

广西导游人员资格考试教材



广西导游

广西壮族自治区旅游局 编写

黄桂辛 主编
广西民族出版社

TOURIST



《广西导游人员资格考试教材》编辑委员会

主任 陈听正

副主任 黄桂辛 王 枫

编 委 (按姓氏笔画为序)

王 枫 王 嵩 刘爱琳 李肇荣

陈听正 林新河 周刚刚 周伟光

黄桂辛 黄国良 谢元博 雷 德

主 编 黄桂辛

副主编 王 枫 雷 德

序

旅游业已是国际公认的朝阳产业。我国旅游业在拉动内需、刺激消费、促进经济增长、为国家换取外汇和活跃经济方面,正发挥着越来越大的作用。发展旅游既适应了我国产业结构的调整和大力推进第三产业的需要,同时它也是先进生产力的组成部分,代表了先进生产力的发展要求。随着我国改革开放的不断深化、国民经济的快速发展和社会的不断进步,我国旅游业迅猛发展,得到了党和国家的高度重视,已被视为国民经济新的增长点,并且已成为我国国民经济的支柱性产业。旅游,正日益成为一种大众化的消费活动。现在,我国旅游业已进入世界旅游前列,中国已成为亚洲旅游的第一大国。但是,在跨入新的世纪以后,我们的旅游事业又有了更新更高的目标,2001年初召开的全国旅游工作会议进一步明确提出:在2020年力争使我国成为世界旅游强国。这就是我国旅游业面对新世纪、新形势的新任务和新挑战,也是我国旅游战线全体同仁的共同职责和义务,我们应积极努力,奋力拼搏,为之奋斗。

广西有着极为丰富的旅游资源和发展旅游业的得天独厚的条件,以山清、水秀、洞奇、石美著称的自然景观,亚热带滨海风光,浓郁的壮、瑶、苗、侗等少数民族风情及绚丽多彩的边关风貌,每年都吸引着千万的中外游客。近年来,广西的旅游业在广西区党委、广西区人民政府的高度重视下,已有了长足进步,国内旅游态势强劲,国际旅游入境接待人数、旅游创汇等均排在全国前列。尽快把广西建成特色鲜明、设施完善、服务一流、驰名中外的旅游先进省区,已成为广西人民的共同心愿。

加入WTO在即、申办2008年奥运会成功、成功举办第21届

世界大学生运动会以及西部大开发战略的实施，都将会极大地推动我国旅游业的发展。世界旅游组织的研究结果表明，21世纪将是旅游业真正走向辉煌的世纪。到2020年，我国将年接待入境旅游者1.37亿人次，国内旅游人数将达到14亿人次，届时中国将成为世界第一大旅游目的地，成为举世瞩目的世界旅游强国。

为了实现上述宏伟目标，提高我国旅游从业人员包括道德情操、文化涵养、业务水平在内的综合素质是一项紧迫的任务，也是一项长期的战略任务。旅行社、饭店和交通是现代旅游业的三大支柱，其中旅行社处于核心地位，而导游服务在旅行社诸多服务中居于主导地位。导游服务是一种复杂的高智能、高技能并贯穿于旅游活动全过程的高级服务，同时导游服务也是传播文化、推进民间外交的重要渠道。所以培养和建立一支高素质的导游队伍是我们重中之重的任务。由广西壮族自治区旅游局组织编写的这套广西导游人员资格考试教材，凝结着桂林旅游高等专科学校专家们的智慧和辛劳。对此我向他们表示真诚的敬意和谢意。

这套教材具有如下特点：第一，突出时代前沿；第二，凸显文化内涵；第三，体现广西特色；第四，重在实践，可操作性强。我相信它对有志于投身发展广西旅游业的广大青年有所裨益。

