



我的第一本百科书

MY FIRST ENCYCLOPEDIA

一所没有围墙的学校
一座知识与智慧的殿堂



巅峰阅读文库

地理百科知识博览

王志艳 编

DI LI BAI KE



天津出版传媒集团

天津人民出版社



巅峰阅读文库



我的第一本百科书

MY FIRST ENCYCLOPEDIA

地理百科知识博览

DI LI BAI KE

王志艳 编

天津出版传媒集团

天津人民出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

地理百科知识博览 / 王志艳编. —天津: 天津人民出版社, 2013.2

(巅峰阅读文库·我的第一本百科书)

ISBN 978-7-201-07967-7

I. ①地… II. ①王… III. ①地理—世界—普及读物
IV. ① K91-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 011541 号

天津人民出版社出版

出版人: 刘晓津

(天津市西康路 35 号 邮政编码: 300051)

邮购部电话: (022) 23332469

网址: <http://www.tjrmcbs.com.cn>

电子信箱: tjrmcbs@126.com

永清县晔盛亚胶印有限公司印刷 新华书店经销

2013 年 2 月第 1 版 2013 年 2 月第 1 次印刷

690 × 960 毫米 16 开本 12 印张 字数: 120 千字

定价: 24.00 元

前言

PREFACE

可能人类最早体会到的自然概念，当属地理。人们对未知的世界，曾产生过无数的想象。然而，世界真实的面貌随探索者们不断前行的脚步，也逐渐在我们面前呈现。虽然这个面貌与我们的想象相比有些差异，但却也给我们带来更大的惊喜——原来这个地球是如此神奇。地形地貌、七大洲、五大洋，都装满了无数的知识；山脉峡谷，将地球点缀得异常壮观；海洋冰川，诉说着大地的波澜壮阔；高原盆地，每天都能迎来地球的第一缕阳光……

为了能够更好地帮助青少年全面地了解地理知识，我们精心编写了这本《地理百科》。全书从五个部分，系统地介绍了地球的地形地貌、陆地海洋、江河湖泊、国家政区等，力求为读者展示一个翔实生动的地理世界，希望能够对青少年的求知欲、探索欲和创新精神产生激发的热情。

为了避免和克服阅读地理图书容易带来的枯燥乏味之感，本书对版面进行了精心设计，并添加了“小知识”板块配于正文当中，使版面显得更加丰满活泼，而且读者又能从中获得更多关于地理的相关知识，可谓一举两得。

与此同时，本书还配置了数百幅精美的图片，实现了地理知识潜移

W O D E D I Y I B E N B A I K E
我的第一本百科书 SHU

默化式的传递，使读者能够趣味读书、轻松读书，从而使读者在对知识的渴求中不断完善、不断成就更加完美的自我。

因能力有限，本书如存在疏漏之处，还请广大读者指出。谢谢！

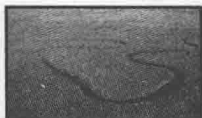
WO DE DI YI BEN BAI KE SHU

我的第一本百科书



目 录

CONTENTS



我的第一本百科书 / 地理百科知识博览

■地形地貌

什么是平原	2
世界主要平原	3
中国主要平原	7
什么是高原	10
世界主要高原	10
中国主要高原	11
什么是山地	14
世界主要山地	14
中国主要山地	17
什么是丘陵	20
中国的丘陵	21
台地和盆地	24
世界主要盆地	25
中国主要盆地	26
沙漠的分类	28
世界十大沙漠	29
中国十大沙漠	31

■河流水域

河流的形成及种类	36
----------	----

世界著名长河	36
中国著名江河	40
什么是湖泊	44
世界著名大湖	44
中国十大湖泊	46
水库及其类型	49
世界主要水库	50
中国十大水库	51
运河及其历史	54
世界主要运河	54
中国主要运河	57
冰川	59
中国主要冰川	61

■世界七大洲

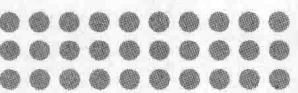
世界七大洲	66
亚洲的气候特点	67
亚洲主要地理分区	68
亚洲的经济与文化	70
非洲概况	72
非洲的气候特征	72
非洲主要地理分区	73



