

第一章

区域地理学的研究对象和科学性质

地理学研究地球表面这个与人类生活息息相关的地理环境。区域的概念是地理学的基本观点，区域地理学是地理学的核心，区域综合思想是地理学的灵魂。区域地理学又称为统一地理学、综合地理学，这是一个既古老又新颖的分科体系。依据空间尺度的不同，区域地理学可分为世界地理、各洲地理、国家地理、乡土地理、方志学等。很长一段时期以来，我国把区域地理研究分为区域自然地理和区域经济地理两大类，忽视了在区域研究中自然和人文因素的综合。随着研究工作的深入、研究内容的不断丰富，以及广泛参与社会实践活动和学科的发展，在区域地理研究中加强了以区域自然—经济—社会综合体为对象，综合研究区域地理规律，并作出了许多卓有成效的工作。21世纪的区域地理学，研究内容会愈来愈丰富，方法和技术手段会不断更新，并且将朝着真正跨学科、综合的方向发展。

第一节 区域地理学的研究对象

人类自出现以来，就一直十分关心赖以生存和发展的地球表面的状况，从而萌生出各种地理概念。随着人类社会的发展，地理知识的积累，逐步形成了一门研究地球表面自然现象和人文现象以及它们之间相互关系和区域分异的学科——地理学。这门学科所关注的是地球表面地理现象的分布，关注赋予特定地区某些特点的地理现象之间的联系。无论哪一种地理著作，总是涉及地球表面上地区的特征以及这些地区之间相似性和差异性的意义。而分

析这些地区之间的相似性与差异性的意义时，不论是研究地理学的自然方面，还是研究其社会经济与文化等方面，都要运用一个共同的概念——区域。区域的概念是涉及地理学整个领域的基础，所有地理学分支学科所研究的对象，都要在区域概念的基础上进行。

一、区域的概念、分类和特点

（一）区域的概念

“区域”是地理学最基本的概念之一，它是地球表层的一个片段。具有一定的面积、形状、范围或界线，其内部的特定性质或功能相对一致而有别于外部毗邻地区。当代地理学家迪金森(Dickinson, R. E.)曾明确提出：“近代地理学所有杰出的创造者……所一贯关注的目标是区域概念”。关于什么叫区域，不同的学者根据各自的理解提出了不同的定义。比较典型的有：哈特向(Richard Hartshorne)认为：“一个区域就是一个具有具体位置的地区，在某种方式上与其他地区有差别，并限于这个差别所延伸的范围之内”。詹姆斯James, P. E.指出：“区域是指任何大小的一个地区，按照确定的指标划分界线，区内具有一定的共性”。

有关区域的概念概括起来有如下几种：(1)区域是“地区”“地域”的同义语，即指地球表面的某个部分。(2)区域是地理研究的框架，是一个供思考的客体，是人们对地球表面的一种心理形象。(3)区域是不包括任何物质内涵而只有相对距离的纯粹几何空间。(4)区域是地球表面各组成要素构成的物质实体——地域综合体，是地球表面的分类，包括区划和类型、单位，它是客观存在的，并具有自身质与量的规定性。

上述的几个定义中，第四种定义指出了区域的本质及其科学性，区域具有一定的共同性，并以这种共性区别于其他区域综合体。从系统的角度看，一个区域就是一个系统，其共性就是系统的结构及其中的物质流、能量流和信息流，“协调的地域联系”就是这

种物质、能量和信息流动的联系。就地理学的研究来看，区域的范围、规模、大小不一，但是区域总是与整体相对而言的。在一国之内，区域是全国的一部分；在世界范围来说，国家又是世界的一部分，也可以说是一个区域。从区域的种类看也有很多种，例如自然区域、行政区域、经济区域等。此外，还有为了特定任务进行调查研究与开发的区域等，例如新开发区域、某铁路沿线区域等。

