茨沃尔德山，沿途汇集了许多溪流，最后经诺尔岛注入北海，全长340千米，是英国境内最长的河流。泰晤士河从伦敦中心穿过，被人们亲切地称为“伦敦的腰带”。

比起地球上的一些大江大河，泰晤士河并不算长，但它流经之处，都是英国文化精华所在。可以说，是美丽的泰晤士河哺育了灿烂的英格兰文明。

泰晤士河蜿蜒流经伦敦的腹地，把伦敦分为南北两部分，伦敦就是因为这条河生长起来的。这座城市的历史在两岸演绎，有如慢船漂过，使那些典型的风景，宛如书

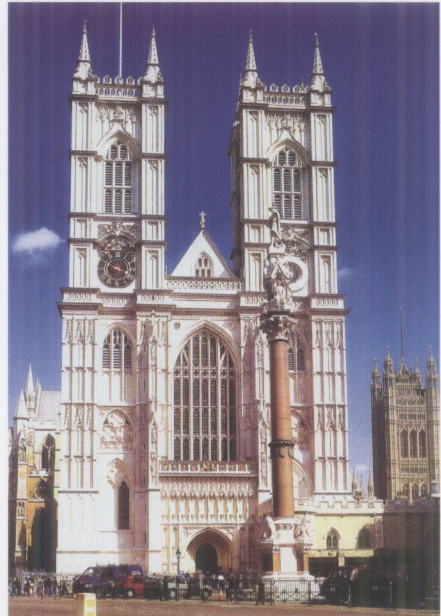
画卷般徐徐展开。公元43年，罗马入侵者在当时潮水所能到达的最远点建立了一个港口，即后来的伦敦。据载，泰晤士河上曾有28座大桥，它的北岸可谓处处胜景，步步莲花，有威斯敏斯特大教堂、议会大厦、圣保罗大教堂、伦敦塔……而它的南岸，却没有那些金碧辉煌、瘦削挺拔的哥特式建筑群，也没有优雅的林荫大道，还曾一度落后荒凉，到处是工业时代的遗迹。

野性的泰晤士河

尽管泰晤士河平时水波不兴，但它也有野性勃发的时候。泰晤士河的入海处，最宽处达20多千米。每逢海潮上涨，潮水便会顺着漏斗形的河口

咆哮而进，犹如万马奔腾，上溯到伦敦甚至更远的地方。倘若遭逢风暴，强大的低气压突然南下，那么，汹涌的海潮便会使位于泰晤士河下游的伦敦变为泽国。历史上，伦敦曾几次被巨大的海潮所淹没。为了杜绝这种情况再度发生，20世纪70年代，人们在伦敦桥下游13千米处，建起了构思巧妙的“旋起式扇形拦潮闸”。拦潮闸由9座50米高的桥墩和10座闸门组成，整齐地排列于河口，闸门的横截面呈扇形，平日，它弧面朝天地伏在河床中，当海潮到来时，连接闸门的轮盘转动90°后，巨大的闸门立起，如同一道钢墙，拦腰斩断了泰晤士河，把澎湃狂澜关在闸门之外，景象极为壮观。它是迄今为止世界上最大

