



新编中等职业教育
旅游类专业系列教材

LUYOU

中国旅游地理

主编 叶晓梅



重庆大学出版社
<http://www.cqup.com.cn>



新编中等职业教育
旅游类专业系列教材

中国旅游地理

主编 叶晓梅

副主编 卢丽蓉 谭宏鹰

江苏工业学院图书馆

藏书章

重庆大学出版社

内容提要

本书概略回顾了中国地理的基础知识,简要介绍了中国旅游资源与地理环境之间的内在联系以及我国旅游景观的基本类型,重点介绍了我国自然景观和人文景观的主要类型、基本特征、数量及分布、代表性景观等基础性知识。

本书作为中等职业学校旅游服务类专业的教材,也可作为旅游从业人员和旅游爱好者的培训用书和知识性读物。

图书在版编目(CIP)数据

中国旅游地理/叶晓梅主编. —重庆:重庆大学出版社,
2008.3

(新编中等职业教育旅游类专业系列教材)

ISBN 978-7-5624-4356-8

I. 中… II. 叶… III. 旅游地理学—中国—专业学校—
教材 IV. F592.99

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 007685 号

新编中等职业教育旅游类专业系列教材 中国旅游地理

主 编 叶晓梅

副主编 卢丽蓉 谭宏鹰

责任编辑:顾丽萍 陶学梅 版式设计:顾丽萍

责任校对:邹 忌 责任印制:赵 晟

*

重庆大学出版社出版发行

出版人:张鸽盛

社址:重庆市沙坪坝正街 174 号重庆大学(A 区)内

邮编:400030

电话:(023) 65102378 65105781

传真:(023) 65103686 65105565

网址:<http://www.cqup.com.cn>

邮箱:fxk@cqup.com.cn (市场营销部)

全国新华书店经销

重庆川渝彩色印务有限公司印刷

*

开本:787 × 960 1/16 印张:15 字数:269 千

2008 年 3 月第 1 版 2008 年 3 月第 1 次印刷

印数:1—3 000

ISBN 978-7-5624-4356-8 定价:25.00 元

本书如有印刷、装订等质量问题,本社负责调换

版权所有,请勿擅自翻印和用本书

制作各类出版物及配套用书,违者必究

主任：

罗明义（经济学博士，教授，博士生导师，现任云南财经大学党委书记）

副主任：

范德华（云南省旅游学校校长）

李启金（湖北省旅游学校校长）

蒋卫平（四川省旅游学校校长）

朱维德（贵州省旅游学校校长）

屈泽周（湖南省张家界旅游学校校长）

陈怡君（桂林旅游中等职业学校校长）

张鸽盛（重庆大学出版社社长）

谢晋洋（重庆大学出版科学研究所所长）

常务委员：

韦明体 彭 萍 范运铭 宋宏生

委 员(按姓氏笔画为序)：

马友惠 马玉岗 马煜焜 王明强 叶晓梅 江列多 刘根华

朱维德 陈吉瑞 杨红波 杨益红 杨晨晖 杨雅利 张 琥

张兴贵 张伟强 岳楚华 祝红文 赵静洁 聂海英 符 敏

龚晓鹃 蒋小华 彭淑清 黎万国

XU

序

随着现代经济的发展，旅游业已成为全球经济中发展势头最强劲和规模最大的产业之一。在1996—2006年的10年时间里，全世界旅游业保持着良好的发展态势，国际旅游接待人数与国际旅游收入的年均增长率分别为4.6%，6.1%。2006年全球接待国际游客总数达到8.42亿人，同比增长4.5%。全球旅游业的发展达到了一个前所未有的高度。根据世界旅游组织预测，从现在起到2020年，全球国际旅游人数年增长率可望保持在4%的水平，旅游业发展前景将继续展现出良好发展趋势。