我热切地期待着有更多的有志于旅游业的青年朋友加入我们的行列，为加快广西旅游业发展、振兴广西经济共同奋斗！

广西壮族自治区旅游局局长
陈听正



2001年9月6日

目 录

第一章 广西概况.....	(1)
第一节 广西地理概貌.....	(1)
一、位置与面积	(1)
二、地形、地貌.....	(2)
三、气候与环境	(7)
第二节 历史沿革、行政区划及民族区域自治	(9)
一、历史沿革	(9)
二、行政区划	(12)
三、民族区域自治.....	(12)
第三节 民族、语言与人口	(19)
一、民族.....	(19)
二、语言及文字.....	(26)
三、人口	(27)
第四节 广西的宗教	(28)
一、四大宗教在广西的发展概况.....	(28)
二、广西的宗教建筑与宗教之旅.....	(33)
第五节 广西的交通	(38)
一、航空运输	(38)
二、铁路运输	(40)

三、公路运输	(41)
四、水路运输	(44)
第六节 自然资源	(46)
一、矿产资源	(46)
二、土地资源	(47)
三、水力资源	(48)
四、海洋资源	(49)
第七节 经济与建设	(53)
一、经济现状	(53)
二、广西壮族自治区成立 40 年的成就	(58)
第八节 主要地市概况	(64)
一、南宁市	(64)
二、南宁地区	(66)
三、柳州市	(67)
四、柳州地区	(68)
五、桂林市	(69)
六、梧州市	(70)
七、贺州地区	(71)
八、北海市	(72)
九、防城港市	(74)
十、钦州市	(75)
十一、贵港市	(76)
十二、玉林市	(77)
十三、百色地区	(79)
十四、河池地区	(80)
第二章 广西旅游业概况	(82)
第一节 广西旅游业的发展历程简述	(82)
一、初创阶段	(82)

二、产业奠基阶段	(83)
三、新兴产业形成阶段	(83)
第二节 广西旅游业的成就	(85)
一、旅游经济指标日益增长,旅游经济实力不断壮大	(85)
二、旅游基础设施进一步改善	(85)
三、旅游管理及综合接待服务能力显著增强	(86)
四、旅游资源和产品开发及特色旅游项目建设成效突出	(86)
五、广西旅游业在海内外知名度不断提高	(87)
六、旅游市场管理和旅游企业改革力度逐步加大	(87)
七、创建“中国优秀旅游城市”和旅游景区标准化工作取得丰硕成果	(87)
八、旅游科技教育取得长足进展	(88)
第三节 广西旅游业的发展战略及发展前景	(88)
一、广西旅游业发展的指导思想	(88)
二、广西旅游业发展的目标	(89)
三、广西旅游业发展的战略布局	(89)
四、广西旅游产业体系的建设与完善	(91)
第四节 广西旅游资源概述	(98)
一、自然旅游资源	(98)
二、社会旅游资源	(100)
三、历史文化资源	(101)
第三章 广西风物民俗	(105)
第一节 广西民族风情	(105)
一、广西少数民族节庆	(105)
二、广西部分少数民族习俗	(110)
三、广西少数民族文化艺术	(115)
第二节 广西的饮食	(118)

一、广西地方名菜	(118)
二、广西风味小吃	(125)
第三节 广西的特产	(130)
一、广西工艺品	(130)
二、中药材	(132)
三、果品	(134)
四、茶	(136)
五、酒类	(137)
第四章 广西主要景区(点)	(139)
第一节 桂北旅游经济区主要景区(点)	(139)
一、桂林市主要景区(点)	(139)
二、柳州市主要景区(点)	(165)
三、柳州地区主要景区(点)	(173)
第二节 桂南旅游经济区主要景区(点)	(179)
一、南宁市主要景区(点)	(179)
二、南宁地区主要景区(点)	(195)
三、北海市、防城港市、钦州市主要景区(点)	(205)
第三节 桂东旅游经济区主要景区(点)	(215)
一、梧州市主要景区(点)	(215)
二、贺州地区主要景区(点)	(217)
三、玉林市、贵港市主要景区(点)	(223)
第四节 桂西旅游经济区主要景区(点)	(234)
一、河池地区主要景区(点)	(234)
二、百色地区主要景区(点)	(245)
第五章 广西旅游景点与文学艺术及其他	(253)
第一节 广西旅游景点与古代诗词	(254)
一、古代诗词的简要知识	(254)
二、广西旅游景点古代诗词选析	(262)

