

全国高等师范专科学校教材



# 中 國 地 理

(下 册)  
(修 订 本)

李 涛 主编

东北师范大学出版社

Q  
G  
G  
D  
S  
F  
Z  
K  
X  
X  
J  
C

全国高等师范专科学校教材

# 中 國 地 理

(修订本·下册)

李 涛 主编  
李 禒 主审

东北师范大学出版社

1998·长春

(吉) 新登字 12 号

全国高等师范专科学校教材

**中 国 地 理**

**ZHONGGUO DILI**

(修订本·下册)

李 涛 主编

---

责任编辑：金树仁 封面设计：李冰彬 责任校对：李树珍

东北师范大学出版社出版 东北师范大学出版社发行

(长春市人民大街 138 号) 吉林工学院印刷厂制版

(邮政编码：130024) 吉林工学院印刷厂印刷

---

开本：850×1168 1/32 1998 年 5 月第 3 版

印张：9.25 2001 年 11 月第 3 次印刷

字数：240 千 印数：6 001-9 000 册

---

ISBN 7 - 5602 - 0975 - 0/K · 73 定价：9.00 元

# 目 录

## 下 篇 分 论

### 第一章 东北三省

|                        |    |
|------------------------|----|
| 第一节 自然条件和自然资源 .....    | 2  |
| 一、山环水绕，平原辽阔 .....      | 2  |
| 二、冷湿的自然景观 .....        | 5  |
| 三、丰富的自然资源 .....        | 11 |
| 第二节 经济结构和布局的主要特征 ..... | 16 |
| 一、我国第一个重工业基地 .....     | 16 |
| 二、我国重要的大农业基地 .....     | 20 |
| 三、发达的交通和重要城市 .....     | 23 |
| 第三节 区域的开发与整治 .....     | 27 |
| 一、东北农林基地的建设 .....      | 27 |
| 二、图们江国际经济开发 .....      | 31 |

### 第二章 黄河中下游五省二市

|                           |    |
|---------------------------|----|
| 第一节 自然条件和自然资源 .....       | 34 |
| 一、以高原和平原为主的地貌 .....       | 34 |
| 二、暖温带大陆性季风气候 .....        | 41 |
| 三、重要的矿产资源和旅游资源 .....      | 45 |
| 第二节 经济结构和布局的主要特征 .....    | 46 |
| 一、以棉麦为主的农业 .....          | 46 |
| 二、以能源、重化工和棉纺为主的工业基地 ..... | 50 |

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| 三、发达的陆海空交通 .....          | 56  |
| 四、众多的名城 .....             | 58  |
| 第三节 区域整治与开发 .....         | 62  |
| 一、黄土高原的整治与开发 .....        | 62  |
| 二、黄淮海平原洪、涝、旱、碱的综合治理 ..... | 66  |
| <b>第三章 长江中下游六省一市</b>      |     |
| 第一节 自然条件和自然资源 .....       | 72  |
| 一、适中的地理位置 .....           | 72  |
| 二、低山丘陵与平原相间的地形 .....      | 72  |
| 三、暖湿的亚热带季风气候 .....        | 76  |
| 四、富饶的江湖河网 .....           | 78  |
| 五、丰富多样的矿产资源 .....         | 81  |
| 六、多种旅游资源 .....            | 83  |
| 第二节 经济结构和布局的主要特征 .....    | 86  |
| 一、全面发展的农业 .....           | 86  |
| 二、高度发达的综合性工业 .....        | 92  |
| 三、便利的水陆交通 .....           | 99  |
| 四、重要的工商业城市 .....          | 103 |
| 第三节 红壤改良、浦东开发 .....       | 106 |
| 一、红壤改良 .....              | 106 |
| 二、浦东开发开放 .....            | 108 |
| <b>第四章 南部沿海四省二区</b>       |     |
| 第一节 自然条件和自然资源 .....       | 115 |
| 一、地表结构复杂，风景秀丽 .....       | 115 |
| 二、湿热的气候，水量丰富的河流 .....     | 123 |
| 三、海域广阔，对外联系便利 .....       | 129 |
| 第二节 经济结构和布局的主要特征 .....    | 134 |
| 一、热带和亚热带农业 .....          | 134 |
| 二、发达的制糖工业和有色金属工业 .....    | 143 |

|                  |     |
|------------------|-----|
| 三、主要城市.....      | 144 |
| 四、经济特区.....      | 147 |
| 第三节 台湾和港澳地区..... | 152 |
| 一、台湾省.....       | 152 |
| 二、香港.....        | 155 |
| 三、澳门.....        | 157 |

