

(京)新登字113号

小学地理上册
教学参考书

郭正权 编

马宗尧等绘地图

陈尔寿 审订

*

人民教育出版社出版
北京未来实业股份有限公司租型经销
河北省出版公司重印
河北省新华书店发行
沧州市人民印刷厂印刷

*

开本787×1092 1/32 印张6.5 字数 133,000

1988年9月第2版 1996年5月第12次印刷

印数：163,811—188,930（秋季）

ISBN7-107-00376-3/G·579（课） 定价：2.80元

著作权所有·请勿擅用本书制作各类出版物·违者必究。

如发现印、装质量问题，影响阅读，请与本厂联系调换。

本厂地址：沧州市西环中街106号 电话：2022348 邮编：061001

目 录

关于小学地理教学的几个问题.....	1
小学地理上册教学时间的分配.....	11
第一部分 认识自己的家乡.....	13
一 辨方向和测距离.....	14
二 平面图.....	22
三 地图.....	31
四 政区和地形.....	40
五 天气状况.....	48
六 生产活动和交通.....	57
课堂练习（一）.....	65
第二部分 地球和地球仪.....	67
七 地球的形状和大小.....	68
八 地球仪.....	77
九 大洲和大洋.....	84
十 地球的五带.....	89
课堂练习（二）.....	97
第三部分 我们的祖国.....	100
十一 我国的国土和人民.....	102
十二 辽阔的海域	110
十三 首都北京	120
十四 东北的林海	127
十五 东北平原	135

关于小学地理教学的几个问题

一、关于小学地理的教学内容及其安排

《全日制小学地理教学大纲》规定，小学地理教学内容包括四个部分：第一部分，认识自己的家乡；第二部分，地球和地球仪；第三部分，我们的祖国；第四部分，认识世界。

“认识自己的家乡”部分主要内容是：辨方向和测距离，平面图和地图，政区和地形，天气状况，生产活动和交通。这一部分教学内容根据由近及远、由具体到抽象等原则，让儿童直接观察家庭和学校的地理位置，附近的平原、山地、河流、田地、工厂、商店、道路等具体事物，结合乡土实际学习地理基础知识，形成地理表象。这不仅可以学到生动的乡土地理知识和初步的地理技能，并能为以后学习祖国各地的地理知识进行类比。

“地球和地球仪”部分主要内容是：地球的形状和大小，地球仪，大洲和大洋，地球的五带。这一部分教学内容根据从整体到部分的原则，让儿童通过地球的模型——地球仪，先知道一些关于地球概貌的基础知识，为下一步学习中国地理和世界地理创造条件。

“我们的祖国”部分主要内容是：我国的海陆疆域，政区，

人民，首都，壮丽的山川，多样的气候，丰富的资源和联系各地的交通网；东北地区，黄河中下游地区，长江中下游地区和四川盆地，岭南地区和台湾，云贵高原，青藏高原，西北内陆干旱地区的地理特点。这一部分教学内容，要求先让儿童知道祖国的地理位置、海陆疆域、行政区划和居民，学会看中国政区图，为以后学习祖国各地的地理知识创造条件。

对祖国各地地理知识的教学要求，可采取点面结合的办法，突出重点，适当照顾一个地区的基本地理知识，但不要求全面系统地了解各地区的地理情况。区域排列的顺序，从东部季风区开始。在东部季风区内，由东北地区往南，经过黄河中下游、长江中下游、两广、海南、台湾到云贵，使儿童对我国地理上南北地域的差异大体有所了解；然后学习高寒的青藏高原、西北内陆干旱地区的草原和沙漠，使儿童对我国东部季风区、青藏高寒区、西北干旱区的特点，也能获得初步印象。

在学习祖国各地区以后，要求学生把学过的分区地理的一些知识，从全国角度再进行一次总的认识。这样，既能复习巩固已学过的知识，又可获得一些新知识，从而对祖国的地理特点有一个整体的认识。

“认识世界”部分主要内容是：世界的地形，热带、温带和寒带，世界的居民和国家，我国同世界各地的交往。

小学地理以学习本国地理为主，但对世界地理也应有一个轮廓性的初步认识。这一部分教学内容，从认识世界的自然环境开始，到世界居民和国家的分布，最后以我国同世界各地的交往结束。