非洲的地形特征	74
非洲的水文特征	76
非洲的经济和文化	77
北美洲概况	79
北美的气候与水文	79
北美主要地理分区	81
北美的经济与文化	83
南美洲概况	85
南美洲的地理特征	85
南美的气候与水文	86
南美的经济与文化	87
南美洲的天灾	89
欧洲概况	90
欧洲的气候与水文	90
欧洲主要地理分区	92
欧洲经济与文化	94
南极洲概况	95
南极洲的气候特征	95
南极洲主要地理分区	96
大洋洲概况	97
大洋洲的气候与水文	98
大洋洲主要地理分区	99

■海流海洋

洋流及其分类	102
气旋型与反气旋型大洋环流	102
海水的盐分	103



目 录

CONTENTS



我的第一本百科书 / 地理百科知识博览

海水的颜色	104	印度洋内的海流	128
海水有哪些用途	105	南冰洋的概况	129
海浪及其分类	106	南冰洋内的海流	129
海浪的等级	107		
海浪的危害	108	■行政区域	
大陆架的地形与分类	108	东北亚政区	132
大陆架的范围	110	东南亚政区	133
我国的大陆架	110	南亚政区	136
海峡	110	中亚政区	138
世界著名的海峡	111	西南亚政区	139
中国的著名海峡	114	亚洲海外属地自治领区	143
什么是海岭	114	北非政区	144
什么是海沟	116	西非政区	145
十条最深的海沟	116	中非政区	148
地球上的五大洋	118	南非政区	149
北冰洋的概况	118	东非政区	152
北冰洋内的海流	119	非洲海外属地自治领区	154
太平洋的概况	120	北美洲政区	155
太平洋内的海流	120	中美洲政区	156
大西洋的概况	124	加勒比海政区	158
大西洋内的海流	125	南美洲政区	160
印度洋的概况	127	美洲海外属地自治领区	162

西欧政区	166
北欧政区	167
中欧政区	169
东欧政区	171
南欧政区	172
欧亚交界政区	176
欧洲海外属地自治领区	177
大洋洲澳大利亚政区	178
密克罗尼西亚	179
美拉尼西亚	180
波利尼西亚	181
大洋洲海外属地自治领区	181



我的第一本百科书

WO DE DI YI BEN BAI KE

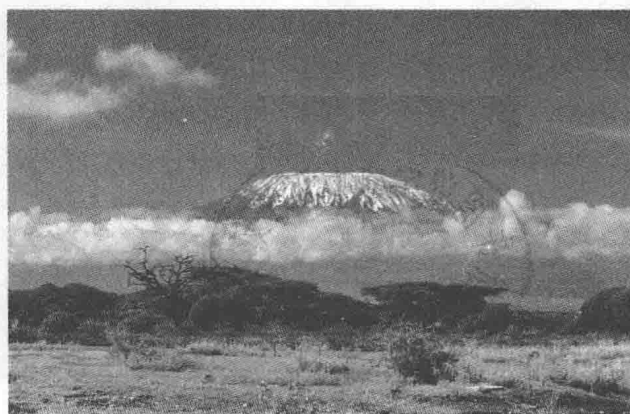
地理百科知识博览 SHU

地形地貌

• D I X I N G D I M A O •

地形，是指地球（或是其他星球）表面高低起伏的形态，又称地貌。地球的地形分为陆地地形和海底地形。在漫长的演化中，地形进行着陆地和海洋的互相转换。考古学家发现，喜马拉雅山地区有大量的海洋生物化石，表明这里曾经是海洋，后来因地壳隆起抬升为高山。关于海洋与大陆的演变，历史上有著名的大陆漂移说和板块构造说等假设学说。