## **第五章 西南三省一市**

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| 第一节 自然条件和自然资源.....      | 160 |
| 一、多样的地形、两类季风和分流的江河..... | 160 |
| 二、明显的区域差异.....          | 164 |
| 三、丰富的自然资源.....          | 168 |
| 第二节 经济结构和布局的主要特征.....   | 172 |
| 一、农业特点和重要地位.....        | 172 |
| 二、迅速发展的工业、交通和城市.....    | 177 |
| 第三节 三峡开发.....           | 187 |
| 一、概述.....               | 187 |
| 二、三峡工程概况.....           | 188 |
| 三、问题与对策.....            | 190 |

## **第六章 青海省和西藏自治区**

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| 第一节 自然条件和自然资源.....    | 193 |
| 一、“世界屋脊” .....        | 193 |
| 二、独特的高原气候和高寒景观.....   | 199 |
| 三、冰川与冻土.....          | 203 |
| 四、丰富的自然资源.....        | 204 |
| 第二节 经济结构和布局的主要特征..... | 210 |
| 一、农牧业占重要地位.....       | 210 |
| 二、迅速发展的工业.....        | 214 |
| 三、急待发展的交通和主要城市.....   | 216 |
| 第三节 柴达木盆地的资源与开发.....  | 219 |

|                 |     |
|-----------------|-----|
| 一、丰富的自然资源.....  | 219 |
| 二、自然资源合理开发..... | 220 |

## 第七章 新疆维吾尔自治区

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| 第一节 自然条件和自然资源.....    | 225 |
| 一、三山夹两盆的地形.....       | 225 |
| 二、温带、暖温带荒漠景观.....     | 231 |
| 三、丰富的自然资源.....        | 235 |
| 第二节 经济结构和布局的主要特征..... | 238 |
| 一、绿洲农业和重要的畜牧业基地.....  | 239 |
| 二、发展中的工业、交通和城市.....   | 243 |
| 第三节 区域的开发与整治.....     | 248 |
| 一、新疆自然和经济存在的主要问题..... | 248 |
| 二、新疆地区开发与整治的措施.....   | 249 |

## 第八章 北部内陆两区一省

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| 第一节 自然条件和自然资源.....      | 255 |
| 一、坦荡的高原.....            | 255 |
| 二、带状的平原.....            | 257 |
| 三、具有地理界线意义的山地.....      | 259 |
| 四、经向过渡性明显的自然景观.....     | 261 |
| 五、丰富的自然资源.....          | 264 |
| 第二节 经济结构和布局的主要特征.....   | 269 |
| 一、全国重要的畜牧业基地.....       | 269 |
| 二、灌溉农业为主要特色.....        | 270 |
| 三、新兴的工业.....            | 277 |
| 四、铁路干线和主要城市.....        | 279 |
| 第三节 北部内陆两区一省的开发与整治..... | 283 |
| 一、本区的主要特征.....          | 283 |
| 二、本区开发与整治的主要对策.....     | 283 |

## 下 篇 分 论

### 第一章 东北三省

东北三省包括黑龙江省、吉林省和辽宁省。本区位于我国东北部，纬度最高。东部和北部与朝鲜、俄国接壤，西部和西南部同内蒙古自治区、河北省相邻，南部濒临渤海和黄海，与日本隔海相望。地处环太平洋地带，东北亚中央部位，地理位置十分重要。

东北三省土地总面积 80.21 万  $\text{km}^2$ ，约占全国土地总面积的 8.3%。1995 年全区总人口达 10 385 万人，约占全国总人口的 8.6%，人口密度为 129.5 人/ $\text{km}^2$ ，稍高于全国平均人口密度。东北是一个以汉族为主体的多民族聚集地区。主要少数民族有蒙古族、回族、朝鲜族、满族、达斡尔族、锡伯族、鄂温克族等。其中，超过 100 万人口的有满族、朝鲜族，超过 50 万人口的有回族；人数最少的是鄂伦春族和赫哲族，各有几千人。