在中国，旅游业已成为经济发展的支柱性产业之一。自1996年以来中国旅游业的增幅保持在10%左右，高于全球增幅3~5个百分点，在国民经济中占有举足轻重的地位。据预测，到2015年，中国旅游业增加值可达2万亿元，约占GDP的4.8%；旅游业约占服务业增加值的11%；旅游直接与间接就业总量将达1亿人左右。根据中国旅游业快速发展的态势，世界旅游组织预测中国将成为世界第一旅游大国的时间，已由2020年提前到2015年。

在全球旅游业快速发展的推动下，在中国旅游业强劲发展势头的带动下，在国家大力发展战略性新兴产业的号召下，旅游职业教育的提升与更新亦呼之欲出，尤其在中国旅游业迎来了行业发展的提升期之际，由具有良好旅游资源的中西部地区的旅游职业学校共同推出的这套系列教材，无疑将对中国旅游职业教育的发展和旅游人才的培养产生深远的意义。

该套教材坚持以就业为导向、以人的全面发展为中心，既注重了内容的实用性和方法的可操作性，又对教学资源进行了立体化开发，使教与学更加灵活，体现了旅游业发展的实际要求，是一套理论与实际相结合的旅游专业教材，也是旅游工作者的重要参考书。

值此套教材出版之际，欣然为之作序。



2008年2月

《中国旅游地理》是中等职业学校旅游服务类专业的一门专业基础课程。课程的性质决定了教材编写的指导思想和编写原则，同时也就决定了教材的定位，即是为旅游服务类专业学生后续学习《全国导游基础知识》课程奠定基础，同时也是学生参加“全国导游人员资格考试”必考的内容。因此，本书的编写有以下较为鲜明的特色：

1. 本教材内容的框架体系与目前市面流通的同类教材差异较大，主要体现在：同类教材以中国区域旅游地理为主体，而本教材全部界定在中国综合旅游地理范畴，即便有不少内容涉及具体地方或区域，但其出发点和落脚点仍以全国为整体。
2. 本教材特意安排了“中国地理概述”一章，简要介绍了中国地理的基础知识，为学习中国旅游地理做知识铺垫。
3. 本教材在具体内容的组织安排上，突出其知识性、基础性、针对性、实用性和拓展性的原则，与全国导游人员资格考试的要求相一致。
4. 本教材内容中，及时反映了地理学科、旅游行业等方面的最新成果、资料或信息。如：2007年2月建设部批准的首批国家重点公园20个，4月国家测绘局公布的19座风景名胜山峰的最新高度，5月国家旅游局批准的66家国家5A级旅游景区，6月列入世界遗产名录的项目等。
5. 本教材的一大亮点，是教学资源包内有参编人员精心制作的教学PPT课件。

本书是中等职业学校旅游服务类专业《中国旅游地理》课程的教学用书，也可作为大、中专院校旅游类相关专业的教学参考书，还可作为旅游从业人员和旅游爱好者的知识性读物。

本书由叶晓梅担任主编，由卢丽蓉和谭宏鹰担任副主编。具体分工为：云南省旅游学校叶晓梅编写第7、8章，湖北省旅游学校卢丽蓉编写第4、5章，四川省



□ 中国旅游地理

旅游学校谭宏鹰编写第2,3章,四川省旅游学校李琴编写第1章,云南省旅游学校赵晋祥编写第6章,云南省旅游学校齐武福编写第9章。全书由叶晓梅设计框架结构和组织安排内容,以及进行全书的统稿和定稿。

本书在编写过程中参阅了大量文献,得到了各参编学校领导和教师的大力支持,并承蒙刘仁军先生对全书进行了审阅,提出了不少有价值的修改意见,在此一并表示感谢。在编写过程中,由于时间仓促,资料收集可能不太全面,加之编写水平有限,书中疏漏和不足之处在所难免,敬请各位同行和广大读者不吝赐教,以便今后修订和完善。

编 者

2007年10月

第1章 中国地理概述	1
1.1 中国的疆域、行政区划、人口和民族	1
1.2 中国的地形	4
1.3 中国的气候	9
1.4 中国的河流和湖泊	13
1.5 中国的自然资源	16
1.6 中国的农业、工业和交通运输业	19
本章小结	22
本章自测题	22
第2章 中国旅游地理概要	23
2.1 中国旅游资源与地理环境	23
2.2 自然景观概述	34
2.3 人文景观概述	35
本章小结	36
本章自测题	37
第3章 山地自然景观	38
3.1 山地自然景观类型划分	38
3.2 中国名山分类及介绍	39
本章小结	58
本章自测题	58