○目 录

第二节 广西旅游景点游记	(274)
一、游记的简要知识	(274)
二、广西旅游景点游记选段	(276)
第三节 广西旅游景点对联	(279)
一、对联的基础知识	(279)
二、广西旅游景点对联选析	(284)
第四节 广西旅游景点碑铭	(287)
一、碑铭的简要知识	(287)
二、广西旅游景点碑铭选析	(291)
第五节 广西旅游景点摩崖	(297)
一、摩崖的简要知识	(297)
二、广西旅游景点摩崖简介	(298)
第六节 旅桂名人赞广西	(305)
一、国内旅桂名人赞广西	(306)
二、国外旅桂名人赞广西	(309)
附录:	(311)
1. 广西国家级重点风景名胜区	(312)
2. 广西壮族自治区级风景名胜区	(312)
3. 广西国家重点文物保护单位	(314)
4. 广西文物保护单位分布情况	(315)
5. 广西国家级、自治区级旅游度假区	(315)
6. 广西国家级森林公园概况表	(316)
7. 广西壮族自治区森林公园一览表	(317)
8. 广西国家级自然保护区	(318)
9. 广西壮族自治区级自然保护区一览表	(319)
10. 广西专项旅游路线	(320)
参考书目	(324)
后记	(327)

第一章 广西概况

第一节 广西地理概貌

一、位置与面积

广西地处祖国南疆，位于北纬 $20^{\circ}54'$ — $26^{\circ}23'$ ，东经 $104^{\circ}28'$ — $112^{\circ}04'$ 之间，东西距离长约 610 公里，陆地总面积 23.67 万平方公里，占全国陆地总面积 2.46%，居第九位。森林面积 816.66 万公顷，森林覆盖率 39.29%；实有耕地面积 265.8 万公顷。广西东与广东省相接，东北紧邻湖南省，南邻北部湾，西南与越南民主共和国相接，西靠云南省；陆地边境线 1020 公里，有 8 个县（区）与越南接壤，大陆海岸线 1595 公里，是中国五个少数民族自治区中唯一的沿海省区，近邻港、澳，地理位置十分优越，是西南便捷的出海通道，旅游区位优势十分明显，也是集沿海、沿边、沿江于一体的少数民族省区。

（一）沿海位置的地理优势

广西的大陆海岸线 1595 公里，有港口 21 个，可建 10 万吨级码头的有铁山港、钦州港。港口具有水深、浪小、避风、纳潮

量大等特点，全年可通航使用。由于广西背靠大西南，面向东南亚，大西南的货物从广西钦州港出海，到新加坡、日本、曼谷等世界各地，比从广州、湛江、上海到上述国家距离近，每年能节约大量运输成本。

（二）沿边位置的地理优势

广西与越南接壤，陆地边界线长 1020 公里，有 16 个一类口岸，8 个二类口岸，25 个边境贸易点。各口岸和贸易点都有公路相通，从边境重镇凭祥到越南首都河内市仅 180 公里。现在两国通商贸易繁荣，广西沿边的口岸，为中国各省区与越南及东南亚进行经济合作、出口贸易提供了一条重要通道。

（三）沿江

广西水系发达，年平均总水量为 3199 亿立方米，年径流量是黄河 4 倍，其中西江流经梧州、贵港、柳州、南宁、桂林、百色等市。在西江河道上，沿途有年吞吐能力万吨以上的港口 77 个。经西江上可达贵州省，下可直通广州、香港。在西江流域内，一些地段两岸景色秀丽，山青竹翠，水质清澈见底，被誉为黄金水道。

二、地形、地貌

广西地处云贵高原东南边缘，地势西北高、东南低，由西北向东南倾斜，四周被山地环绕，形成四周高、中间低的广西盆地。

广西的地形、地貌自古生代寒武纪以来，大约经历了 5 亿年的地壳运动海陆变迁，逐渐演化发育而成。

（一）广西地形、地貌的形成

广西在 5 亿年前，大部分地区是一片海洋，只有广西北部的九万大山、天平山、元宝山和越城岭一带为陆地。距今 4 亿年前，即到志留纪，广西发生了加里东运动，使广西大部分地区上升为陆地。大约 1 亿年后，也就是泥盆纪初期（距今约 3 亿年），除广西北部仍为陆地外，其余下沉为海洋，中生代的三迭纪（距