在冷湿气候的影响下，本区分布有大面积的针叶林、针阔混交林和森林草原，有发育不同阶段的沼泽，有半年之久的河流封冻和广泛分布的冻土，构成了东北三省冷湿的自然景观。

东北三省有优越的自然地理条件和特殊的历史发展条件。1949 年前，某些生产部门已具有一定的地位和特色。1949 年后，充分发挥自然资源、交通运输、基础设施和科技力量等优势，经重点的恢复和建设，使东北三省不仅成为我国重要的钢铁、机械基地和最大的石油化工基地，而且还是全国重要的商品粮基地和木材供应基地。

## 第一节 自然条件和自然资源

### 一、山环水绕，平原辽阔

东北三省地表结构的总特点是：从外向里略呈三个半环带，山环水绕，平原辽阔。外环是黑龙江、乌苏里江、兴凯湖、图们江和鸭绿江等流域低地；中环为大、小兴安岭和长白山地等山地丘陵地带；内环是广阔的东北大平原。

本区地貌类型众多，但分布很有规律。山地的岭脊高度，海拔一般在1 000~1 500 m左右，缺少巍峨峻拔的高山。主要山地有三列，西侧是大兴安岭，东侧是长白山地，北侧是小兴安岭。三列山地围成半圆状的马蹄铁形，在其内部环抱着肥沃的东北大平原。地势变化从中部向四周高起，中心部分为近期冲积物组成的平原，海拔150 m左右，平原周围，为黄土状物质组成的台地平原。再向外，北、东、西三面是海拔300~400 m的波状丘陵和600~1 000 m以上的中、低山地区（图1-1）。

大兴安岭为北北东—南南西走向的山脉，北起黑龙江畔，南至西拉木伦河上游谷地，全长约1 200 km，主体部分在内蒙古自治区内，仅在最北部属黑龙江省。

小兴安岭地处黑龙江省北部，介于嫩江、松花江、黑龙江之间。北西—南东走向，平均海拔500~800 m，最高峰平顶山高达1 429 m，山体长约400 km，宽约100 km。山岭顶部平坦浑圆，河谷宽广。西南坡有火山活动带，其中心部位是五大连池火山群，有“火山博物馆”之称。

长白山地位于东北三省的东部，呈北北东—南南西走向，由数条平行山地所组成。位置最西的一列是大黑山，在长春和吉林之间，它向北与黑龙江境内的大青山遥相接应，海拔600 m以下，是长白山地最低的一列山地。大黑山以东是张广才岭，海拔1 000 m左右，分布在牡丹江以西，它从松花江南岸开始一直南延至吉