第4章 水体自然景观	60
4.1 江河景观	60
4.2 湖泊景观	66
4.3 泉水旅游	74
4.4 瀑布景观	85
4.5 海滨旅游	90
本章小结	96
本章自测题	96
第5章 气候及天气景观	99
5.1 气候环境	99
5.2 天气景观	101
本章小结	106
本章自测题	106
第6章 动植物景观	108
6.1 植物景观	108
6.2 动物景观	114
本章小结	117
本章自测题	118
第7章 中国的人文景观	120
7.1 历史文物古迹	120
7.2 历史文化名城(镇)	159
7.3 风土民情与风物特产	168
7.4 优秀旅游城市、重点公园	178
本章小结	181



目 录

本章自测题	181
第 8 章 自然保护区和风景名胜区 185	
8.1 自然保护区	185
8.2 风景名胜区	191
本章小结	198
本章自测题	198
第 9 章 世界地质公园与世界遗产 200	
9.1 世界地质公园	200
9.2 世界遗产	204
本章小结	212
本章自测题	212
附录	214
附录 1 国家级自然保护区一览表	214
附录 2 国家重点风景名胜区一览表	218
附录 3 中国最美的地方	220
附录 4 中国国家地质公园名单	222
参考文献	224

□□第1章

中国地理概述

【本章导读】

本章简述了中国地理的基础知识,分6个小节介绍了中国地理的基本情况,为旅游地理知识作了铺垫,起到打基础的作用。

【关键词】

地形 气候 自然资源

1.1 中国的疆域、行政区划、人口和民族

1.1.1 中国的疆域

1) 地理位置

我国位于亚欧大陆东部,东临太平洋,大部分地区位于中纬度,气候温和,区位优越。我国最北端在黑龙江省漠河,位于北纬 $53^{\circ}31'$;最南端在南沙群岛,位于北纬 $3^{\circ}51'$,南北相距5 500 km。我国西起东经 $73^{\circ}40'$,位于新疆帕米尔高原,东抵东经 $135^{\circ}05'$,位于黑龙江抚远县,东西跨经度近 62° ,延伸约5 200 km。东西时差达4小时以上。

我国国土约有98%的地区位于北纬 $20^{\circ}\sim50^{\circ}$,温带和亚热带所占面积广阔,分别占全国陆地面积的45.6%和26.1%。在行星风系影响下,亚热带在世界大多数地区属回归带信风带,干燥少雨,往往形成广阔的荒漠带,但在我国受季风影响,水分条件和温度条件都较好,成为我国重要的农业生产基地。和其他国土面积较大的国家相比,我国地理位置的优越性是明显的。

2) 疆界

我国的疆域辽阔,陆地面积约960万km²,约占地球陆地总面积的6.42%,

亚洲的 21.8%，与整个欧洲的面积相接近，仅次于俄罗斯和加拿大，居世界第 3 位。此外，根据《联合国海洋法公约》和中国的主张，中国拥有约 300 万 km² 的管辖海域。

中国陆地边界长达 2.28 万 km，东邻朝鲜，北邻蒙古，东北临俄罗斯，西北临哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦，西和西南与阿富汗、巴基斯坦、印度、尼泊尔、不丹接壤，南与缅甸、老挝、越南相连，东部和东南部同韩国、日本、菲律宾、文莱、马来西亚、印度尼西亚隔海相望。

中国大陆海岸线长 1.8 万多千米。海岸地势平坦，多优良港湾，且大部分为终年不冻港。中国大陆的东部与南部濒临渤海、黄海、东海和南海，海域面积 473 万 km²。渤海为中国的内海，黄海、东海和南海是太平洋的边缘海。