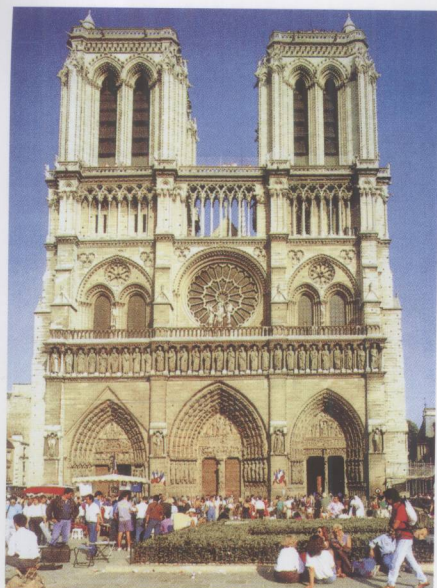
的移动式拦潮闸，也是英国近代最大规模的建设之一。



威斯敏斯特大教堂坐落在泰晤士河畔，是英国的国教礼拜堂。

泰晤士河畔有许多英国著名的建筑，除了典型的中世纪的古堡、教堂外，还有一些现代化的建筑，如议会大厦等。





巴黎圣母院的正门共分三层，最底层并排着三个桃花瓣形的门洞，左边的为“圣母门”，右边的为“圣安娜门”。

塞纳河

巴黎的灵魂

▶▶▶ 幸运的塞纳河呵，从来无忧无虑，日日夜夜，平静地流淌，它涌出源泉，沿着河岸漫步，穿着绿色的美裙，拥着金色的阳光……

——《塞纳河之歌》

塞纳河位于法国东北部，它穿过法国的心脏——首都巴黎，注入英吉利海峡。塞纳河全长776千米，是法国四大河中最短的一条，然而，它的名气却是最大的。塞纳河的上游地处朗格尔高地地区起伏不平的丘陵，丘陵一般都不高，海拔100米~400米，水流平缓，因此有“安详的姑娘”之称。上游的岩层结构是白垩与黏土相

间，白垩层深浅不一，一般在地下50米左右。塞纳河在巴黎的诞生及发展中扮演着重要的角色，它与巴黎紧紧相连，犹如心脏与动脉般连接得那样和谐，浑然一体。它就像巴黎的一条腰缠玉带，将巴黎轻轻地抱在怀里。

塞纳河畔的风景

桥和塞纳河密不可分，它们是塞纳河上的一颗颗珍珠。巴黎的历史就融进了塞纳河中，刻在一座座桥上。外表金碧辉煌的亚历山大三世桥最吸引游人。它于1900年落成，为单拱桥，是当时法俄友谊的象征，所以用它的奠基人沙皇尼古拉二世的父亲亚历山大三世的名字命名。





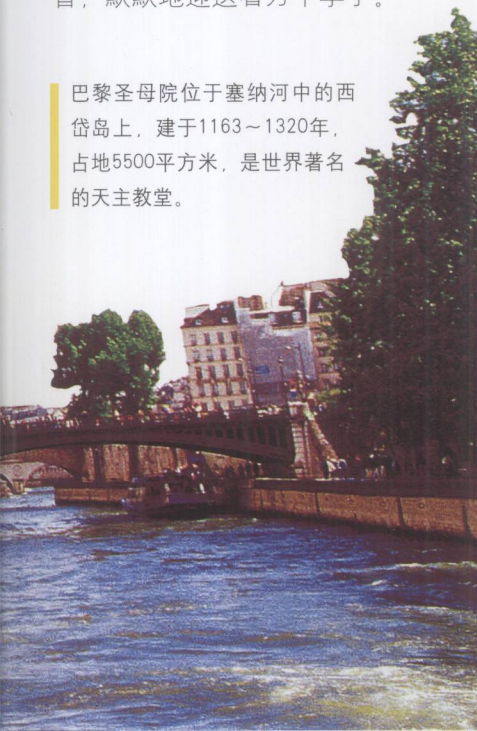
卢浮宫是塞纳河畔的另一个杰作，她像一位典雅的少妇，以蒙娜丽莎式的微笑注视着众多的艳羨者；又像是一位智慧女神，给文明的创造者以激情和灵感；更像是一所胸怀博雅的学校，从黎明到黄昏，默默地迎送着万千学子。

巴黎圣母院位于塞纳河中的西岱岛上，建于1163~1320年，占地5500平方米，是世界著名的天主教堂。

巴黎圣母院建筑在塞纳河的发祥地西岱岛上，整座建筑结构严谨，气势恢弘。而对我们大多数中国人来说，巴黎圣母院首先是一本书，一部电影，它来自雨果、来自吉卜赛姑娘埃丝米拉达、来自敲钟人卡西莫多。

横跨在塞纳河上的亚历山大三世桥长107米，南北桥头树立着4座桥塔，塔顶青铜飞马，展翅欲飞，是塞纳河的胜景之一。

卢浮宫位于塞纳河的右岸，始建于13世纪，原为法国王室的城堡。1793年，卢浮宫艺术馆正式对外开放，现在卢浮宫的藏品多达40万件，号称“万宝之宫”。



多瑙河

欧洲大陆上的蓝色飘带

▶▶▶ 多瑙河发源于德国西南部黑林山的东坡，自东向西流经奥地利、捷克等12个国家和地区，在罗马尼亚的利纳附近注入黑海，是世界上干流流经国家最多的河流，如一条蓝色的飘带蜿蜒在欧洲大陆上。