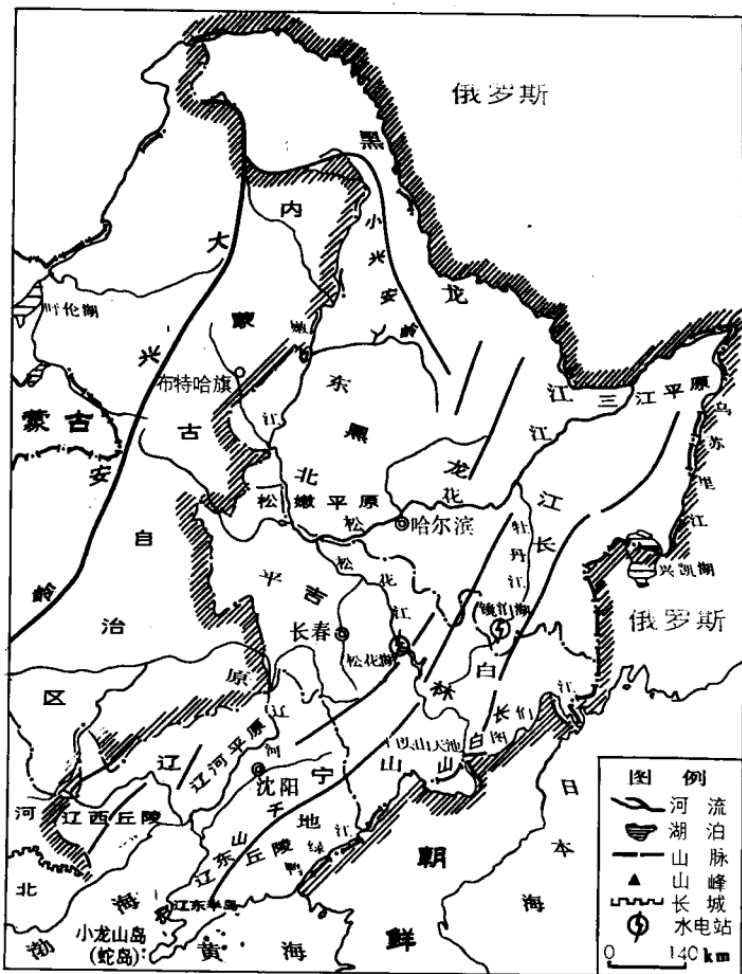


图 1-1 东北三省山河分布示意图

吉林省松花江北岸，再分两支。西支是老爷岭、吉林哈达岭，东支是威虎岭、龙岗山。最东一列是完达山、太平岭、老爷岭，再往南就是狭义的长白山。白云峰海拔 2 691 m，为东北区的最高峰。

长白山向南延伸为千山山脉，成为辽东半岛的脊柱。长白山地地貌有两个明显特征：一是由数条骈行的北北东方向的山地组成，其间并有宽广的山间谷地；二是熔岩面积分布很广，约在4万km<sup>2</sup>以上，张广才岭以东有大面积的玄武岩熔岩台地。火山喷发的玄武岩流堵塞河流，形成堰塞湖，镜泊湖就是其中最大的一个。长白山上的白头山天池周围是一座休眠火山，16~18世纪火山再次喷发，大量灰白色浮岩覆盖山顶，山上每年积雪长达9个月以上，长白山由此得名。火山喷发后留下的火山口积水成湖，叫白头山天池。西南部的辽西丘陵位于辽东湾以西，山海之间有狭长的平原，叫辽西走廊，是通往华北的要道。

东北平原位于大、小兴安岭和长白山地的内侧。包括三江平原、松嫩平原和辽河平原。松嫩平原和辽河平原又称松辽平原。

三江平原地处三江汇合处，西处佳木斯—鹤岗，东至乌苏里江，北到黑龙江，南抵完达山麓，面积8~10万km<sup>2</sup>，平均海拔40~60m。地势坦荡低洼，沼泽化现象普遍。

松嫩平原是东北平原的主体。海拔130~150m，沉积物深厚，地势平坦，河流坡降小，河道弯曲，湿地、湖泊和沼泽众多。平原外围为洪积台地，海拔200~300m，为波状起伏的丘陵漫岗和多级台地。

松辽分水岭绵延于长岭至公主岭一带，是具有构造性质的高地，呈北西走向，较松嫩平原高出50~100m，使松花江与辽河向南北分流。

辽河平原海拔在50m以下，其成因与渤海强烈断陷有关，地面异常平坦。辽河下游地势更低，两岸滩地常被洪水淹没，大片低湿荒地构成东北有名的“南大荒”。辽河上游输沙量很大，堆积作用旺盛，致使河道流路不定，海岸伸展也很迅速。牛庄本是200多年前的辽河河口港，现在距海40km，并已远离河岸10km。现在的河口港营口，也出现内缩现象。

东北平原西部逐渐向半干旱草原过渡。草原植被破坏后，在

强盛的偏西风作用下造成大面积的风蚀凹地和浅沙丘群。风蚀洼地呈浅碟状，直径可达数万米，最低处积水成湖，水质多含盐碱，故称“碱泡子”；少数为淡水泡子，水草肥美，叫“草甸子”。在嫩江下游的富裕、林甸、安达、松原一带，有大片闭流区形成的盐碱沼泽地，盛产芦苇和苔草。

## 二、冷湿的自然景观

东北三省的自然景观无不打上冷湿的烙印，而在冷湿景观的形成因素中，温带季风气候起主导作用。冬季漫长而严寒，地表积雪深厚，河流封冻，冻土广布。春季融化，土壤湿润，加之冻土不透水层的存在，导致土壤的普遍沼泽化。夏季气温高，降水集中，植物得以繁茂生长，形成冷湿性森林及草甸草原的自然景观。

