

经国家教委中小学教材
审定委员会审查试用

地理 第3册

九年义务教育三年制初级中学教科书

人民教育出版社地理社会室编著



人民教育出版社出版

九年义务教育三年制初级中学教科书

地 理

第三册

人民教育出版社地理社会室 编著



人民教育出版社

(京)新登字 113 号

顾 问:黄秉维 侯仁之 吴传钧
主 编:陈尔寿 吴履平
编 写:陈尔寿 刘淑梅 韦志榕
 陆 军 高俊昌 李昌文
地图编绘:马宗尧 刘湘芝 博 涛
绘 画:孙 平 宋济平 曲小波等
责任编辑:陆 军

封面底图:太湖流域卫星照片

封面左上:太湖风光

封 底:卫星云图照片

九年义务教育三年制初级中学教科书

地 理

第三册

人民教育出版社地理社会室 编著

*

人民教育出版社 出版

北京出版社重印

北京市新华书店发行

北京胶印厂印刷

*

开本 787×1092 1/16 印张 7 插页 4 字数 76 000

1993 年 10 月第 1 版 1999 年 6 月第 6 次印刷

印数 1—11 300

ISBN 7-107-01990-2

G·3682(课) 定价:9.50 元

如发现印装质量问题影响阅读请与北京出版社联系

电话:62012334