（二）区域的分类

1. 按区域的性质分类

(1)自然区域：根据自然地理环境的地域分异规律，依照一定的目的去揭示自然地理环境结构的特定性质而划分出来的自然地理综合体。

(2)经济区域：人类运用科学技术、工程措施等对自然环境进行利用、改造和建设过程中形成的，具有特定性质的生产地域综合体。

(3)社会、文化区域：根据人类社会活动的特征，在人口、民族、宗教、语言、政治等因素相互影响下而产生的附加在自然景观上的“人类活动形态”——文化景观的相似性与差异性而划分出来的地域结构单元。

2. 按划分途径分类

(1)区划区域：是作为区划单位构成的地域单元，简称区划单元。它是依照科学的区划理论与方法而划分出来的，每一个具体的区域单元都要求是一个连续的地域单元，不能存在独立于该区域之外，又属于该区域的单元，区划单元永远是个体。区划区域遵循区域共轭性原则。

(2)类型区域：也称为景观形态类型单位，其中每一个单位在地域上表现为分离的分布区，可以重复出现，穿插组合。它主要反映出某些地段的共性特征，而不是完整的或带有群体联系的个体特征。类型区域在区划区域的每个层次上都可以出现，并且经常表

现出一定的分布规律，成为区划区域的基础。

3. 按照区域内部的分布状况分类

(1) 同质区域：也称为同一区域或均值区域。是根据同值性标准划分的，地理现象呈离散型分布，区域内的组合具有均一性。同质区域具有共同的建设方向和途径，如地貌类型分区、植被类型分区、文化区域和旅游资源分区等。

(2) 结节区域：又称为功能区域或枢纽区域，这是根据事物过程以及空间的相关关系进行划分的。具有和谐的内部结构组织，以一个焦点（结节点）或焦点体系为中心，其周围的地域通过一定的地理方式或交流手段系于焦点的地理区域。如经济区，它是城市、乡村等诸群落之间进行社会经济活动的相互交流（以人口、物质、服务、资本等作为基本内容，通过通讯及交通部门等直接或间接地实现）而形成的一个以城市为中心，四周为腹地的有机的统一区域——生产地域综合体。

关于区域分类的观点多种多样，如还有人从综合与解析的角度或区域划分的目的出发提出了多种多样的区域。尽管意见不同，但上述分类比较概括和通用。

（三 区域的基本特征

(1) 层次性：区域是有等级的，地表任何区域都可以与同等级的若干区域共同组成更高一级的区域；同时，区域内部又可以进一步划分出低一级的区域。各级区域间呈镶嵌关系。进行区域等级的划分是十分重要的，因为不同级别的区域，其结构、内外联系以及相应的研究手段均有所不同。例如，自然区域的自然区、自然地区、自然小区、景观、地方、限区、相 工业地理区域的工业基地、工业枢纽、工业城镇、工业区、工业点 旅游地域系统的旅游带、旅游枢纽、旅游城镇、旅游区、旅游景区、旅游点等。

(2) 差异性 同等级区域之间的差别。哈特向指出“一个区域是一个具有具体位置的地区，在某种方式上与其他地区有区别，并限

于这个差别所延伸的范围之内”。由此可见，区域间的差异性是与区域内部的同一性并列提出的。一般来说，区域等级越高，区域内部就越复杂，同一性就越小，差异性就越大；反之，区域等级低，则区域本身简单，区域内同一性大，差异性小。

(3)整体性：指地表区域内各组成成分之间的内在联系，并经过这种长期的相互联系、相互渗透、相互融合形成一个不可分割的统一整体。区域的这种整体性是形成同一性的原因。地球表层作为最大的区域，其内部各组成部分之间是相互联系的，例如由于气候的转暖，第四纪冰川退却，从而引起各大洋海面的升高，陆地上风化方式和成土作用发生变化，植物、动物向极地移动等。按照系统论的观点，区域组分的相互联系还形成了区域的整体功能，这种功能不是组分功能的简单相加，而是高于其上的一种新功能。表现在区域间的联系上为物质流、能量流和信息流等。