今 1.95 亿年)，印支运动波及广西，强烈的造山运动使广西境地由海面上升陆地，致使广西拥有分布广泛的石灰岩，为广西岩溶地貌的形成提供了地质基础。

(二) 山地、丘陵、平原

1. 山地

广西为多山省区，有“八山一水一分田”的说法，广西的山脉分布，在桂北有九万大山、凤凰山、大苗山、大南山和天平山；桂东北有猫儿山、越城岭、海洋山、都统岭和萌渚岭；其中猫儿山海拔 2141 米，为华南最高岭；在桂东南有云开大山；桂南有大容山、六万大山、十万大山；桂中有大明山、大瑶山；桂西北有金钟山、岑王老山。这些山系的海拔多为 1000 米—1800 米，其排列成不同的弧形结构，在广西境内由北往南构成三个弧形地貌。桂北的弧形结构由大南山、天平山和九万大山构成；桂中的弧形由驾桥岭、大瑶山和大明山、都阳山构成；南弧由云开大山、六万大山、十万大山、六韶山、大青山、公母山构成。

上述山系海拔 500 米以上的地区有 125270 平方公里，占全区总面积 52.9%。

2. 丘陵

广西丘陵地貌分布较广，海拔 250 米的丘陵面积为 25867 平方公里，海拔 250 米—500 米的山丘面积为 25473 平方公里，共占全区总面积的 21.7%。广西丘陵以桂南较典型，一般海拔在 100 米—400 米之间，坡度较缓。南宁的高峰，梧州的岑溪、苍梧，丘陵地貌大多种植热带植物，如种植樟、桉、松、杉树以及油桐、油茶、玉桂和八角树。

桂南丘陵地貌土层深厚、肥沃，由于地处南疆，气候炎热，雨量充沛，为热带作物的种植基地，由于植被良好，林密竹翠，行人路经山间，有曲径通幽的感觉。

3. 平原

广西的平原面积约有 34000 平方公里。占广西总面积的 14.4%。其中面积较大的有浔江平原 629 平方公里，南流江三角洲 550 平方公里，宾阳—武陵山前平原 446 平方公里，右江盆地 350 平方公里，玉林盆地 395 平方公里，南宁盆地 238 平方公里，桂林—灵川沿江平原 225 平方公里，博白盆地 201 平方公里，贺江贺街平原 185 平方公里，贺江信都平原 162 平方公里，海洋河沿江平原 176 平方公里，荔浦河沿江平原、郁江横县平原 143 平方公里，钦州三角洲 135 平方公里，宁明盆地 114 平方公里，庆丰（贵县）山前平原 114 平方公里。上述平原地势平坦，土壤肥沃，灌溉便利，宜种水稻、甘蔗、花生、西瓜等亚热带作物。总之，广西地形的特点是山岭绵亘、丘陵错综、岩溶广布、平原狭小。

（三）岩溶地貌、水系

1. 岩溶地貌

广西岩溶地貌分布较广，全区 79 个市、县有岩溶地貌，面积达 8.9 万平方公里，占全区总面积的 37.6%。

岩溶地貌也称喀斯特（Karst）地貌，是碳酸盐岩经长期的地质作用形成的，在地貌形状上有岩洞、山峰、石林、天坑，在岩洞中常有石笋、石钟乳、石柱、石幔等。广西岩溶地貌类型齐全，最具旅游价值而被世人公认的是桂林山水中的山及岩洞，在桂林 3500 平方公里的范围内，已知岩洞 600 多个，群山数以万计。这里的“喀斯特”地貌典型，山峰拔地而起，河谷开阔，河水随山势流畅，河道如九曲回肠。主要的自然景点有象鼻山、叠彩山、伏波山、南溪山、独秀峰、月亮山、碧莲峰、芦笛岩、七星岩等。而乐业县的大石围天坑群为中外科学家注目，并进行了科学考察，有望成为旅游景点中的后起之秀。