二、注意教材的前后联系

小学地理课本的四个部分，以及各个部分的课题，都是根据教学大纲的有关规定，经过研究作了通盘安排的。各部分教材之间，以及每个部分教材中的各课之间，都有着密切的联系。

教材的开头，先安排了《认识自己的家乡》、《地球和地球仪》这两部分，这是为后面讲授中国地理和世界地理打基础的。讲述《认识自己的家乡》这部分教材，不仅仅是让学生了解本地乡土地理的概况，更重要的是让学生知道地理要学习些什么，并初步掌握地图的一些基本知识（地图是学习地理的基本工具）。《地球和地球仪》这部分教材，介绍了地球的形状和大小，地球表面的水陆分布和五带划分的基础知识。世界各地和我国各地的地理特点，都同地球表面的这些特点分不开。例如，世界各地和我国各地的气候千差万别，究其原因，都同地球的五带划分有密切关系。所以，这部分教材是学习中国地理和世界地理的基础。

中国地理部分是全书的重点。这部分教材是按照“总（论）——分（论）——总（论）”的体系，采取点面结合，按照一定区域顺序来组织的。这部分教材也具有前后联系、逐步加深的特点。前一个总论中讲到的我国疆域、人民和首都等方面的知识，是讲述整个中国地理的基础。尤其是我国的 31 个省级行政区，更是讲中国地理部分经常要涉及到的。对于省级行政区，课本并不要求学生在前一个总论中就全部掌握

住它们的名称和位置，而是先熟悉其中一部分，然后在分区中再逐步掌握其余部分。分区部分采取点面结合、以点为主的写法，课题是“点”，“面”则体现在课文中。教师在教学中，要善于抓住每课书中体现“面”的内容，把每个区的几课书前后联系起来，使学生大体上了解我国东北部、黄河中下游、长江流域等各地区的区域特点。后一个总论是将分区中所学的地理知识，从全国的角度加以系统化，从而使学生对我国的地理特点有一个整体的认识。教师在教学时，要注意运用学生在分论各课中已经学过的知识，达到温故而知新的目的。

世界地理部分虽然所占比重不大，但同前面几个部分的内容都有联系，特别是同《地球和地球仪》部分，更有着密切的关系。《我国同世界的交往》一课，又同中国地理部分有着密切的关系。

总之，为了很好完成小学地理的教学任务，教师需要熟悉教材的结构和内容，注意教材的前后联系，做到胸有全局，细致安排，步步深入，不断提高。只有这样，才能使学生逐步掌握所学的地理知识，取得良好的教学效果。

三、地理教学中基本技能的培养

小学地理教学，不仅仅是教师讲、学生听，单纯传授书本知识。我们要求学生学习地理不但善于动脑，而且能够动手，在力所能及的范围内，掌握一定的地理基本技能。通过学习这些基本技能，更好地理解和掌握地理基本知识。例如，讲平面图时，不仅要求学生懂得平面图是怎样画出来的，而且要求学

生学会辨方向、测距离的方法，掌握阅读平面图的技能；讲地图时，不仅要求学生知道地图与平面图的区别，而且要求学生初步学会阅读政区图和地形图，初步学会运用比例尺量算地图上两地之间的实际距离；讲地形时，不但要知道平原和山地的区别，还要学会在实地观察和区分；讲天气状况时，不仅要知道当地气候的基本特点，而且还要学会观察天气的简单方法；等等。学生通过这些实践活动，不仅能够巩固、加深和提高所学的理性知识，而且能够发展智力和才能。当学生能初步掌握和运用这些基本技能时，他们感到学习地理是有用的，学习积极性就会大大提高。

在小学地理教学过程中，教师应该特别注意培养学生掌握和运用地图的技能。因为地图是学习地理知识的最重要的工具，而且地图在“四化”建设，以及日常工作和生活中都有着广泛的用途。所以，培养学生掌握和运用地图的技能，是地理教学的重要任务之一。为了完成这一重要任务，课本在第一部分专门讲述了有关地图的一些基本知识，教师要把这些基本知识讲清楚。但是，要使学生真正掌握和运用地图的技能，则不是这几课书所能完成的，而是要贯穿在整个地理教学过程的始终。例如，在地图上确定方向，用比例尺量算距离，运用图例和注记，学会填绘空白地图等等，都需要在教师的指导下，经常反复地练习，才能逐步熟悉和掌握。为了使学生逐步掌握运用地图的技能，课本中插了多幅地图，有的图下还有小字提示；每课书后安排有“问题和练习”；一定的阶段安排了“课堂练习”。此外，地图出版社还同时供应《地理图册》和《小学地理填充图册》。教师在教学过程中，应根据课本的要求，