彩图 10 内蒙古高原



彩图 11 云贵高原上的山间小平原



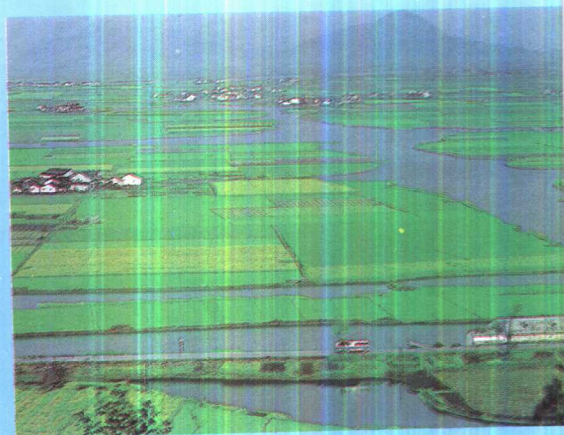
彩图 12 山东半岛丘陵



彩图 13 黄土高原



彩图 14 三江平原上的沼泽地



彩图 15 江南水乡景色



彩图 16 东北冬季的林海雪原



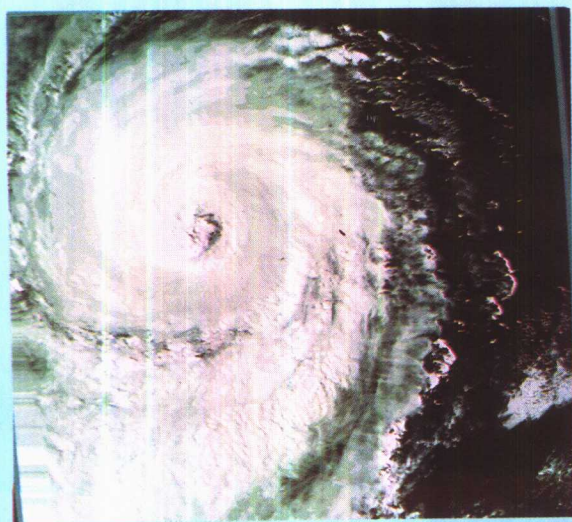
彩图 17 终年浓绿的海南岛



彩图 18 秦岭—淮河以北的旱田



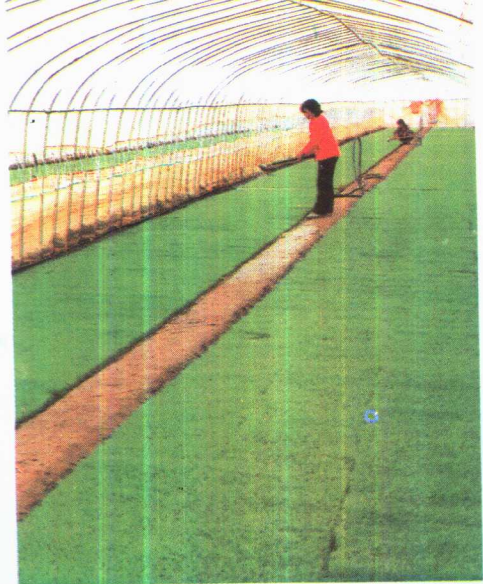
彩图 19 秦岭—淮河以南的水稻田



彩图 20 我国“风云一号”气象卫星观测的台风云图



彩图 21 半干旱地区的草原牧场



彩图 22 塑料大棚进行工厂化育秧



彩图 23 充分利用气候资源复种多种作物



彩图 24 水少滩多的内流河



彩图 25 山地气候的垂直变化



彩图 26 长江源头冰川



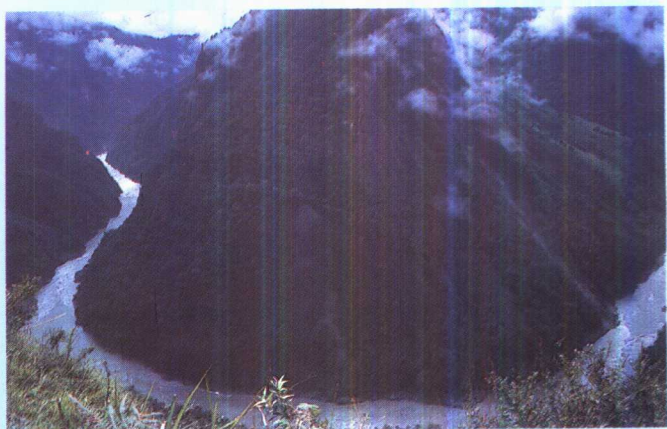
彩图 27 长江三峡



彩图 28 郑州附近黄河景色



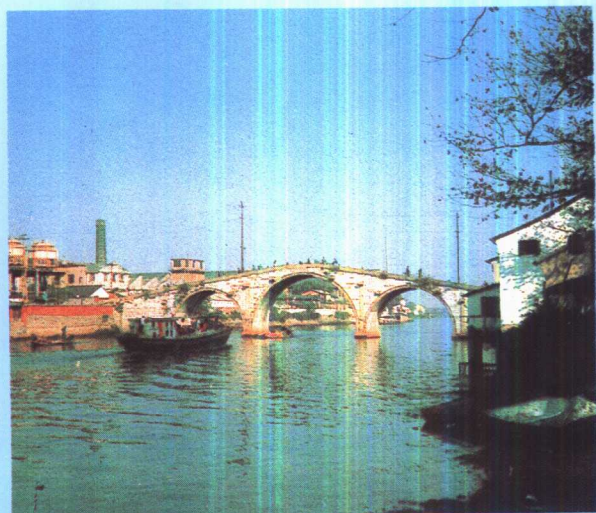