(4)可变性：一方面是指区域界线的模糊性，通常每个区域的特征在其中心区域、典型地段表现得最清楚、最完善，但到了分区的边缘其特征就逐渐地与相邻区域的特征融合起来。因此，地理学上区域的界线往往是一个过渡带，具有模糊性。即使最显著的界线——海岸线，也会因潮水的涨落而变动。严格划定的国界，从漫长的历史过程来看也是变动的。另一方面是指对同一地表空间，人们研究的目的不同，划分的角度、指标不同，可以得到不同的区划方案。此外，任何区划的指标数值总是根据一定的时间长度统计而来，若时间尺度发生变化，统计所得数值就会随之不同，地理界线就会移动。产生这种现象的原因，是由于自然界在不断地发展变化着。

(5)可度量性 在特定的时间内，区域是相对稳定的。区域可以落实在地图上，在地图上表示出来，具有一定的面积，是可以度量的。区域和区域之间具有稳定性和可排列性。例如，我国位于亚洲东部，东邻太平洋，周围陆地与俄罗斯、蒙古、哈萨克斯坦、吉尔吉

斯斯坦、塔吉克斯坦、阿富汗、巴基斯坦、印度、缅甸、老挝、越南、朝鲜等国相邻，指的就是稳定性和可排列性。

二、区域地理学的研究对象

地球表面最显著的特点，就是它的自然现象和人文现象在空间分布上的不均一性。因此，有的地理学者认为“地理学是地区差异的研究”。当然这种说法是过于简单，不能包括地理学的全部内容，但却说明了区域概念和地区差异在地理学研究中的重要性。地理学所关心的就是地球表面的自然和人文现象在地区上的差异性。地理学从地球表面的形态入手，进而探求其原因与发生的过程。它既要研究各地区如何分异，也要研究各地区如何联系。

当然，地理学不是惟一研究区域差异的学科。其他学科如地质学、植物学、动物学、社会学、经济学等也都注意这个现象。但是这些学科只是关心某种特殊现象的区域差异，只有地理学才特别关心在一定的地区内，各种自然现象和人文现象的复杂相互影响与相互关系，并且发展成为区域地理学。

在关于什么是区域地理学的研究内容方面，也存在不同意见。美国的 Berry 认为，地理学者研究区域地理时，是把注意力集中于区域内的个别地理要素，还是集中于由各种要素综合起来的区域，必须在两者之间作出选择。不少人主张区域地理学者应该依据区域内部全部要素的多样性和它们之间的相互关系来进行分区，说明特征，这才是区域地理的特定内容与目的。但 Kimble, Wrigley 等则反对这种说法。1967年 Turnock, D. 主张区域地理内容应该以论题为基础而 Dickson, R. E. 则认为区域地理即地理本身，否认专题分析的作用。1970年 Fisher, C. A. 极力主张并呼吁恢复以人与环境为主旨的区域地理学，并认为人地关系的探讨才是地理学的核心。Mead, W. R. 和 Brow, E. H. 则主张区域地理应在一定的区域内选择某些问题作为其研究内容。Bunge, W. W. 建议把任

务分工，区域地理学承担积累和组织地理事物并进行分区的工作，系统地理学则旨在创立理论。实际上，仅对区域外貌进行单纯的描述来满足人们的知识欲与好奇心是不够的，对区域进行分类或划界也只是一种研究手段，而不是其目的。区域地理的研究应当对人类在生活空间上所面临的一些问题，诸如国民经济的发展方向，工业、农业、运输业的位置分析 人口与都市的发展 能源与资源的供应，民族关系以及环境保护等重大问题的解决，作出其可能的贡献。

如今，对区域地理学及研究内容有了明确的界定，认为区域地理学研究地球表面某一区域地理环境的形成、结构、特征和演化过程，以及区域分异规律，是地理学的重要组成部分。它可以分为区域自然地理学和区域人文地理学，前者着重研究一定区域的自然地理环境结构及其发展规律，后者着重研究一定区域的人文地理环境结构及其发展规律。现代区域地理学强调自然地理和人文地理的统一，注重研究区域自然地理要素和人文地理要素的区域综合和空间联系。