陆地地形通常划分为平原、高原、山地、丘陵、盆地五种基本类型；海底地形通常划分为大陆边缘（大陆架、大陆坡）、大洋盆地（海沟、海盆）和大洋中脊等类型。



□什么是平原

平原是海拔较低的平坦的广大地区，海拔多在0~500米之间，通常都位于沿海地区。一般来说，海拔0~200米的称为低平原，200~500米的称为高平原。

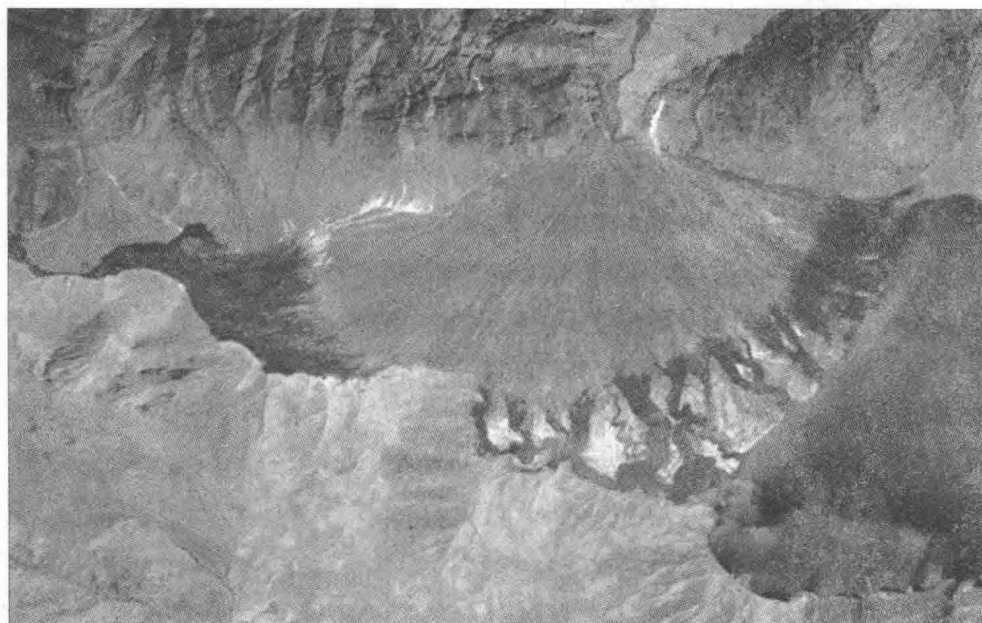
平原可分为冲积平原、海蚀平原、冰碛平原和冰蚀平原四类。

冲积平原：是由河流沉积作用形成的平原地貌。在河流的下游，由于水流没有上游急促，而下游的地势通常比较平坦。河流从上游侵蚀大量泥

沙，到下游后因流速不再足以携带泥沙，导致这些泥沙沉积在下游。尤其当河流发生水浸时，泥沙在河的两岸沉积，冲积平原便逐渐形成。

一般来说，任何河流在下游都会有沉积现象，尤其是一些较长的河流更为严重。世界上最大的冲积平原是亚马孙平原，主要由亚马孙上游的泥沙堆积而成。中国的黄河三角洲和长江中下游平原也属于这种地形。

海蚀平原：是指由于受海水冲蚀作用而形成的宽广而平缓的区域。在基岩港湾海岸的前方，因长期受海水冲蚀作用，形成了规模较大的海蚀平台。后来，因地壳上升或海水面的下



◇西藏冲积平原呈完美扇形



降，又导致海蚀平台位于海面以上某一高度，即形成海蚀平原。

海蚀平原的特征是表面宽广而平缓，坡面微微向海倾斜，地表岩层的构造面与地形面不相符。

冰碛平原：不论是大陆冰河还是山岳冰河，冰河在溶解后，大量冰碛在原地堆积都会形成冰碛平原。比如，东欧平原西北部的瓦尔代冰川区就是典型的冰碛丘陵地貌。

冰川堆积地貌年轻，很少会因受流水侵蚀作用而破坏。这里有零乱的终碛垅岗，有平缓起伏的底破平原，还有平坦而单调的冰水平原。在广阔的底碛平原上散布着许多鼓丘以及蛇形丘和冰碛阜，还有很多大大小小的湖泊。