彩图 29 松花江冬景



彩图 30 雅鲁藏布江



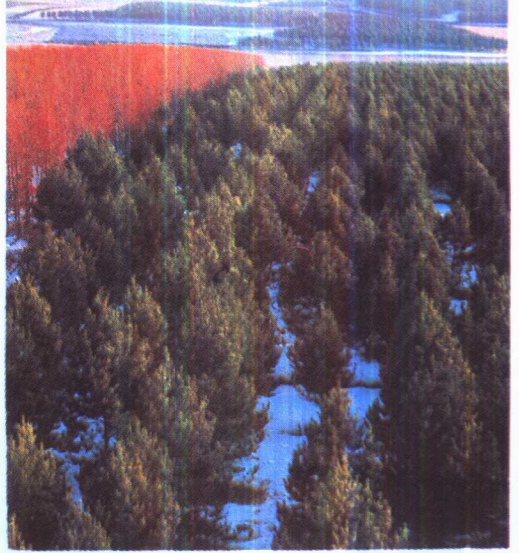
彩图 31 鄱阳湖与长江的交汇处 - 湖口



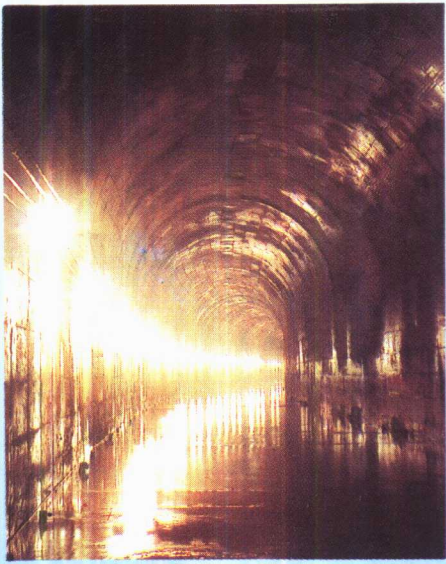
彩图 32 杭州附近的京杭运河



彩图 33 内蒙古巴林右旗人工草场



彩图 34 “三北”防护林(黑龙江省北部)



彩图 35 引滦入津工程的一段隧道



彩图 36 黑龙江林区木材外运



彩图 37 海南省石碌铁矿矿山



彩图 38 山西大同煤矿煤炭外运

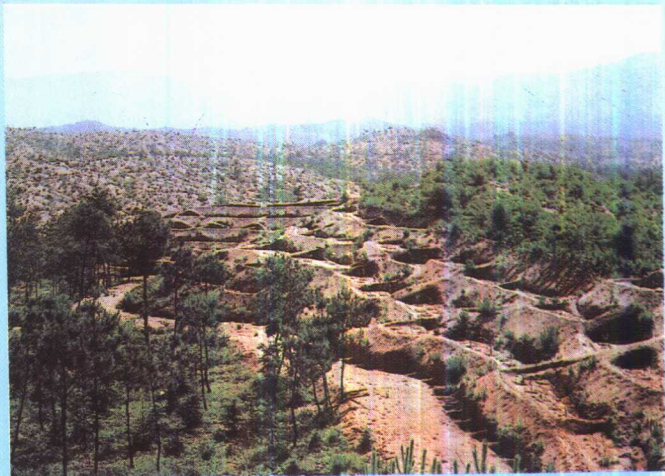


彩图 39 沙漠的防治



彩图 40 装箱待运的大黄鱼

彩图 42 水土保持



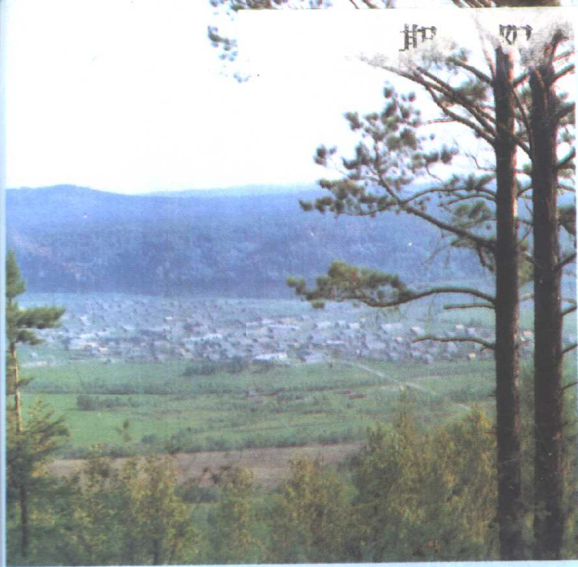
彩图 41 葛洲坝水电站



彩图 43 大庆油田水上油井

“五星红旗迎风飘扬，
胜利歌声多么响亮，
歌唱我们亲爱的祖国，
从今走向繁荣富强。
越过高山，
越过平原，
跨过奔腾的黄河长江，
宽广美丽的土地，
是我们可爱的家乡。”