如上所述，以往的区域地理研究常分为区域自然地理学和区域经济地理学。区域自然地理学研究特定地域地理环境的结构、组成、动态和发展规律，即地理环境诸组成要素之间的相互联系、相互作用及其形成、发展和变化，亦强调人地关系的研究。主要内容为：①分析和评价自然资源，提出进一步开发利用的途径和重要措施；②分析不利自然条件，探讨防灾保产、控制和改造的途径与措施；③对区域内及区域间的许多相互联系的自然现象进行综合分析并探讨其发展趋势；④区域自然资源系统的综合研究；⑤综合自然区划。

而区域经济地理学研究具体区域的生产布局条件、生产部门与地域的结构特点以及生产的地域体系。所研究的区域可大可小，大至一个洲、一个国家 小到一个省、一个县或一个乡。其基本内容

包括：①区域内发展条件的经济评价；②区域经济结构与生产布局的特点；③经济专业化与综合发展，生产地域综合体与经济中心的形成与发展；④生产地域分工与经济区划分；区域经济发展方向的探讨等。区域地理研究大多结合国土规划、区域经济发展规划、经济区划、流域开发、地区自然资源综合考察，以及区域地理志和地方志的编写等综合性任务来进行。一般又可分为世界和中国两大部分（区域自然地理同样可分为这样两大部分）。前者包括世界经济地理、大洲经济地理、国家经济地理、地区经济地理等；后者包括中国经济地理、大区经济地理、省区、地区和县的经济地理等。区域地理与部门经济地理既有分工又有联系。

现代区域地理学应该是在广博基础上的综合，它不仅包括自然地理环境及其要素，而且包括社会经济特征和社会、文化、政治行为等各个方面，并体现在人地关系这一地理哲学命题的研究中。人与地理环境相互关系是区域地理学研究的重点，要研究区域地理系统的形成过程、结构特征、发展趋向和优化调控。因此，就需要从区域结构、功能研究与过程联系出发，着力于真正的综合。在探明区域的自然和社会经济特点的基础上，通过区域整体结构和物质流、能量流和信息流的分析，把握区域组成要素之间相互作用的规律，充分运用高新技术手段，为区域的综合开发、整治、区域协作与交流，区域的可持续发展服务。

下面从几个方面来阐述区域地理学的主要研究内容。

1. 区域划分

区域划分是地理学方法最具体的表现，也是区域地理学的主要研究内容之一。区域划分就是揭露客观存在的自然和社会条件的区域综合体，即揭露地球景观壳的区域综合体。作为地理方法具体运用的表现的区域划分，具有多样性。因为，在区域地理研究中可能要揭示地理环境中的个别要素的区域综合，这就是部门的区域划分。如地貌区域、气候区域、植物区域等。在研究自然地理和

经济地理时总是要进行综合的区域划分，也就是揭示自然地理或经济地理的区域。当揭露地理环境部分因子组合的地理综合体时，便会出现过渡形式的区域划分，例如土壤植物带、工业交通区域等。自然地理揭露的是自然条件的区域综合体。经济地理揭露的是社会经济条件的区域综合体。自然条件下形成的一定规律和社会经济条件下形成的一定规律相比具有原则性的区别。因此，区域地理学家就应当注意研究和区分这两种不同性质的区域，根据各自的特点来研究所划分的区域系统。

区划是人们主观对客观存在的区域的反映，是地理学研究地球表层的重要理论和方法论。区划的成果应该符合区域的要求，应具备系统性和可度量性。按照统一的指标进行的区划应具有不遗漏性和不重叠性。如果一个地区在同一区划下，既属于这个区域，又属于那个区域，或不属于任何区域，都不是正常的现象。在政治区划中，重叠的后果尤其严重。许多武装冲突都是由政治区重叠而引起的。遗漏，在政治区划中也会引起不必要的麻烦。

区划的类型很多，主要有自然区划、社会经济区划、技术区划等。它们各有自己的方法论。反映某一方面因子地域差异的区划称为部门区划；反映多因子综合地域差异的区划称为综合性的区划。根据区划内容的复杂性，还可以形成区域划分的等级体系。