很好加以运用。教师在课堂上还要充分利用挂图，或者画略图、示意图等，以便更好地发挥示范的作用，引导学生重视掌握运用地图的技能。

四、思想政治教育和地理 知识教育的统一

小学地理教学，不仅要给学生讲授一定范围的地理基本知识，要求学生掌握一定的地理基本技能，而且还要通过地理教学，对学生进行思想政治教育。小学地理课本以中国地理为主，在中国地理教学中，要通过具体的地理事实的讲授，来培养学生的爱国主义思想，激发学生的爱国热情。例如，我国的幅员辽阔，山河壮丽，自然条件多种多样，自然资源丰富；解放以后，我国人民在利用和改造自然，发展生产，进行社会主义建设等方面，都取得了很大成就。这些都是对学生进行热爱共产党、热爱社会主义、热爱伟大祖国教育的好教材。通过这些具体的地理事实的讲授，学生的爱国主义思想和民族自豪感就会油然而生。教师要善于发掘教材中蕴育着的思想政治教育因素，把思想政治教育同地理知识教育有机地结合起来，不要为了进行思想政治教育而“穿靴戴帽”，另搞一套。

课本中的一些地方，对于解放前后的地理状况采取了对比的写法。例如，大庆油田的发现和建设，黄河的泛滥和治理，上海城市性质及面貌的变化等。教师在课堂教学中，适当地进行新旧社会地理状况的对比，是完全必要的。但是要注意避免公式化，不要每课都采用这种千篇一律的讲述方法。

思想政治教育还要实事求是，不能说假话、大话和空话。我国地理环境和社会主义制度有很多优越性，但是并非一切都完美无缺。^④教材在讲到我国的气候、我国的资源、黄土高原的水土保持等问题时，既讲到有利方面和成绩，以激发学生的爱国热情；同时也提到一些不利方面和过去的失误，指出我国人民改造自然、实现四化的任务还很艰巨，需要全国人民、特别是青少年一代进行长期的艰苦奋斗，从而培养学生的劳动观点，激发他们向大自然作斗争，建设社会主义现代化强国的雄心壮志。

此外，小学地理教材中还渗透了一些辩证唯物主义的思想，如地理环境诸因素之间相互联系、相互制约、相互影响的观点。举例来说，教材在讲到黄土高原千沟万壑的地貌景观时，着重指出了森林、草原遭到破坏所造成的影响，从而体现出了这一观点。教师在教学中要善于掌握这些材料，教育学生在利用自然和改造自然的过程中，要按照自然界的客观规律办事，要重视环境保护工作。

五、注意小学生的年龄特征

由于小学四年级学生的年龄较小，知识基础较薄，生活经验较少，教师教学时应遵循由近及远，从具体到抽象，由感性到理性，加强直观性的原则，以便帮助学生在头脑中对各种地理事物形成正确的表象，这是学生理解地理知识的基础。小学地理课本的开头安排了《认识自己的家乡》这一部分教材，就是考虑到这些原则，让学生通过观察自己经常生活的环境中

的具体地理事物，如平原、山地、河流、田地、学校、工厂、商店、道路等等，从而认识到学习地理课要学习哪些内容，人们的日常生活和生产活动，都同地理环境密切相关；懂得平面图是怎样画出来的，怎样正确地运用地图这个工具来学习地理知识。此外，小学地理课本在文字叙述上，尽量做到通俗易懂，生动形象，课本中还配有一定数量的地图、插图和插画，以增加教材的直观性。