小知识

美索不达米亚文明

美索不达米亚隶属两河流域，其文明的中心大概在现在的伊拉克首都巴格达一带，北部古称亚述，南部为巴比伦尼亚。巴比伦尼亚北部叫阿卡德，南部为苏美尔。两河流域是世界上文化发展最早的地区，为世界发明了第一种文字——楔形文字，建造了第一个城市，编制了第一种法律，发明了第一个制陶器的陶轮，制定了第一个七天的周期，第一个阐述了上帝以七天创造世界和大洪水的神话。至今为世界留下了大量的远古文字记载材料。

冰蚀平原：冰饰平原是由大陆冰川长期挖蚀和磨蚀作用所形成的平原。大陆冰川范围分布广泛，冰层厚度大，冰蚀作用明显，因此，基岩面上经常会有冰擦痕、羊背石和冰蚀洼地发育。

世界主要平原

恒河平原：恒河平原也称印度大平原、中央平原，地处南亚地带。是一片富饶、肥沃而古老的土地。

平原大致分为巴基斯坦印度河流域部分、旁遮普与哈里亚纳平原区、恒河中下游地区三大部分，分布有恒河与印度河两大水系，跨越印度、巴基斯坦和孟加拉国，包涵了印度东北部、巴基斯坦人口最稠密的地区以及孟加拉国的大部分，是地球上人口最稠密的地区之一。

恒河平原因印度河流域文明的发源地而闻名，是古印度的诞生之地，其平坦和肥沃的地理条件演绎了历史上多个帝国的兴衰史，包括摩揭陀、孔雀王朝、笈多王朝、莫卧儿帝国、德里苏丹国等帝国。

恒河平原主要种植水稻和小麦，此外，还有玉米、甘蔗和棉花等。西南季风气候为农作物的生长带来了丰



沛的雨水，使这一地区较少出现干旱，同时喜马拉雅山脉也为这一地区提供了充足的灌溉用水。

美索不达米亚平原：美索不达米亚平原位于中东两河流域，是在底格里斯河与幼发拉底河之间的冲积平原，是古代四大文明的发源地之一古巴比伦的所在之处，因此具有高度发达的文明。

美索不达米亚的绝大部分都位于伊拉克境内和叙利亚东北部。东起伊朗高原西缘，西达叙利亚沙漠，南抵波斯湾，北至亚美尼亚山区。这里地势低平，平均海拔在200米以下，由北向南倾斜。在巴格达以北地区，为上美索不达米亚，也称亚述，地势略高，丘陵起伏。以南部分则称下美索不达米亚，也叫巴比伦尼亚，地低多为湖沼。底格里斯河和幼发拉底河在南部汇合成为阿拉伯河，形成三角洲。两河流域的平原从西北伸向东南，形似新月，有“肥沃新月”的称号。

巴比伦尼亚北部被称为阿卡德，南部称为苏美尔。两河流域是世界文明发展最早的地区，发明了世界上第一种文字——楔形文字，并且还建造了第一个城市，制定了第一部法律，发明了第一个制陶器的陶轮，规定了第一个七天的周期，第一个阐述了