摘自王莘：《歌唱祖国》



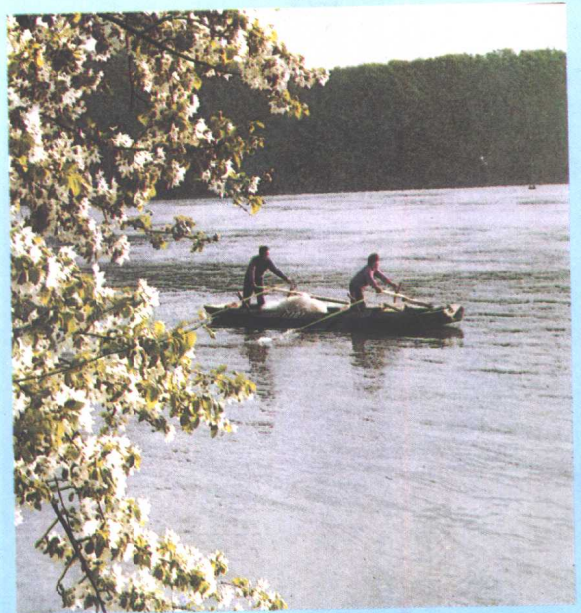
彩图 1 中国的北极村 - 漠河镇



彩图 2 南海诸岛一角鸟瞰



彩图 3 帕米尔高原



彩图 4 春到乌苏里江

彩图 5 珠穆朗玛峰雄姿





彩图6 我国的民族大家庭



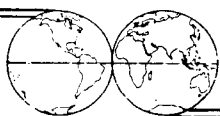
彩图7 城市中的滚滚人流



彩图8 人是生产者



彩图9 人的消费



目 录

第一章 中国的疆域和行政区划	1
第一节 中国的疆域	1
第二节 中国的行政区划	5
第二章 中国的人口和民族	10
第一节 中国的人口	10
第二节 中国的民族	17
第三章 中国的地形	23
第一节 地形概况	23
第二节 主要山脉	26
第三节 四大高原和四大盆地	29
第四节 三大平原和主要丘陵	33
第五节 地震、火山和泥石流	36
第四章 中国的天气和气候	41
第一节 收听天气预报	41
第二节 气温分布和温度带	43
第三节 降水和干湿地区	49
第四节 气候特征	57
第五节 寒潮、台风和水旱灾害	59
第五章 中国的河流和湖泊	65
第一节 河流和湖泊概况	65
第二节 长江	70
第三节 黄河	76
第六章 中国的自然资源	82
第一节 自然资源的总量和人均占有量	82
第二节 水资源和水能资源	84
第三节 土地资源	89
第四节 矿产资源	94
第五节 海洋资源	100