B. A. 阿努钦曾指出，经济地理区域的形成是由经济发展的主要规律作用而确定的。而且大经济地理区域就是区域综合体。这个综合体的特点几乎完全是由经济规律决定的。因此，经济地理大区常常联合着一些地理条件完全不同的地区，这些不同的地理条件在很多情况下就是促成这个大经济区形成的一个因素。在大经济地理区中，常常可以发现地理环境内部的巨大差异。有时在另外某种情况下，经济地理区域的划分又具有分散性。这时经济规律表现了在区域形成中的决定性作用。但是中等的和小区的界线则常常和自然的界线相吻合。

例如，从农业区域的划分来看，它又具有自己的特点。作为农业生产地域单元而客观存在的农业区域，就其基本性质说是属于经济区的一种类型，即部门经济区。但是，农业生产不同于工业生产，它是经济再生产过程与自然再生产过程交织在一起的过程。因此，农业区域的形成虽然是经济规律居于主导地位，但自然区域的分异规律也始终起着交互影响的作用。

农业区划就是要探求和阐明客观农业区的发生、发展的一种研究手段，而农业区域的特殊性质使得农业区划的体系，即分级单位系统复杂化。农业区域的划分不同于自然区域的划分，它既可以反映现状的区域单元（农业现状区），又是预示远景发展的地域单元（农业远景区）。由于生产力的培植远比自然分布现象变化快得多，因而农业区域就不像自然区域那样比较固定。在不同的经济发展阶段，会有相应的变化。但另一方面，农业生产地理配置又与区域自然条件有着极其密切的关系，其中特别是土地的性质和气候状况，对农业生产过程和产品的形成起着最重要的作用。因而不同的自然区域在不同程度上影响着农业的分布和土地利用的特点。与此同时，为了客观地反映农业区之间的差异和分布规律，为了推行共同的技术措施和增产措施，就必须打破行政区界线，进行农业区域和农业地带的划分。

为农业服务的区域划分主要由四部分组成，形成区划的体系：

农业自然条件区划。根据与农业生产有关的自然环境条件及其地域分异进行区划。有单因子的农业自然区划，如农业气候区划、农业土壤区划等，也有综合性的农业自然区划。②农业技术改革区划。按照不同的农业技术改革途径和措施，针对不同的地域条件，因地制宜划分不同的区域。其中包括了农田基本建设区划、水利区划、土壤改良区划、水土保持区划、良种选育区划等。③农业部门区划。根据具体农业生产部门或作物、果木的特性、适宜条件等进行区划。如橡胶适宜种植区划、柑橘适宜栽培区划等。 农业综合

区划。农业综合区划在农业自然条件区划、农业技术改革区划和农业部门区划的基础上进行。农业综合区划是全面反映农业生产条件、特点和发展方向的综合性区划。

所以在进行区域划分时要根据具体情况选择好具体的指标体系，从而能够作到真实地反映各种区域分异的规律及其中的相互联系。

2. 从自然环境和人文环境的角度研究区域经济的空间组织

自然环境各要素之间是相互作用、相互联系的，从而构成了一个整体的系统。在这个整体中的各要素间都有其量和质的规定性，其中一个要素的变化会引起其他各要素的连锁反应，导致整体发生变化。在区域开发中必须从整体来考虑自然环境的优势，不能仅从某个成分或某一要素的优势出发，孤立地、片面地建设。在一个区域内一块土地是否适宜农垦，重视土壤因素的分析是必要的，但也不能忽视地貌条件，因为在坡度大于 25% 的陡坡上垦殖会给自然环境带来更严重的损害。不仅如此，在开垦的过程中还应考虑水文和水文地质条件，容易受渍涝的低洼地区或有不透水层而排水困难的沼泽地应当禁垦。在气候干旱又多大风地区，尽管垦荒地多，但也不宜开垦，否则会产生严重的尘暴。所以，首先要对自然环境各要素进行综合性的分析。例如我国在 50 年代末曾因一度在平原上大力兴建水库，发展农田灌溉，结果引起地下水水位上升，使大面积土地盐碱化和沼泽化。