坐落在多瑙河之滨的布达佩斯国会大厦是一座宏伟壮观的新哥特式建筑，但其中又融合了典型的匈牙利民族风格。

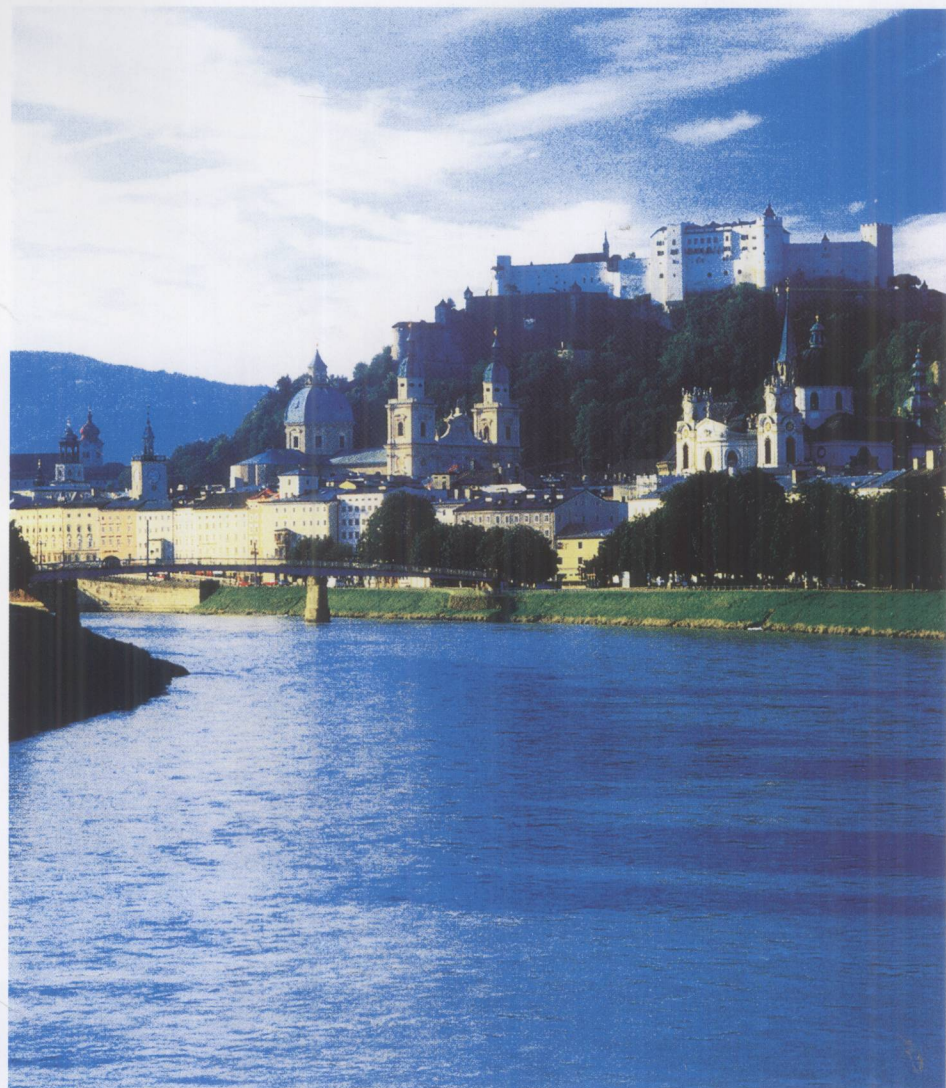


在奥地利北部城市萨尔茨堡，多瑙河的支流萨尔察赫河从古城中央缓缓流过，将城市分为两部分。

多瑙河是欧洲第二大河流。在多瑙厄申根市由布里加赫河和布雷克河汇合而成，在罗马尼亚注入黑海，全长2850千米。多瑙河是连接中欧和南欧的重要航道，其流域面积达817000平方千米。绵延远去的多瑙河，仿佛是一条绕在欧洲大陆上的蓝色飘带。