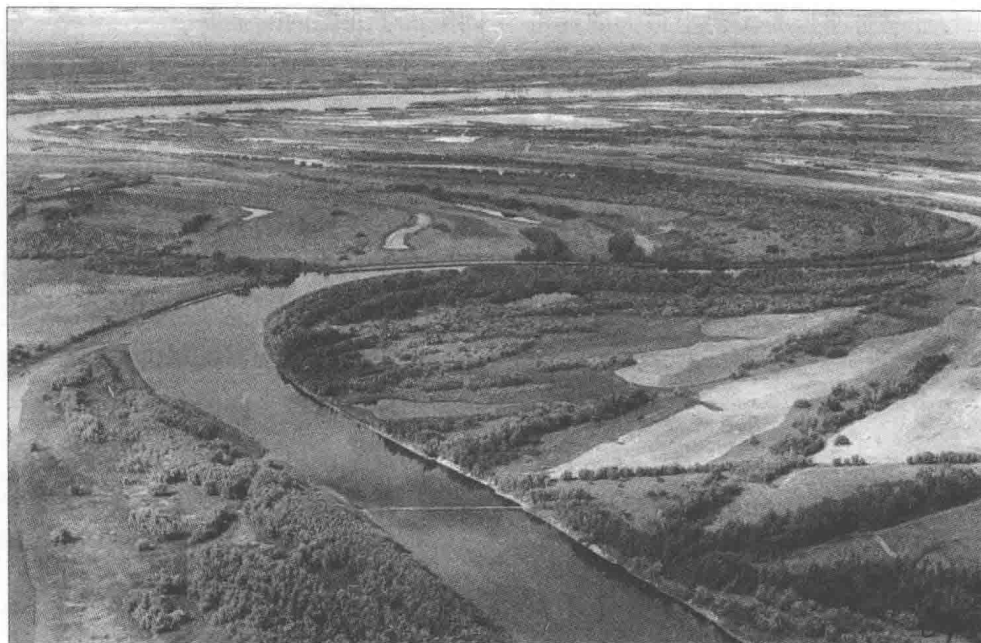
上帝以七天创造世界和大洪水的神话……至今为世界留下了大量的远古文字记载材料。

东欧平原：东欧平原位于欧洲东部，是世界第二大平原，北起北冰洋，南至黑海、里海之滨；东起乌拉尔山脉，西至波罗的海。平均海拔约170米。附近的主要河流有伏尔加河、顿河、第聂伯河。

东欧平原大部分都位于俄罗斯境内，因此也被称为俄罗斯平原。这里矿产丰富，有世界著名的顿巴斯煤田、库尔斯克和克里沃格铁矿区、尼科波尔锰矿区以及第二巴库油田等。此外还有天然气、钾盐、铜、铬、褐煤、铅、锌、汞和硫磺等。

西欧平原：西欧平原位于欧洲大陆最西部，东起莱茵河口，西至比斯开湾，包括荷比平原（荷比低地）、巴黎盆地、伦敦平原、北法平原等地区。其中，巴黎盆地是西欧平原面积最大的一块地区。大不列颠岛东南部丘陵起伏，因此又称伦敦盆地。

西欧平原的主要矿物有煤、铁、石油、天然气、钾盐等，农作物则包括小麦、大麦、燕麦、马铃薯、甜菜等，并盛产葡萄和苹果。渔业和养畜业也比较发达。比利时和法国所产的阿尔登马，英国所产的巴克夏猪、约克夏猪、大白猪、爱尔夏牛、纯血种



◇世界面积最大的平原——亚马孙平原

马，以及荷兰所产的荷兰牛等优良畜种，也是世界闻名。

尼罗河平原：尼罗河平原以开罗为顶点，西至亚历山大港，东到塞德港，海岸线绵延230千米，面积约2.4万平方千米。尼罗河三角洲土地肥沃，人口密集，是古埃及文明的主要发源地。

尼罗河平原看上去就像一枝莲花，从尼罗河谷地伸展出来。因此，莲花也成为上埃及的象征，每到秋季，河面都会被莲花映红。

亚马孙平原：亚马孙平原又称亚马逊盆地，是南美洲的亚马孙河及其

支流所流经之处，盆地与平原地形兼具，是世界上最大的冲积平原。

亚马孙平原介于巴西高原和圭亚那高原之间，西部抵达安第斯山麓，东部濒临大西洋，跨巴西、秘鲁、哥伦比亚和玻利维亚4个国家，面积可达560万平方千米（其中巴西境内220多万平方千米，约占该国领土的1/3）。