区域地理学研究注意自然环境对区域经济发展的决定性。自然环境是造成区域经济差异的决定条件，人类进行生产建设应当遵循自然界的客观规律。例如北欧诸国森林工业、造纸工业发达，主要受惠于丰富的森林资源。另外，自然环境还决定了某些生产部门的空间分布。

自然环境是经济发展的自然基础，要搞好区域开发，需要按照经济效益的观点制定出评价自然环境的基本原则和内容。自然

环境的可能性与经济利用的合理性相结合。自然环境有多宜性的特点 同样的自然环境 常常存在着多种利用的可能性。同时 自然环境的多样性决定了合理利用的复杂性，因此需要在符合自然规律和保护生态环境的前提下，寻找一个经济合理的最优方案。为此 就要进行经济论证 即运用经济指标 采用对比计算的方法 选择最佳的利用方案。还需要对未来的经济效益进行估算。对自然资源的数量和质量进行评价。在具体评价时，必须根据生产的要求和科学技术的水平，从当地的实际出发，将自然环境的数量和质量划分成系列指标，建立起各种指标之间的数量比例关系，以使用数学的方法计算其数量和质量的现状和动态。综合评价自然环境的时间和空间分布与地域组合。评价自然环境，需要查明各种自然要素的时间和空间分布以及这些要素在一定区域内的组合状况。单项要素的作用和多项要素的作用是不同的。例如，中国是一个季风显著的国家，夏季普遍高温，从南到北均可种植水稻，夏季降水多，雨热同季利于农事活动。但降水的时空分布不均，常常形成旱涝灾害 给经济带来危害。所以对自然要素的评价 既要按照生产发展布局的要求，分别评价各要素的时空分布状况，又要根据它们之间的内在联系和作用于生产发展布局时的相互影响，进行综合分析与评价。例如，热带作物的生产布局，它要求具有适宜的热量、水分、土壤等要素 但重点是对热量的严格要求。由此可见，只有在综合分析的基础上找出主导因素进行重点分析，才能准确地提出开发利用自然资源的方向和治理、保护环境的措施。

人文环境是指与社会结构和经济发展相适应的人类社会的各种文化现象。它是人类在自然环境的基础上进行社会物质和文化交流过程中，按照一定的生产关系所形成的社会、经济、政治、文化、科学、习俗、宗教和道德等各种物质和意识。人文环境可分为经济环境和社会文化环境两类。

人文环境系统是从自然环境系统中发展出来的。自然因素有

明显的地区差异性，并且具有相对的稳定性。而人文因素有很大的人为性质，如各种政策、生产管理的水平等都可以进行人为的调整而且各地都一样具有普遍性的特点。同时区域的人文要素相对来说比较活跃，除了人口、劳动力和技术资金等流动性很强的要素像民族特点这种相对固定的要素也会发生一定的变化。因此，在区域地理研究中要充分认识到人文因素对社会生产建设的重要作用，运用地理学的研究方法对这些问题进行全面的分析。这也是区域地理学参与生产实践的一个重要领域。

3. 研究区域的国土规划和生产力布局

在区域地理学的研究中，国土规划与区域的生产力布局是一个重要的内容。

国土规划是在一定时期、一定范围内对合理开发利用、治理、保护国土资源，合理培植生产力进行全面安排。国土规划的重点是研究发展较快和问题突出的地区。在国土规划中，区域地理学要从分析国土资源的特点入手，勾画出开发整治的基本蓝图，提出重大开发整治任务和要求，明确重点开发地区的发展方向，制定实施的重大政策和措施。

研究任何一个区域的复杂国土问题，需要自然和社会的综合，开发和保护的綜合，区内和区外的綜合。国土资源是社会和经济发展的重要物质基础，国土资源的特点是有限性、区域性和整体性。随着人口和社会经济的发展，资源的需求和供给矛盾日趋尖锐，只有协调好矛盾，才能制订比较科学的国土规划。