1.1.2 中国的行政区划

中国宪法将行政区域划分为三个级别：全国分为省、自治区、直辖市；省、自治区分为自治州、县、自治县、市；县、自治县分为乡、民族乡、镇。

直辖市和较大的市分为区、县。自治州分为县、自治县、市。自治区、自治州、自治县都是民族自治地方。乡镇是中国最基层的行政单位，分设于全国各地。

我国目前有 34 个省级行政区，23 个省（包括台湾省）、5 个自治区、4 个直辖市、2 个特别行政区，如表 1.1 所示。

表 1.1 省级行政单位的名称、简称和行政中心

名称	简称	行政中心	名称	简称	行政中心
北京市	京	北京	湖南省	湘	长沙
天津市	津	天津	广东省	粤	广州
河北省	冀	石家庄	广西壮族自治区	桂	南宁
山西省	晋	太原	海南省	琼	海口
内蒙古自治区	内蒙古	呼和浩特	四川省	川或蜀	成都
辽宁省	辽	沈阳	重庆市	渝	重庆
吉林省	吉	长春	贵州省	贵或黔	贵阳
黑龙江省	黑	哈尔滨	云南省	云或滇	昆明
上海市	沪或申	上海	西藏自治区	藏	拉萨

续表

名称	简称	行政中心	名称	简称	行政中心
江苏省	苏	南京	陕西省	陕或秦	西安
浙江省	浙	杭州	甘肃省	甘或陇	兰州
安徽省	皖	合肥	青海省	青	西宁
福建省	闽	福州	宁夏回族自治区	宁	银川
山西省	赣	南昌	新疆维吾尔自治区	新	乌鲁木齐
山东省	鲁	济南	香港特别行政区	港	香港
河南省	豫	郑州	澳门特别行政区	澳	澳门
湖北省	鄂	武汉	台湾省	台	台北

1.1.3 中国的人口

根据 2000 年全国第五次人口普查结果,我国总人口为 12.95 亿。至 2005 年 1 月,中国总人口达 13 亿,约占世界人口总数的 21.2%,是世界上人口最多的国家。

我国人口国情的基本特征:

1) 人口基数大

庞大的人口数量一直是中国人口国情最显著的特点之一。按照目前生育率预测,2010 年和 2020 年,中国人口总量将分别达到 13.7 亿和 14.6 亿;人口总量高峰将出现在 2033 年前后,达 15 亿左右。

2) 人口分布不均

中国是世界上人口密度较高的国家。第五次全国人口普查资料表明,全国平均人口密度为每平方千米 134 人,是世界平均人口密度的 3 倍。中国人口分布不均衡,东部地区人口密度大,特别是东南沿海一些省区的人口密度更大,每平方千米可达 500~600 人;西部人口密度较小,多数地区在每平方千米 10 人左右。

3) 人口增长快

中国人口增长较快。据资料统计,1949 年,中国人口为 5.4 亿,到 1969 年就达到 8 亿。20 世纪 70 年代以来,国家提出实行优生优育的计划生育政策,人口

出生率从 1969 年的 34.11‰，下降到 2005 年的 12.4‰；人口自然增长率也从 26.08‰ 下降到 5.89‰。以 1970 年的自然增长率推算，自实行计划生育以来，中国少增长 3 亿多人。

4) 人口城镇化发展

人口城镇化过程是指农村人口不断移向城镇，使城镇人口在人口总数中的比重不断增加的过程。2005 年我国城镇人口约为 5.6 亿，占全国总人口的 43%，与 1990 年相比，我国城镇人口增加了 2.6 亿。目前全国 13 亿多人口中，仍有约 7.5 亿人居住在农村。今后，随着我国经济的发展，大量的农村人口将进入城镇，我国的城镇人口将继续增加。

1.1.4 中国的民族

我国是一个团结统一的多民族国家，共有 56 个民族。其中汉族人口最多，占总人口的 90.56%；其余 55 个民族人口占总人口的 9.44%，因其人口较少，习惯上统称为少数民族。在 55 个少数民族中，人口超过 500 万的，有壮族、满族、回族、苗族、维吾尔族、土家族、彝族、蒙古族、藏族，其中壮族人口超过 1 600 万，是少数民族中人口最多的民族。各民族不论人口多少、社会经济发展程度高低、风俗习惯和宗教信仰如何，都是中华民族的一部分，具有平等的地位。