### （一）温带大陆性季风气候

东北三省大部分地区属温带季风气候，仅东北一隅和辽宁南部分别为寒温带大陆性季风气候和暖温带大陆性季风气候。具有冬长而严寒、夏短而温湿的特征。

冬季，在强大的蒙古高压笼罩下，风力强劲，寒潮频袭，寒冷尤甚。1月等温线大致和纬线平行，南北温度梯度很大，自南部的 $-10^{\circ}\text{C}$ 至北部的 $-30^{\circ}\text{C}$ ，平均纬度每增加 $1^{\circ}$ ，温度降低 $1.5^{\circ}\text{C}$ 。大兴安岭北部山地是全国最寒冷的地区，漠河素有中国“寒极”之称，极端最低气温为 $-52.3^{\circ}\text{C}$ （1969年2月13日），是我国的最低温度记录。与世界同纬度的其他地区相比，东北温度低 $10\sim20^{\circ}\text{C}$ 。例如，沈阳（北纬 $41^{\circ}43'$ ）1月平均气温 $-12.8^{\circ}\text{C}$ ，而罗马（北纬 $41^{\circ}53'$ ）为 $7.1^{\circ}\text{C}$ ，相差 $19.9^{\circ}\text{C}$ 。

冬季漫长，大部分地区冬季达半年左右，黑龙江省达7个月，最北端长达8个月。东北是全国降雪期最长，积雪最厚的地区。黑龙江省北部10月初降雪，积雪深达 $30\sim50\text{ cm}$ ，翌年4月底终止，雪期长达7个月；松花江流域10月下旬降雪，翌年4月底终止，雪期半年，积雪 $20\text{ cm}$ 以上；辽东半岛11月初降雪，4月初终止，

雪期5个月，积雪10 cm。积雪有保护地温和蓄水作用，有利农业，不利放牧。

东北地区的夏季短促而温暖，降水集中而较丰沛，日照时间长。东北地区的夏季是短促的，气温较高的东南部只有30~75天，而大兴安岭北部却没有夏季。最热月（7月）平均气温，平原最南部可以高达24℃，而大兴安岭北部还不足18℃。东北三省气温虽然不高，但夏季日照时间长，太阳辐射强，可以弥补气温之不足。同时有较高的有较温度，在热量上可以满足一熟制作物的需要。由于日照时间长，增强了光合作用，而且温差大，有利于提高农产品质量。以各地小麦蛋白质含量来说，杭州仅占11.7%，北京为16.1%，而在东北地区的克山一带，可高达19%。

本区降水主要来自夏季风，夏季降水量占全年的60%左右，多的可达70%。受地形影响，东西降水差异很大，长白山地东坡可达1 000 mm，属湿润地区，降水稳定可靠，对温带森林的形成和发展非常有利。越过东部山地，到达东北平原，处于背风面，年降水减至600 mm。到了平原西部，降水减至400 mm，渐向半干旱地区过渡。到大兴安岭东坡降水稍有增多。

东北地区降水虽不算丰沛，但由于温度较低，蒸发量小，干燥度低于1.5，属湿润和半湿润地区。春季少雨，有冬季积雪弥补，夏季降水量集中，与高温相配合，完全能够满足一年一熟农作物生长的需要。

东北三省冷湿气候的成因与地理位置及大气环流有密切的关系。本区是我国纬度位置最高的区域，太阳辐射小，气温低。它北面与北半球的“寒极”——维尔霍扬斯克—奥伊米亚康所在的东西伯利亚为邻，从北冰洋来的寒潮，经常侵入，致使气温骤降。西面是高达千米的蒙古高原，西伯利亚极地大陆气团也常以高屋建瓴之势，直袭东北地区。因而本区冬季气温较同纬度大陆低10℃以上。东北面与素称“太平洋冰窖”的鄂霍次克海相距不远，春夏季节从这里发源的东北季风常沿黑龙江下游谷地进入东北，使

东北地区夏温不高，黑龙江北部和较高山地甚至无夏。东北三省是我国经度位置最偏东地区，并显著地向海洋突出。其南面邻近渤海、黄海，东面邻近日本海。从小笠原群岛（高压）发源，向西北伸展的一支东南季风，可以直奔东北。从华南、华中、华北而来的变性热带海洋气团，经渤海、黄海补充湿气后进入东北，给东北带来大量降水。由于东北气温低，蒸发微弱，因此湿度较大。从而形成东北地区冷湿的气候特征。