区域生产力布局必须与当地的环境条件相适应，离开区域条件进行生产力布局会造成很大的损失。例如，上海金山石油化工总厂是选址比较合理的典型。金山厂址的主要优点是：利用沿海滩地和低产的盐场，占用农田较少，岸线涨塌基本平衡，采取工程措施后略有涨出厂址地面下22m处有粘土层地基强度每平方米8~12t可作为桩基的持力层引黄浦江支流张泾河、紫石泾河的淡水

比较方便 还可以利用海水作工业冷却水用 厂西 24km 的乍浦可建 2.5 万 t 级深水码头 修建 44km 铁路与沪杭铁路接轨；厂区附近是产量较低的鲳鱼渔场边缘，排放污水对水产业的影响较小；厂址在市区正南偏西，直线距离 40km 盛行西北风和东南风 对市区没有大气污染影响；与市区交通方便，协作密切，生产所需的化工原料大部分可从市区供应，产品大部分就近销往市区。

而北京燕山石化厂在选址时，由于没有充分地分析当地的自然环境条件，缺乏远景规模的正确判断，因此，在以后的生产中出现了许多新的问题。

所以，在区域的生产力布局中，要认真掌握和分析当地的自然环境条件，要充分考虑企业的长远发展规划，要把自然、社会经济和生态环境效益纳入到统一的发展规划之中。这些工作也正是区域地理学可以发挥自身长处之所在。

当然，除了上述的几个方面外，区域地理学还有许多研究工作要作，它的研究内容是非常丰富的。关于这些内容在后面的章节中将分别给予深入的探讨。

第二节 区域地理学的学科性质与地位

区域地理学是地理学的重要分支学科，具有鲜明的区域性和综合性特征。地理学的每一项研究工作最终都要落实到具体的区域上。

一、区域地理学是地理学的基础

综合研究区域的区域地理学在地理学历史上长期居于重要地位。近代地理学家都非常重视区域地理，在他们的研究成果中，区域地理的著作占了很大的比重。洪堡著有 30 卷《新大陆热带地区旅行记》、《墨西哥》等地域研究的专著。李特尔所著 19 卷《地理

学》科学地描述了非洲和部分亚洲。李特尔最著名的学生之一邵克侣所著 19 卷《新世界地理》创造了以区域为基础的对地表的研究。欧美研究地理学理论的主要人物赫特纳把认识地理区域的差异作为地理学的明确主题，倡议出版了 11 卷地理丛书《地理科学手册》。法国的维达尔着重研究区域内各种地理现象的相互依赖关系，他认为小区域研究是训练地理学家最好的办法，区域地理专著是最好的博士学位论文。由维达尔的学生完成的 23 卷《世界地理》巨著标志着区域研究达到了新的水平。前苏联地理学一直重视为实际目的进行的区域研究，把它作为组织地理工作者的基础。美国的哈特向在他的名著《论地理学的性质》一书中指出部门地理学与区域地理学对于地理学都是必要的，但区域地理学最清楚地表达了地理学的目的。他认为，只有坚定地维持同区域地理学的联系，部门地理学才能坚持地理学的方向；只有比较透彻理解区域地理的人，才能成为对地理学作出贡献的真正地理学家。这些研究说明地理学家所关注的目标以及独特的贡献就在于揭示地表的地理现象是如何相互联系、相互制约，从而形成内部具有明显同一性而有别于周围地区的综合体。这种综合体——区域就是地理学生命之所在。对区域进行综合研究的区域地理学是地理学的基础。

二、区域地理学充分体现了地理学的综合性和区域性

地球表面是一个有机联系的整体，地球表面地理现象的分布随着区域不同而变化。每一个区域内部的各个地理要素是相互联系、相互制约的，任何一个要素的变化可以导致所有其他要素发生变化。因此，一个区域的特点是该区域内部各个相互联系的地理要素在特定时间内的综合反映，由于区域内部任何一个地理要素的变化，各种因素之间相互作用的过程不同，都可以使得这些区域有不同的特点，从而使地理学具有区域性和综合性的特点。