平原西宽东窄，地势平坦。最宽处可达1280千米，大部分海拔都在150米以下，平原中部的马瑙斯附近海拔只有44米，东部更低，甚至接近海平面。



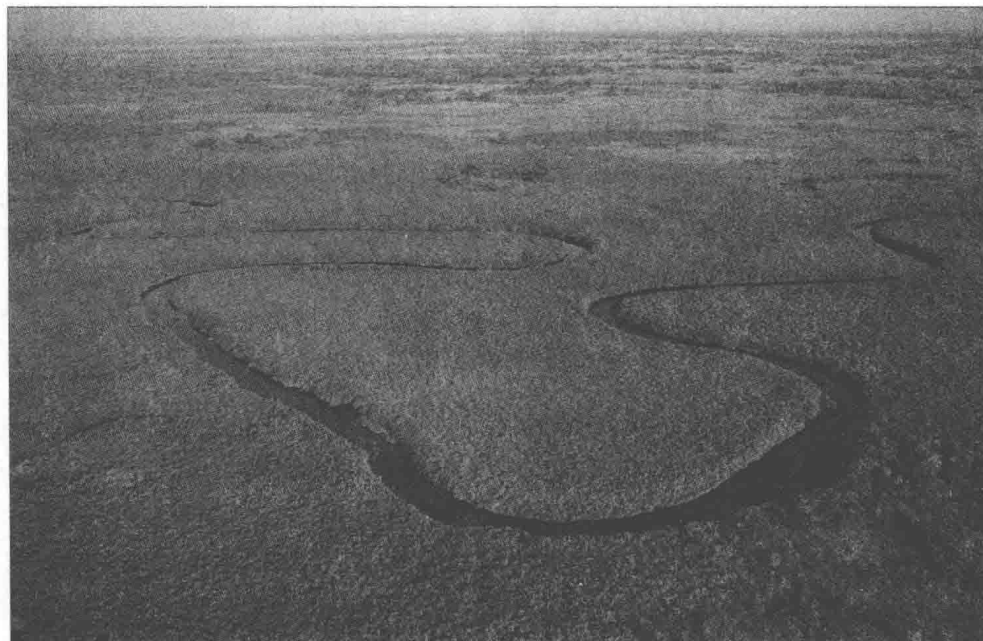
亚马孙平原是世界上最大的热带雨林区，蕴藏着世界上20%的森林资源。这里森林茂盛，植物种类繁多，其中特有树种就占1/3。乔木主要以桃金娘科、芸香科、楝科、樟科、棕榈科、夹竹桃科等树种占优势，盛产红木、乌木、绿木、巴西果、三叶胶、乳木、象牙椰子等多种经济林木。此外还富藏石油、锡等矿产资源。

北美大平原：北美大平原位于北美洲中部，大致位于密西西比河以西、落基山脉以东、格兰德河以北，总面积约130万平方千米，地跨美国和加拿大两国，植被以草原为主。大平原与密西西比河以东的平原地区共

同组成了北美内陆平原。

北美大平原北起马更些河三角洲，南抵美墨边界的格兰德河，东接劳伦琴低高原和内陆低平原，西至落基山脉东麓。平原西高东低，由落基山东麓的1800米向东逐步降至450米。构造为北美中部陆台，覆有深厚的自古生代—新生代水平沉积岩系，地面平坦，习惯上被称为大平原。

19世纪以前，北美大平原一直人口稀少。直到19世纪中叶，从美国东部来的殖民者开始驱逐印第安人，将印第安人赶到贫瘠的农业地区。欧洲的移民在将大平原建成殖民地的行为中起到了重要作用，到1910年，外国



◇北美大平原

小知识**北美大平原的历史**

北美大平原在西元1600年以前一直人口稀少。19世纪中叶，从美国东部来的殖民者开始驱逐印第安人，印第安人被安置在划为保留地的贫瘠农业地区。欧洲移民在将大平原建成殖民地方面扮演了重要角色，到1910年，外国出生的移民及其子女构成了北部6个平原州（蒙大拿、北达科他、南达科他、怀俄明、内布拉斯加和堪萨斯）将近一半的人口，主要民族为英国人、德国人和斯堪的那维亚人。加拿大草原诸省的殖民者为英国人、德裔俄国人、乌克兰人和斯堪的那维亚人。