## （二）肥沃的土壤

东北三省土壤类型很多。分布较广的地带性土壤有漂灰土、暗棕壤、黑土和黑钙土。隐域性土壤有草甸土、沼泽土、白浆土等。其中，黑土类（包括黑土和黑钙土）土是最重要的耕作土壤，是东北最主要、最肥沃的土壤，也是世界上现存的三大肥沃黑土区之一。黑土和黑钙土深厚黑色表层的存在，反映了冷湿性自然景观的本质特征。

东北的黑土，主要分布在黑龙江、吉林两省中部的松嫩平原及山前台地上，北起嫩江、北安，南至四平，沿滨北（北安—哈尔滨）、滨长（哈尔滨—长春）两条铁路线两侧，形成一个完整的黑土带。此外，在三江平原、黑龙江中游的黑河、嘉荫等地也有分布。黑土总面积在1 000万hm<sup>2</sup>以上。黑土富含腐殖质，表层含量高者可达15%，厚度可达1 m以上。

黑钙土主要分布在黑龙江、吉林两省中西部的松嫩平原及松辽分水岭地区。松嫩平原中部以草甸黑钙土为主，西部主要是黑钙土。松嫩平原温暖季节多雨，草甸植被广泛发育，在黑钙土形成过程中伴随着草甸化过程，形成草甸黑钙土。在地势低平处，地下水位高，上层淋溶的碳酸盐类又通过毛细管作用返回地表土层，形成地表碳酸盐积累，成为碳酸盐黑钙土。黑钙土与黑土十分相似，不同在于有一个很薄的钙积层，土壤肥力、矿物质养分比较丰富，通透性好。但它的水分状况不如黑土。它适宜农耕，也适于牧场。

漂灰土分布于大兴安岭北部，它是寒温带针叶林区的地带性土壤。暗棕壤主要分布在长白山地和小兴安岭，它是温带针阔叶混交林区的地带性土壤。

东北三省草甸土和沼泽土分布广泛。草甸土多见于河流的泛滥地或低阶地上。三江平原区，包括兴凯湖以北的广大低湿平原，是沼泽土集中分布区。

### （三）冻土广布

冻土是指温度在0℃或0℃以下水分冻结的土壤或疏松岩石。它是东北地区自然地理环境中的一种普遍现象和重要特征。它既是东北冷湿环境的综合反映，同时又影响着自然环境的形成和发展。

多年冻土主要分布于北纬47°C以北的大、小兴安岭地区，大致与年平均气温0°C等值线相当。连续多年冻土（分布面积在80%以上者）主要分布在年平均气温-5°C以北的大兴安岭西北部，其厚度可达50~100 m。到东南部，年平均气温增至-3~0°C，多年冻土呈岛状分布，其厚度亦减至5~50 m（图1-2）。

除多年冻土之外，季节冻土在东北地区普遍存在。冻结时间、持续日期以及冻结厚度因地而异，自南向北，冻结时间大致为4~6个月，最北可达8个月，其厚度除东南部不足1 m外，其余均在1 m以上。东部山地大部分地区厚1~1.5 m，松嫩平原厚1.5~2.0 m，大、小兴安岭则厚2.0 m以上。总之，从南向北冻结厚度逐渐加深，冻结时间逐渐增长。

多年冻土和季节冻土的存在对东北地区冷湿景观的形成和发展有很大影响。冻土的存在，增强了东北气候的寒冷程度。冻层的存在，使地表水不易下渗，形成过湿状态，引起森林沼泽化，树木根系不能向纵深处生长，易被大风吹倒形成“醉林”。河谷底部由于多年冻层的存在使河流下蚀作用受到抑制，侧蚀作用加强，河谷加宽。河岸阳坡因冻融作用强烈，造成坍塌现象，导致河谷不对称。总之，冻土广泛分布对东北自然景观影响很大。