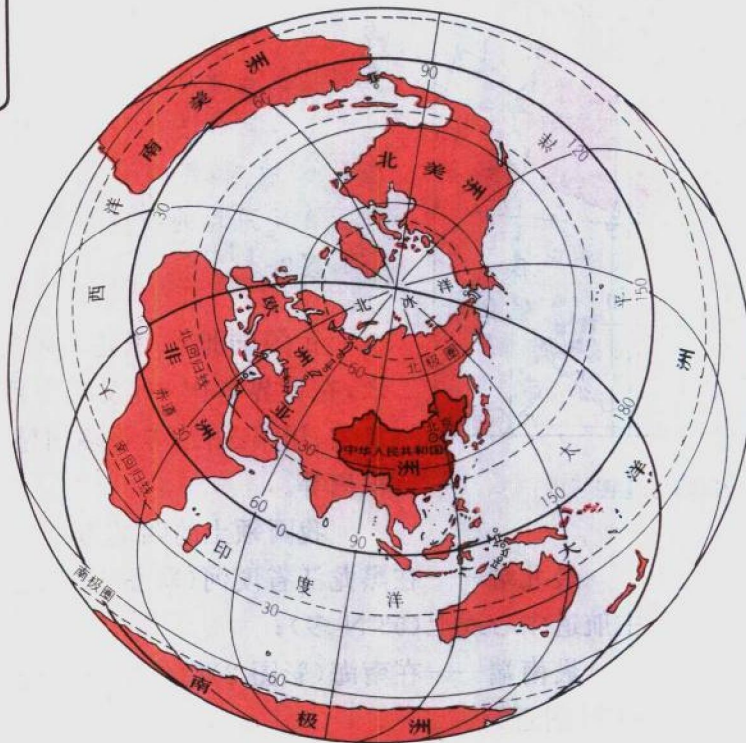
第1章

中国的疆域

和行政区划

第一节 中国的疆域

从世界
看中国



1.1 中国在地球上的位置示意图

我们伟大的祖国是中华人民共和国。

从东西两半球看，中国位于东半球；从南北两半球看，中国位于北半球。

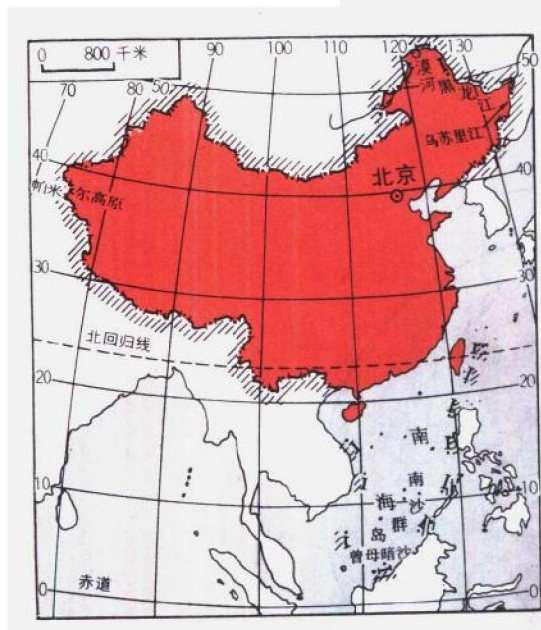
从世界大洲和大洋的位置看，中国是亚洲东部、太平洋西岸的国家(图 1.1)。

想一想



1. 说中国位于东半球和北半球的依据是什么?

2. 除了中国以外,再说出几个位于太平洋西岸的亚洲国家的名称。



1.2 中国疆域示意图

我国的疆域

读图:在《中国疆域图》(图 1.2)上找出:

1. 我国领土的最北端和最南端各在什么地方,纬度大约各为多少度?南北之间跨越的纬度约为多少度?占地球上五带中的哪几带?

2. 我国领土的最东端和最西端各在什么地方,经度大约各为多少度?东西之间跨越的经度为多少度?占几个时区?

我国陆地面积达 960 万平方千米,在世界各国中,仅次于俄罗斯、加拿大,居第三位,差不多同整个欧洲面积相等。

我国领土的四端为:

最北端——在黑龙江省漠河(彩图 1)以北的黑龙江主航道中心线上(53°N 多);

最南端——在南海(彩图 2)南沙群岛中的曾母暗沙(4°N 附近);

最东端——在黑龙江与乌苏里江(彩图 4)主航道中心线的相交处(135°E 多);

最西端——在新疆帕米尔高原(彩图 3)(73°E 附近)。

我国领土南北跨越的纬度近 50 度,大部分在温带,小部分在热带,没有寒带。只在高山地区,有终年冰雪带。我国所处的纬度位置和南北的气候差异(图 1.3),为我国发展多种农业经济提供了有利条件。