出生的移民及其子女构成了北部6个平原州（蒙大拿、北达科他、南达科他、怀俄明、内布拉斯加和堪萨斯）将近一半的人口，主要民族为英国人、德国人和斯堪的那维亚人。

中国主要平原

东北平原：东北平原位于中国东北部的大兴安岭、小兴安岭和长白山之间，北起嫩江中游，南至辽东湾，海拔多低于200米，面积达35万平方千米，是中国面积最大的平原。东北平原的主要特点是土层厚，土地肥沃，耕地广阔，因此也是中国主要的

粮食产区。

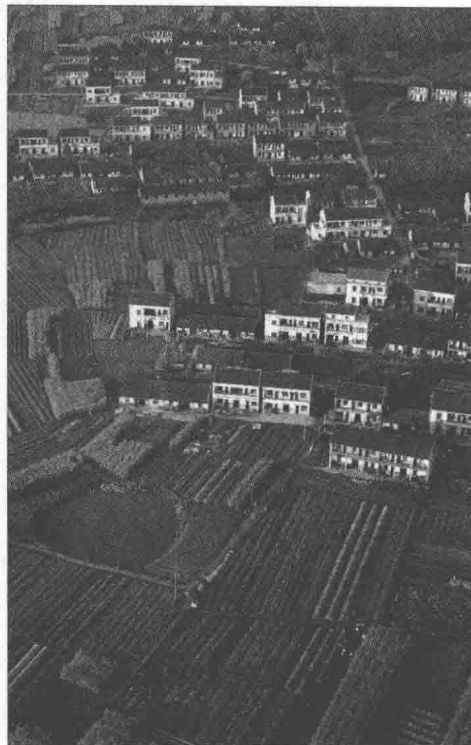
东北平原主要包括北部的松嫩平原、南部的辽河平原和东北部的三江平原3个部分。其中，松嫩平原由松花江和嫩江冲积形成，与辽河平原由位于长春市附近的侵蚀低丘——松花江、辽河的分水岭隔开，因此又合称为松辽平原，是东北平原的主体。三江平原本来是被称为“北大荒”的沼泽，在被开垦之后成为粮食产区，但原有湿地面积却大量减少。

华北平原：华北平原也被称为黄淮海平原，位于中国的华北地区，西起太行山和伏牛山，东到黄海、渤海和山东丘陵，北依燕山，南至大别山区一线与长江流域分界，跨越河北、山东、河南、安徽、江苏、北京、天津等省市，面积可达30万平方千米。

华北平原的特点是地势低平，海拔大多都在50米以下，是典型的冲积平原，因黄河、海河、淮河、滦河等所带的大量泥沙沉积所致，多数地方的沉积厚达700~800米，最厚的开封、商水一带甚至达到5000米。目前，华北平原的面积还在扩大。

根据不同的区域特征，华北平原可分为4个亚区平原，分别为辽河下游平原、海河平原、黄河平原和淮北平原。

辽河下游平原以山海关为界，是



◇长江中下游平原



◇成都平原

山海关以外的平原，由辽河冲积而成，沼泽地较多，局部有盐渍化。这里平均气温较低，但夏季仍可种植水稻，主要农作物以高粱、水稻、玉米为主。

海河平原位于燕山以南，黄河以北，太行山以东地区，由海河和黄河冲积而成，因此也被称为黄海平原。这里是中国的粮、棉主要产区，主要作物为小麦、玉米和棉花。气温适宜种植，常常可达到小麦、玉米一年两熟。

黄河平原位于海河平原和淮北平原之间，由黄河冲积而成，包括泛滥沉积，盐碱、沙化土地较多，但平均气温较高，因此适合喜温抗沙作物生长，主要作物有棉花、花生、水稻、枣等。

淮北平原位于淮河以北，黄泛区以南，因黄河泛滥和淮河冲积而成。这里气温高，水源充沛。由于以前黄河泛滥，淤积淮河干道，导致这一带经常出现灾荒。经过疏通治理后，淮北平原成为中国水稻的主产区之一。

长江中下游平原：长江中下游平原位于巫山以东的长江及其支流两岸，周围低山丘陵交错，因此分割成四部分，分别为两湖平原、鄱阳平原、皖中平原和长江三角洲，面积可达30万平方千米，海拔在50米以下。