2. 岩溶地貌的成因

广西的岩溶地貌最具有旅游价值的是桂林市范围的岩溶地

貌。大约在 10 亿年前的元古代，桂林就沉积有碳酸盐岩，但构造“甲天下”的桂林——阳朔漓江山水的“喀斯特”地貌，却是距今 3 亿年前的泥盆纪的碳酸盐岩。当时的古地理，桂林一带是一片海洋，但海水较浅，浅海地区连续下沉，沉积了大量巨厚的碳酸盐岩，由于桂林地区的碳酸盐岩质纯，杂质少，泥盆系碳酸盐岩的孔隙度小于 1%，而抗压强度在 1000 千克/平方厘米，这一特点给后期形成溶洞提供了坚实的基础。

由于当时的地下水富含双氧的水分子，地下水沿着岩石的节理或裂隙渗入，溶解了碳酸盐岩的钙，钙质随水流走形成了溶洞。在溶解过程中，含有钙质的水从溶洞上方往下滴，当水分蒸发后，钙质则缓慢地再沉淀而形成钟乳石，滴到地面上，也逐渐形成石笋。由于水滴落在地面时，向四周扩散，经漫长的时间后，逐渐堆积沉淀为石盆。富含钙质的水流经逐渐蒸发就会形成石幔。

3. 水系

广西河流众多，水量丰富。水力资源蕴藏量居全国第 6 位。江水面积在 50 平方公里以上的河流有 937 条，江水面积在 1000 平方公里以上的河流有 69 条。全区年平均水资源总量 2280 亿立方米。水资源分布的特点是山区多，平原少；沿海多，内陆少。广西河流分属珠江水系、长江水系和独流入海三条水系。

属于珠江水系的主要河流有右江、左江、桂江、柳江、西江、浔江、郁江、红水河、黔江等。珠江水系的流域面积达 200675 平方公里，占广西总面积 84.8%，年平均水量 1499 亿立方米，约占广西河流年均总水量 81%。

属于长江水系的主要河流有资江、湘江等 30 条，江水面积 7600 平方公里，年平均总水量 83 亿立方米，通过兴安县灵渠把长江水系和珠江水系连通。

独流入海的河流有北仑河、钦江、南流江等 123 条，江水面

积 23000 平方公里，年平均总水量 258 亿立方米。

在广西的河流中，主要的 8 条江是：

红水河：上游起点是贵州的蕉仁，下至广西三江口河段，全长 638 公里。由于上游是黄土地区，植被较差，每逢暴雨，大量泥沙被冲刷入河中，导致河水成红褐色，故名“红水河”。红水河水力资源丰富而河床落差大，目前已建成大化、天生桥电站；2001 年 7 月 1 日动工的岩滩水电站预计投资 200 多亿元人民币，这里将成为现代水利工程旅游景区。

左江、右江：右江正源驮娘江，流至百色市澄碧河后称右江，流至南宁宋村三江口与左江汇合流入郁江，全长 724 公里。年平均流量 137 亿立方米，百吨以上拖轮能在江中通航。

郁江：从宋村三江口至桂平镇河段称郁江，全长 418 公里，年平均流量 458 亿立方米。郁江流经南宁市邕宁县境内一段河道称为邕江。流经横县境内，在县城西面已建了西津水电站。

黔江：上游从红水河与柳江汇合处至下游桂平镇与郁江汇合处的河段称黔江，全长 122 公里，年平均流量约 2028 亿立方米。在黔江流域，历史上明代曾爆发了大藤峡瑶民起义，斗争长达 100 多年。