我国领土所跨的经度,从西到东有 60 多度。根据世

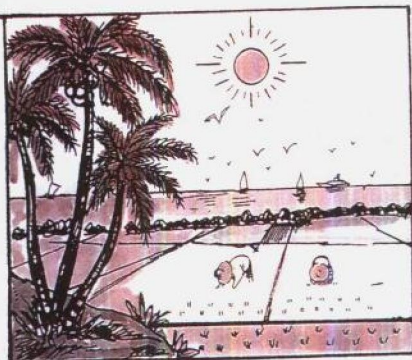
界时区的划分,分属于东5区至东9区的五个时区。为了使用上的方便,目前我国各地都采用北京所在的东8区的区时,这就是“北京时间”。



1. 看图 1.3 和图 1.4 说明,当我国 2 月时,北部黑龙江省和南部海南省的大地各是什么景象,为什么? 当夏季北京时间 6 点时,东部乌苏里江上和西部帕米尔高原上各是什么景象,为什么?



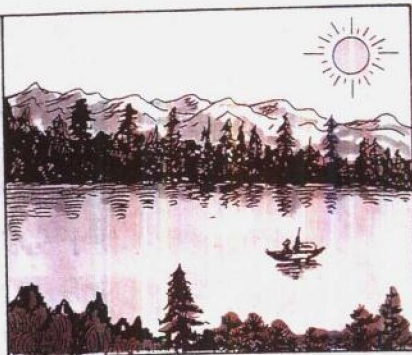
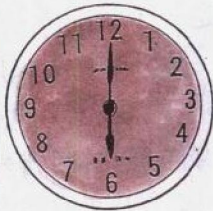
2 月



黑龙江省

海南省

1.3 我国领土南北冬季景色的差异



帕米尔高原

乌苏里江上

1.4 我国领土东西部的晨昏差异

2. 用地图册上的“中国政区图”上的比例尺,量算一下我国领土最东端到最西端的距离约为_____千米。

3. 纬度相差 1°,距离约为 110 千米。计算一下,我国领土最北端到最南端相差约_____千米。

我国濒临的海洋

我国既有广大的陆地,又有辽阔的海洋。我国所濒临的海洋,从北到南,依次为渤海、黄海、东海和南海。渤海是深入我国大陆内的内海,其他三个海都是太平洋靠近亚洲大陆的边缘海。台湾岛东岸直接濒临太平洋;西岸濒临台湾海峡(属于东海)。

我国的领海,是指从海岸基线向海上延伸到 12 海里^① 的海域。

我国的内海,除有辽东半岛和山东半岛所环抱的渤海外,还有雷州半岛和海南岛之间的琼州海峡^② 等。

我国的大陆海岸线长 18 000 多千米,沿海有许多优良港湾,便于船舶避风和停靠。沿海分布有台湾岛、海南岛、舟山群岛、南海诸岛等 5000 多个大大小小的岛屿。

想一想



从海陆疆域方面看,中国同英国有什么不同?同蒙古有什么不同?同美国有什么相同和不同的地方?

我国是一个海陆兼备的国家。东部濒临世界上最大的大洋——太平洋,使我国东部广大地区在夏季风湿润气流的影响下,雨量丰沛,有利于农业生产;沿海地区也便于发展海洋事业,同海外各国交往。西部深入亚欧大陆内部,使我国陆上交通能与中亚、西亚、欧洲直接往来。在这里,古代有著名的“丝绸之路”,现在有横贯亚欧大陆的铁路线。

陆界和邻国

我国陆上国界线长达 2 万多千米。从图 1.5 上可以看出,陆地相邻的国家有 15 个:

① 海里是表示海洋上长度的单位。1 海里=1.85 千米。

② 琼州海峡两端的海面宽度,不超过 25 海里。琼州海峡的海域,是属于国家行使主权范围内的“内海”。