地理学的区域性和综合性不同于其他学科，地理学所强调的

综合恰恰是人地相互作用的高度综合。世界上许多国家不同特点的形成就是居住于该国家的民族与所处地理环境长期相互作用的结果。它不可能简单地归因于某个地理上的要素。而在区域基础上的人地相互作用的高度综合正是地理学所特有的。从这个意义上说，综合研究区域内部自然和人文特点的区域地理学最集中体现了地理学的主要特点。当然，区域的观点也不是地理学所独有的，其他研究地球自然系统的学科如地质学、生物学也采用这一观点，但它们撇开了同人类的关联来研究地球的自然系统。

区域地理学综合研究特定地区内各种相关联的地理要素，它所涉及的区域体系有两种，一种是一般的区域体系，包括各种类型区，同一种类型的区域有规律地分布在地球表面上。如亚洲和北美大陆东部的季风区，赤道两侧的热带雨林区等。另一种区域体系是特殊的区域体系，它是特定的具体区域。

特定的具体区域包括正式的区域和功能的区域，在美国把它们分别称为均质的区域和结节的区域，还有用于行政管理和实施作用的区域，叫做设计的和规划的区域。

正式的或均质的区域是指在某个特征方面具有明显同一性而同周围毗邻地区有显著差别的某个连续地段。例如起伏的地形大体一致可构成一个地形区，降雨量和气温一致构成一个气候区等。也就是说，均质区域是用单一因素或数种因素结合的特定指标来划分的，在这些指标下，区域是完全均质的。划分真正地理区域的指标必须综合考虑自然与人文因素。既要突出核心地区，又要使每个区域都具有可以识别的一致性。在决定区域特点上起支配作用的因素可能是自然因素也可能是人文因素。

功能区域或结节区域内部经常存在着一个或数个强大的人口与人类活动的集结点或中心，区域内部功能上的一致性就体现在共同处在一个或数个中心集结点的支配或影响下。中心集结点的功能包括经济、政治和文化等多种。功能区域的界线是依据中心集

结点的吸引力范围划定的。

用于行政管理和实施作用的区域主要是指国家内部的行政的界线所划分出的区域。例如我国的大区、省、市、县等。这种区域虽然在自然地理上的意义不是很大，但它却是高度综合的社会或经济的统一体，以它为基础获得的统计资料有利于进行研究、设计和规划。因此，有不少地理学家主张区域地理用这种行政的界线作区域边界进行研究最为方便。此外，国外还提出一种模式区域，这种区域是选择某项代表性活动引起地理环境发生重大变化的区域作为典型调查的对象，应用不同的评价方法来衡量改造自然所产生的后果，研究为抵消消极后果而采取一定的措施以及实施措施的效果等。一些改造自然的措施在这类模式区域内实验获得成功后，再推广到同类型的其他典型地区。

总之，区域可以是任何大小的地区，按其目的性及用于划定界线的特定指标来确定。每个客观存在的区域内部具有一定的共性，并据此有别于周围的其他地区。区域地理学的研究就是要揭示赋予这个区域某种同一性以及独特的各种相互联系的地理要素的综合过程。

在区域地理学的研究中强调三种分析，即空间分析、生态分析和地域综合体分析。通过空间分析探索地表事物或现象的分布模式的形成与变动；通过生态分析，研究人文因素与环境因素的相互关系；通过地域综合体分析（结合上述两种分析的结果）着重研究区域和区际之间的联系与交流。这三方面的研究可综合归纳为两大系统，即联结人与地的生态系统和连接区际关系的空间系统或地域系统。这两大系统不可分割，它们是相互联系的。区域地理学主要研究这两大系统的结构和相互作用。两者结合起来就是人地关系地域系统。

区域地理学家在研究过程中，十分注意区域的总体特征，而不是把各种现象的材料机械地拼凑在一起。他既要研究区域内部的