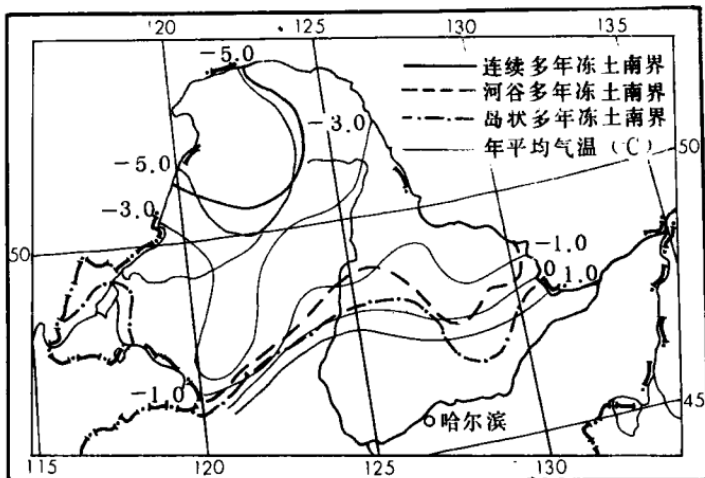


图 1-2 东北三省多年冻土的分布

#### (四) 沼泽面积大

东北地区具有沼泽分布广泛、类型复杂多样的特点。沼泽面积约 400 万  $\text{hm}^2$ ，是我国沼泽面积最大的地区。

东北地区沼泽的形成是各种自然条件综合作用的结果。气候因素是其成因之一，温带大陆性季风气候特征之一是：70%~80% 的降水集中在 6~9 月，使土壤表层处于过湿状态，甚至地表积水。同时，由于气温不高，有机质不易分解而易于累积。多年冻土和季节冻土的存在构成不透水层，阻止地表水下渗，使地表过度湿润。东北平原属盆地型平原，地势低平，排水困难，土质粘重，水分不易下渗；河曲发达，森林茂密，这些因素都有利于沼泽发育。

东北地区沼泽的分布受水热条件的控制，其分布特点是：① 沼泽面积由北向南递减，黑龙江省的沼泽面积最大，占东北沼泽面积的 80%，主要分布在大兴安岭北端，小兴安岭和三江平原，而偏南的吉林省，沼泽总面积不足 20%。② 山区多泥炭沼泽，平原多潜育沼泽。山地气温低，降水多，水源补给稳定，土壤过湿，长

期处于嫌气状态，植物残体不易分解，有利于泥炭积累而形成泥炭沼泽。平原区的沼泽，地表虽然也是多年积水或土壤过湿，但水源不稳定，在一些少雨年份，沼泽干涸，出现好气环境，植物残体分解加强，泥炭不易积累而形成潜育沼泽。

大、小兴安岭沼泽类型多，分布范围广。在针叶林边缘地带分布有木本泥炭沼泽，宽展的河谷和冲沟中主要发育草本泥炭沼泽，在大兴安岭北部分水岭和熔岩台地上有藓类泥炭沼泽，河流两侧则分布有潜育沼泽。

三江平原是我国最大的沼泽分布区，沼泽分布率达 20%，面积约 100 万  $\text{hm}^2$ 。三江平原地势低平，降水和径流不易排泄，大量水分长期聚集于各种洼地中，因此，草甸植被和水生植被都很繁茂，对沼泽的形成十分有利，本区以潜育沼泽为主。

松嫩平原、沿嫩江和松花江干支流的河滩地，都有沼泽分布，以芦苇沼泽为主。

合理开发利用沼泽，对东北区经济发展有重要作用。部分沼泽地是扩大耕地的主要对象，如三江平原；一些沼泽地可开辟为牧场或割草场，如松嫩平原；山地林区的沼泽地，可改沼育林；常年积水的沼泽地，可发展芦苇或作为珍稀水禽、鱼类的繁殖地；对区域自然生态平衡有重要影响的或有重要科研价值的沼泽地应注意保护。

#### （五）河流水量大，含沙量小，封冻期长，有双峰型汛期

东北地区江河纵横，山地外侧为黑龙江干流、乌苏里江、绥芬河、图们江、鸭绿江等国际河流。内侧则为庞大的松嫩水系与辽河水系。由于气候冷湿，蒸发微弱，加之冻土、沼泽广布，因而河流水量丰富，水位相对稳定。又因植被覆盖率高，所以河流含沙量小。

冬季，在严寒气候条件下，本区河流普遍封冻断航。一般河流从 10 月、11 月开始封冻，次年 3 月、4 月解冻。黑龙江干流北段封冻期最长，达 6 个月，是我国河流封冻期最长的河段。河冰