教师在教学过程中，需要十分注意小学生的年龄特征。除了在经常的课堂教学中，注意语言、举例等方面生动性，注意教学方法的改进之外，还应特别注意以下几点：一是多引导学生观察周围环境中的地理事物和现象，然后同祖国各地及世界各地的地理事物和现象进行类比、分析、综合，从而形成新的地理表象，这就要求上地理课时，不能光是教师讲、学生听，注入式地教学，而是要在教师的引导和启发下，让学生通过自己动脑、动手和观察，积极思维，从而得出正确的结论；二是要充分正确地运用地图，使学生能通过阅读地图来形成地理表象，学习地理知识，这是因为地理知识所涉及的空间很广，除了乡土这一局部地区的地理事物，可以通过直接的实地观察形成地理表象之外，对于其余广大地区的地理事物，通过表示地理空间关系的图形——地图来形成地理表象，则是最为有效的方法，因此教师要特别重视培养学生阅读和运用地图的能力；三是要重视插图、插画在形成地理表象中的作用，除了充分运用课本中的插图、插画之外，教师还可选用有关的图片、画报、幻灯片等，有条件的学校还可组织学生看有关的科教影片，以加强地理教学的直观性，从而提高教学的效果。

果；四是要指导学生认真完成每课书后的“问题和练习”，以及各阶段安排的“课堂练习”，因为这些练习题都同课文内容紧密配合，并且是按照各课的目的要求来安排的。这些练习十分重视能力的培养和地图的运用等，学生如能通过复习，认真完成这些练习，则有助于掌握所学的知识和技能，并积极发展思维能力。

六、关于课本和教学参考书的使用

小学课本《地理》是小学地理教学的基本依据。广大地理教师应认真钻研教材，领会教材的精神实质，掌握教材的基本内容、重点和难点；针对教学的具体情况，选择适当的教学方法，达到教材所体现出来的教学目的和要求，完成小学地理教学的任务。但是，各地区、各学校的师资、设备等各方面条件都不一样，学生的程度也有差别。因此，对课本的使用和处理，各地、各校可从实际情况出发，对于那些内容过多或过深的课，可以适当精简，以期收到实际效果，不强求一律。

编写小学地理教学参考书的目的，是帮助广大地理教师更好地理解和掌握教材精神，提供一些同教材内容有关的地理参考资料，并对教学方法提出一些参考意见。小学地理教学参考书的内容，主要包括每一课的目的要求、教材说明、教学建议和参考资料四部分。教材说明部分着重阐明编写意图，分析各部分教材的安排和前后联系，以及每课教材的内容、结构和重点、难点。教学建议是根据每课教材的内容、重点、难

点和目的要求等，对于教学过程中的教具使用、教学方法，以及讲课提纲等方面，提出的一些参考性建议。教师可针对学校的具体情况，创造性地采用适当的教学方法，不要受参考书建议的约束和限制。

为了方便教师在较广泛的知识基础上掌握教材内容，学到更多的地理知识，并减少搜集、查阅资料的困难，我们围绕课本的内容，选编了一部分参考资料。这些资料只供教师学习参考，不要把这些资料当作补充教材，在课堂上讲给学生。学生所要掌握知识的深度和广度，应以课本为准。超出课本的范围，不适当补充过多的课外资料，就会加重学生的负担，影响对课本基础知识的学习。

小学地理上册教学时间的分配

小学地理上册的教学时间，按照全学期实际授课 18 周计算，共计 36 课时，安排讲新课 30 课时，课堂练习 4 课时，机动 2 课时。各课的时间分配，建议如下（供教师参考）：

第一部分 认识自己的家乡 [共 10 课时]

- | | |
|-----------|--------|
| 一 辨方向和测距离 | (2 课时) |
| 二 平面图 | (2 课时) |
| 三 地 图 | (1 课时) |
| 四 政区和地形 | (1 课时) |
| 五 天气状况 | (2 课时) |
| 六 生产活动和交通 | (1 课时) |
| 课堂练习(一) | (1 课时) |

第二部分 地球和地球仪 [共 7 课时]

- | | |
|------------|--------|
| 七 地球的形状和大小 | (1 课时) |
| 八 地球仪 | (2 课时) |
| 九 大洲和大洋 | (1 课时) |
| 十 地球的五带 | (2 课时) |
| 课堂练习(二) | (1 课时) |

第三部分 我们的祖国 [共 17 课时]

- | | |
|-------------|--------|
| 十一 我国的国土和人民 | (2 课时) |
| 十二 辽阔的海域 | (1 课时) |

十三	首都北京	(1课时)
十四	东北的林海	(1课时)
十五	东北平原	(1课时)
十六	钢都和石油城	(1课时)
	课堂练习(三)	(1课时)
十七	华北平原	(1课时)
十八	黄土高原	(1课时)
十九	黄 河	(2课时)
二十	煤海和棉乡	(1课时)
二十一	泰山和山东半岛	(1课时)
二十二	秦岭和淮河	(2课时)
	课堂练习(四)	(1课时)