多瑙河三角洲

多瑙河在图尔恰城附近分成基利亚河、苏利纳河、格奥尔基也夫河三条支流，巨大的水流携带大量的泥沙把这里冲积成面积约为4300平方千米的扇形三角洲。多瑙河三角洲是个富饶的地方，这里2/3的地区生长着茂密的芦苇，年产量达300多万吨，占世界总产量的1/3，被人们亲切地称为“沙沙作响的黄金”。多瑙河三角洲还是“鸟的天堂”，是欧、亚、非三大洲候鸟的汇合地，也是欧洲飞禽和水鸟最多的地方，鸟类达到300种以上。另外，三角洲上还有一个奇特的地理现象——浮岛，岛上生活着名目繁多的植物、鱼类、鸟类和哺乳动物，所以科学家们又称这里为“欧洲最大的地质、生物实验室”。



多瑙河畔的明珠

多瑙河从源头到奥地利的维也纳一段为上游，蓝色的多瑙河水缓缓流过奥地利首都维也纳。这座具有悠久

历史的城市山青水秀、风景秀丽，优美的维也纳森林伸展到市区的西郊。每当旅游盛季的6月，这里都要举行丰富多彩的音乐节，这也是维也纳作为“音乐之都”的标志之一。从维也纳到铁门峡为中游，多瑙河在这里流淌出广阔的多瑙河平原，是匈牙利和原南斯拉夫两国重要的农业区，素有“谷仓”之称。而位于这里的匈牙利首都布达佩斯被称为“多瑙河畔的明珠”，人们都说多瑙河是匈牙利的灵魂，而布达佩斯则是匈牙利的骄傲。铁门峡以下至入海口为下游，是多瑙河流域最富饶的地方之一。



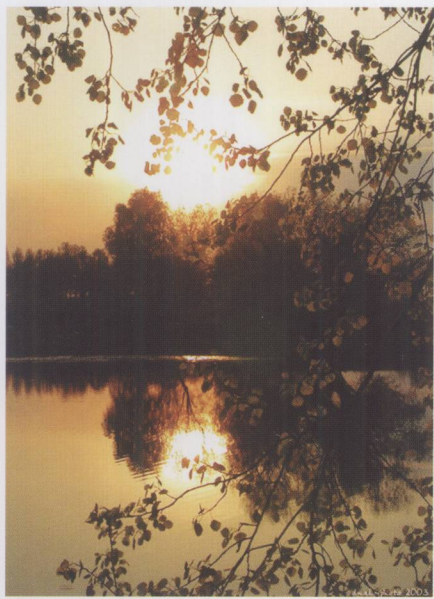
布达佩斯位于匈牙利中北部，在这里，多瑙河将布达佩斯分为东西两部分：西岸是起伏的丘陵，称为“布达”；东岸是广阔的平原，称为“佩斯”。



多瑙河在上游接纳了几条源自阿尔卑斯山融雪的支流，水量大增。这里山清水秀，一派世外桃源的天然风光。

纵横绵延的多瑙河

多瑙河上游从河源至西喀尔巴阡山脉的匈牙利门；中游从匈牙利门至罗马尼亚的铁门；下游从铁门至入海口。上源布雷格河和布里加赫河从



巴伐利亚段的多瑙河还处于上游位置，河床坡度大，水位变化也最为明显，但无疑，其湛蓝清澈的河水，也是最美的。

黑林山东坡流出后，于多瑙埃兴根汇流，沿施瓦本山、弗兰克侏罗山南翼和巴伐利亚高原北缘流向东北，经雷根斯堡后折向东南，进入奥地利，流过波希米亚林山，经维也纳然后进入匈牙利。上游长约966千米，经山区，河床坡度大，水位季节变化显著，夏季高，冬季低。这一段的支流有伊勒河、莱布河、伊萨尔河、特劳恩河和恩斯河。中游长约900余千米，河床展宽，坡度平缓，流速减慢，沉积作用发达，水流被分成多条汊道。从科马尔诺东流经瓦茨转向南流，进入匈牙利平原，河谷宽广，地势低平，河床淤浅。流入南斯拉夫后，多瑙河汇聚了德拉瓦河、蒂萨河、萨瓦河三大支流，使干流水量猛增一倍半，含沙量也大增。春季因积雪融化，水位最高。夏末秋初，蒸发旺盛，水位明显下降。在贝尔格莱德