我国各民族分布的特点是“大杂居、小聚居”，相互交错居住。汉族分布最广，主要集中在东部和中部。少数民族则主要分布在西南、西北和东北部地区。汉族地区有少数民族聚居，少数民族地区也有汉族居住。民族间的交错分布促进了民族交往与合作，为各民族共同繁荣提供了有利条件。

1.2 中国的地形

1.2.1 地形的基本特征

1) 地势西高东低，呈阶梯状分布

地势是地表高低起伏的总趋势。中国地势西高东低，大致呈阶梯状分布。地势的第一级阶梯是青藏高原，平均海拔在 4 000 m 以上。其北部与东部边缘

分布有昆仑山脉、祁连山脉、横断山脉，是地势一、二级阶梯的分界线。地势的第二级阶梯上分布着大型的盆地和高原，平均海拔在1 000~2 000 m，其东面的大兴安岭、太行山脉、巫山、雪峰山是地势二、三级阶梯的分界线。地势的第三级阶梯上分布着广阔的平原，间有丘陵和低山，海拔多在500 m以下。

2) 地形多种多样，山区面积广大

在中国辽阔的大地上，有雄伟的高原、起伏的山地、广阔的平原、低缓的丘陵，还有四周群山环抱、中间低平的大小盆地。陆地上的5种基本地形类型，中国均有分布。通常人们把山地、丘陵和比较崎岖的高原称为山区。中国山区面积占全国总面积的69%，这是中国地形的又一显著特征。山区面积广大，给交通运输和农业发展带来一定困难，但山区可提供林产、矿产、水能和旅游资源，为改变山区面貌、发展山区经济提供了资源保证。

3) 山脉纵横交错，呈网络状分布

我国是一个多山的国家，山脉构成中国地形的骨架，它们把中国大地分隔成许多网格。分布在这些网格中的高原、盆地、平原以及内海、边缘海的轮廓，都在一定程度上受到这些山脉的制约。根据走向，我国山脉可划分为5种类型：东西走向的山脉、南北走向的山脉、东北—西南走向的山脉、西北—东南走向的山脉、弧形山脉。它们的分布规则有序，按一定方向排列，大致以东西走向和东北—西南走向的为最多，西北—东南走向和南北走向的较少。

1.2.2 5种基本地形的分布及其特点

1) 山地

(1) 山地的类型

地球陆地的表面，有许多蜿蜒起伏、巍峨奇特的群山。山由山顶、山坡和山麓3个部分组成，平均高度都在海拔500 m以上。它们以较小的峰顶面积区别于高原，又以较大的高度区别于丘陵。这些群山层峦叠嶂，群居一起，形成一个山地大家族。

山地的表面形态奇特多样，有的彼此平行，绵延数千千米；有的相互重叠，犬牙交错，山里套山，山外有山，连绵不断。山地可按其规模大小和形成原因不同进行分类，具体分类如下：