第一部分 认识自己的家乡

《认识自己的家乡》这部分教材包括六课，总的目的要求是：

1. 通过直接观察自己家乡和学校附近的地理位置、平原、山地、河流、天气状况等，了解我们周围的自然地理环境；通过对周围田地、工厂、商店、道路、名胜等具体地理事物的了解，初步认识人们是如何利用当地的自然环境和资源，从事生产活动的。这就是地理课所要学习的主要内容。学生有了对当地地理状况的基本知识，就为今后学习祖国各地的地理知识，进行类比、分析、综合等打下了初步基础。
2. 通过学习定方向和步测距离，初步了解一些平面图和地图的知识，为今后逐步熟悉和掌握地图这一重要工具创造条件。
3. 初步了解自己家乡和学校附近的地理状况。

这部分的六课教材，可以分作两个单元。前三课为第一单元，主要讲述平面图和地图的有关知识，使学生首先掌握学习地理知识的工具。后三课为第二单元，主要讲述家乡及学校附近的地理状况。

在这部分教材的教学过程中，要注意密切联系学生的生活实际，以及周围地理环境和人们生产活动的实际，启发学生积极思维，让学生自己动脑、动手，认识问题。这是最生动、最

具体、最能引起学生学习兴趣的、活的地理知识。因此，教学方法也要相应改进，不能用老一套讲定义、背地名、背条文的方法来讲这部分教材。教师需要学会如何联系实际，如何运用地图，绘制图片，加强教学的直观性，指导学生动手、动脑，注意多采用启发式的方法进行教学。

一、辨方向和测距离

目的要求

1. 使学生初步了解什么是一个地方的地理状况，对于地理课所要讲的主要内容有个概括的了解。
2. 了解地面上的方位，初步掌握利用太阳和北极星定方向的两种简单方法。
3. 学会步测距离的方法。

教材说明

(一) 本课是全书的开头，是小学生学习地理的开始。本课第一段课文指出了家乡有山河、道路、工厂、商店、学校、农田、果园等，一个地方的这些事物，在地面上综合在一起，就是这个地方的地理状况。城市和农村的地理状况不同，甲地跟乙地的地理状况也不同。学习地理，就是要知道一个地方有哪些主要地理事物，或某种地理事物(如平原、沙漠、石油、棉花等)分布在哪里，为什么分布在那里，等等。

(二) 本课教材的重点，是讲辨方向和步测距离的方法。

为什么要在地理课的开头先学辨方向和步测距离呢？本课第二段课文就是回答这个问题的。一个地方的地理状况，特别是要说明一个地方各种地理事物的分布状况，就必须搞清方向和距离，否则就无法加以说明。因此，学习地理就必须首先掌握辨方向和测距离的方法。要掌握作为学习地理重要工具的地图，更离不开辨方向和测距离。所以，本课又是直接为讲述平面图和地图两课打基础的。

(三) 辨别方向有许多方法，考虑到学生的年龄特征和接受水平，课本只讲了最简便的利用太阳和北极星定方向两种方法。利用太阳定方向也有好几种方法，课本讲的也是最简便的一种。需要注意的是，在一年中，太阳升起的方向并不全是正东方，太阳落下去的方向也不全是正西方，而是随着季节的变化有所不同，夏季从东北方升起，从西北方落下；冬季从东南方升起，从西南方落下，只有春分和秋分前后，太阳升起和落下的方向才接近正东方和正西方。为了不使问题过于复杂，课本采取了比较笼统的说法。对于小学生来说，大体上能利用太阳辨别东南西北就行了。课本讲到的利用北极星定方向的方法，不论在哪个季节全都适用，因为北极星正对地轴北端，从北半球的任何地点来看，北极星的位置都是不变的，只是越往南方去，北极星离地平线越近就是了；而北斗七星的位置则随季节的不同而有所变化。课本插图所画是夏秋季节的情景。利用指南针辨方向，是比较准确的方法，它不受白天、黑夜、天气和季节等的影响。关于指南针指示方向的道理和使用方法，将在自然常识课中讲述。

(四) 测量距离的方法也很多。比较精确的方法是用米尺