浔江：上游从桂平镇至下游梧州河段称浔江，全长 167 公里，年平均流量约 2028 亿立方米。浔江河宽水深，易于航行，两岸盛产甘蔗，是重要的粮蔗产区。

南流江：发源于北流县大容山，流入北部湾，全长 287 公里，年平均流量 52 亿多立方米。南流江两岸盛产龙眼、荔枝和香蕉。

柳江：发源于贵州，上游从柳城至下游来宾的三江口与红水河汇合处河段称柳江，全长 724 公里，年平均水量 402 亿立方米。柳江两岸盛产杉木、毛竹。

桂江：发源于兴安与资源交界的猫儿山，上游从平乐至下游

梧州称桂江，桂江的上游是漓江，下游流入西江。桂江全长 426 公里，年平均流量 170 亿立方米。桂江上游植被好，河流两岸大多是石灰岩，所以江水清澈见底，适于开发旅游项目。

三、气候与环境

(一) 气候

广西地处低纬度地区，北回归线横贯梧州、上林、那坡，属亚热带季风气候区。夏天时间长而炎热，降雨多，冬天时间短而干暖，偶尔有奇寒。全年平均温度在 17℃—23℃ 之间，最热月是 7 月，月均气温 28℃ 以上，最冷月 1 月，月均气温 6℃—14℃。桂北与桂南的冬天气温差异明显，在冬季南北相差达 9.6℃，夏天相差较小，桂北的灌阳与桂南的北海仅相差 2.6℃。桂南沿海地区全年无霜，全区大部分地区无霜期为 300 天以上，有利于旅游业的发展。广西年日照时数大部分地区在 1600 小时—1800 小时之间，其中桂东南及沿海地区在 1800 小时—2000 小时左右，桂北山区在 1400 小时左右。

全区雨量丰沛，年平均降雨量在 1600 毫米—2700 毫米之间，桂南防城、桂中金秀—昭平、桂东北的桂林和桂西的融安为多雨中心，其中桂林一般为 1874 毫米，融安为 1866 毫米，防城、东兴为 2784 毫米。桂西左、右江谷地和桂中盆地是主要旱区，年降雨量为 1100 毫米—1200 毫米，最少是田阳县，为 1070 毫米。

丰沛的雨水给全区各地提供了丰富的水源，山林植物茂盛，四季常青，鸟语花香，由于气候温和，到处是一片南国风光。

(二) 环境

广西环境质量总体良好，旅游业要求的环境指地面水环境、空气环境和近岸海域环境。

1. 地面水环境

广西境内主要的河流有 24 条，经监测，水体质量总体良好。长江水系广西流域的河流水质保持优良；珠江水系广西流域河流

水质大多较好，部分河流受到工业和生活污水污染。其中柳江、九洲江、北流江、钦江、北仑河污染指数略高；红水河、融江仅悬浮物超标。全区有 55% 以上河流水质标准为三类地表水质，河流主要污染因子是悬浮物、氨氮、溶解氧、高锰酸盐和挥发酚。

漓江干流水质按国家《地面水环境质量标准》(GB3838—88)衡量，达到二类水标准，属于水质较好，为“清洁”水平，是广西旅游的“龙头”产品。

2. 空气环境

广西空气环境质量整体水平为二级，空气质量较理想的城市有北海、防城港、钦州和百色市，达到一级标准，其余为二级。空气中污染物主要是降尘、悬浮颗粒物和二氧化硫，在全区城市的空气总悬浮颗粒物达到国家标准的有防城港市，其余 10 个城镇均有不同程度超标，其中黎塘镇超标 70.8%。空气中二氧化硫污染较严重的城市为河池、柳州、梧州，经治理有所缓解。除钦州外，全区均出现酸雨，降水年均 pH 值为 5.05。

3. 近岸海域环境

广西近岸海域环境质量良好，有 40% 的近岸海域达到一级海水水质标准，有 40% 的近岸海域达到二级海水水质，另有 20% 的近岸海域达到三级海水水质。近海水质的主要污染物是无机氮、石油物质和耗氧有机物。近岸海域的污染规律是近岸比远岸严重，丰水期比枯水期严重，港湾比河口严重，污染源是未经处理的工业废水和生活污水及养殖废物直接排海或经河流携带入海。

由于总体近岸海域海水质量良好，广西在开展滨海、海滩旅游方面，也是有前景的。