①按山的高度分，可分为极高山、高山、中山和低山。

极高山：海拔>5 000 m以上的山；

高山：海拔在3 500~5 000 m的山；

中山：海拔在1 000~3 500 m的山；

低山：海拔<1 000 m的山。

②按山的成因分，又可分为褶皱山、断层山、褶皱—断层山、火山、侵蚀山等。

褶皱山：是地壳中的岩层受到水平方向的力的挤压，向上弯曲拱起而形成的。如喜马拉雅山就是典型的褶皱山。

断层山：是岩层在受到垂直方向上的力，使岩层发生断裂，然后再被抬升而形成的。如江西的庐山就是断层山。

褶皱—断层山：是岩层既受到褶皱运动，又受到断裂运动而形成的。如天山山脉属于褶皱—断层山。

火山：地壳内部喷出的岩浆和碎屑物质堆积成的山体。典型的火山，在地貌上一般表现为顶部有凹形洼地的锥形孤立山峰。

侵蚀山：原为高原或构造山，因遭受外力长期侵蚀分割而成的山地。

(2) 山脉的定向性

东西走向的山脉主要有3列：北列为天山和阴山；中列为昆仑山和秦岭；南列为南岭。

南北走向的山脉主要位于我国中部地区的贺兰山、六盘山、横断山脉等。

东北—西南走向的山脉主要分布在东部，自西向东分为三列：西列包括大兴安岭、太行山、巫山、雪峰山等；中列包括长白山、武夷山等；东列为台湾山脉。

西北—东南走向的山脉主要分布在西部，著名的有阿尔泰山、祁连山等。

2) 高原

高原是指海拔超过1 000 m、面积较大、顶面起伏较小、周围形成陡坡的高地。高原素有“大地的舞台”之称，它是在长期连续的大面积的地壳抬升运动中形成的。它以较大的高度区别于平原，又以较大的平缓地面和较小的起伏区别于山地。另外，高原地区接受太阳辐射多，日照时间长，太阳能资源非常丰富。我国有著名的四大高原：青藏高原、内蒙古高原、黄土高原和云贵高原。

3) 盆地

人们把四周高（山地或高原）、中部低（平原或丘陵）的盆状地形称为盆地。中国的四大盆地是指塔里木盆地、准噶尔盆地、柴达木盆地和四川盆地，面积都在 $100\,000\text{ km}^2$ 以上。

4) 平原

陆地上海拔高度相对比较小的地区称为平原。平原是陆地上最平坦的地

域,海拔一般在 200 m 以下。平原地貌宽广平坦,起伏很小,它以较小的起伏区别于丘陵,以较小的高度区别于高原。平原的类型较多,按其成因可分为构造平原、侵蚀平原和堆积平原。三大平原是指东北平原、华北平原和长江中下游平原。

5) 丘陵

丘陵一般海拔在 200 m 以上,500 m 以下,相对高度一般不超过 200 m,高低起伏,坡度较缓,由连绵不断的低矮山丘组成的地形。丘陵一般没有明显的脉络,顶部浑圆,是山地久经侵蚀的产物。

我国的丘陵约有 100 万 km²,占全国总面积的 1/10。自北至南主要有胶辽丘陵、江南丘陵和东南丘陵等。

1.2.3 特殊地貌类型

1) 黄土地貌

发育在黄土地层(包括黄土状土)中的地形。黄土是第四纪时期形成的陆相淡黄色粉砂质土状堆积物。它具有多孔隙、垂直节理发育、透水性强、富含碳酸钙、易塌陷等特点。在流水作用、重力崩塌作用和风力侵蚀作用下,形成沟深、坡陡、沟壑纵横、地面支离破碎的黄土地貌景观。

中国是世界上黄土分布最广、厚度最大的国家,其范围北起阴山山麓,东北至松辽平原和大、小兴安岭山前,西北至天山、昆仑山山麓,南达长江中、下游流域,面积约 63 万 km²。其中以黄土高原地区最为集中,占中国黄土面积的 72.4%,一般厚 50~200 m,发育了世界上最典型的黄土地貌。

2) 岩溶地貌(喀斯特地貌)

喀斯特地貌的形成是石灰岩地区地下水长期溶蚀的结果。石灰岩的主要成分是碳酸钙(CaCO₃),在有水和二氧化碳时发生化学反应生成碳酸氢钙[Ca(HCO₃)₂],后者可溶于水,于是有空洞形成并逐步扩大。这种现象在南欧亚德利亚海岸的喀斯特高原上最为典型,所以常把石灰岩地区的这种地貌笼统地称之为喀斯特地貌。

中国整个西南地区石灰岩连成一片,分布最广,面积共达 55 万 km²。其中尤以广西地区的面积最大,达 12 万 km²,约占广西全区总面积的 50.7%。贵州和云南东南部石灰岩的分布面积也约占该地区总面积的 50%。此外,广东、浙江、江苏以及四川盆地和鄂西山区等地都有大面积的石灰岩分布。