



高中地理选修IV、VI第二章

教材分析与教学

处理对策

浙江华维外国语学校

冯灿明

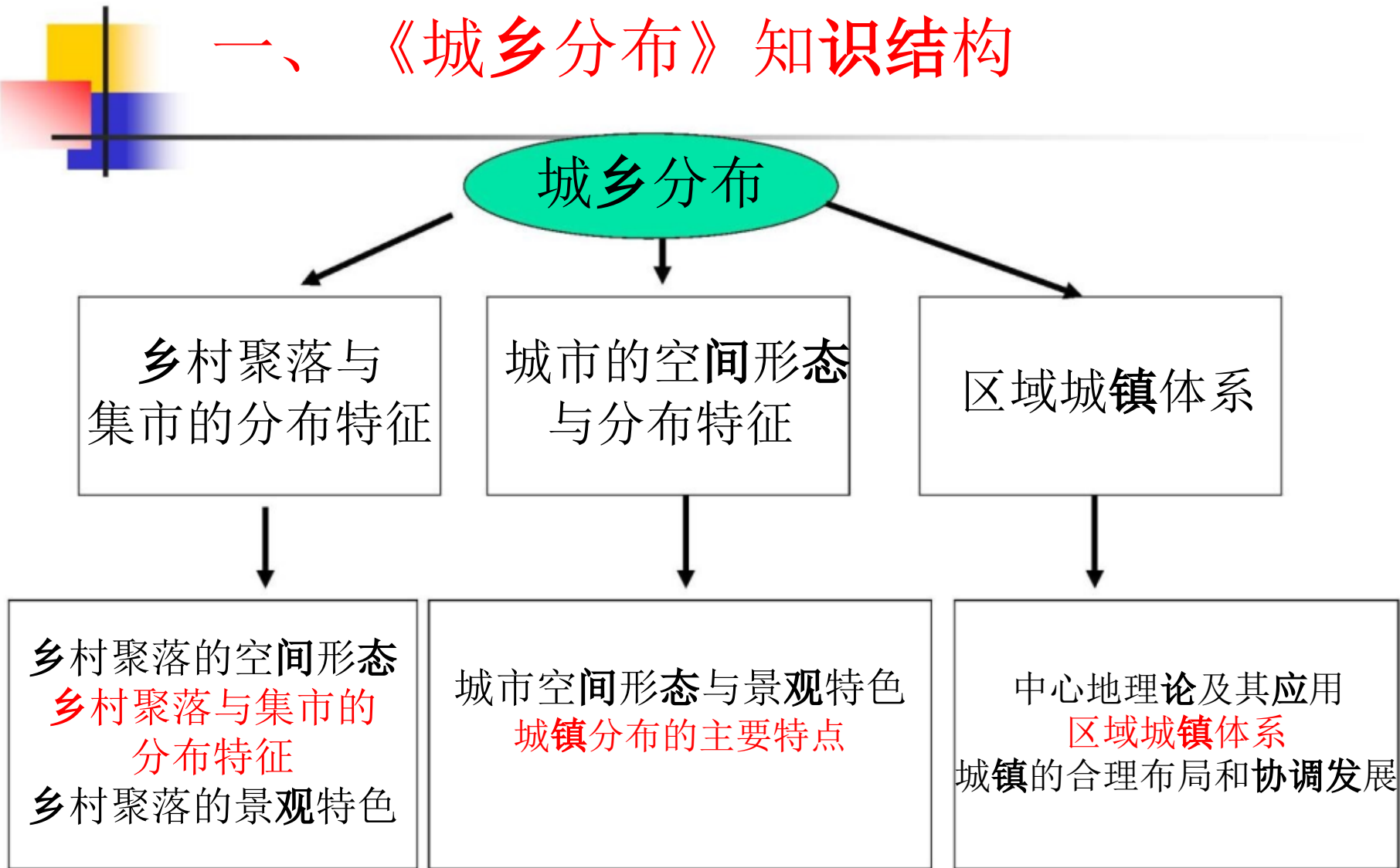


高中地理**选修IV**：城乡规划

第二章 《城乡分布



一、《城乡分布》知识结构





第三章内容不作要求的**专家解释**

- 1、**减轻**学生的高考**负担**，**减少**知识的量；
- 2、**本节**内容**理论**性**太强**，学生要**完全掌握**，**难度**不小；
- 3、**本节**内容在必修Ⅱ第二章**第一节**中已有涉及，若高考要就“**中心地理论**”**命题**，**此处**所述已**足够**。



二、本章所对应的课程标准内容：

- 1、**比较**在不同地理**环境**中，**乡村聚落**的分布特点，并分析其形成原因。
- 2、**举例说明****乡村集市**的分布特点及其成因。
- 3、运用**资料**，分析**现代城市或村镇**的**空间形态**、**景观特色**及其**变化趋势**。
- 4、**举例说明**在一定的**区域范围**内，如何**实现城镇**的合理布局和**协调发展**。
- 5、**举例说明**在**城乡发展过程**中，**为了保护特色景观和传统文化**所应采取的**对策措施**。

三、《地理学科教学指导意见》中关于本章的教学要求：

第一节 乡村聚落与集市的分布特征

基本要求	<ol style="list-style-type: none">1. 了解乡村聚落、集市的含义。2. 了解乡村聚落的空间形态及其与环境的关系。3. 理解乡村聚落的分布特征及影响因素。4. 了解乡村集市的分布特征及成因。5. 结合案例,分析乡村聚落的景观特色。
发展要求	结合案例,分析乡村聚落和集市的分布特征。
说明	

三、《地理学科教学指导意见》中关于本章的教学要求：

第二节 城市的空间形态与分布特征

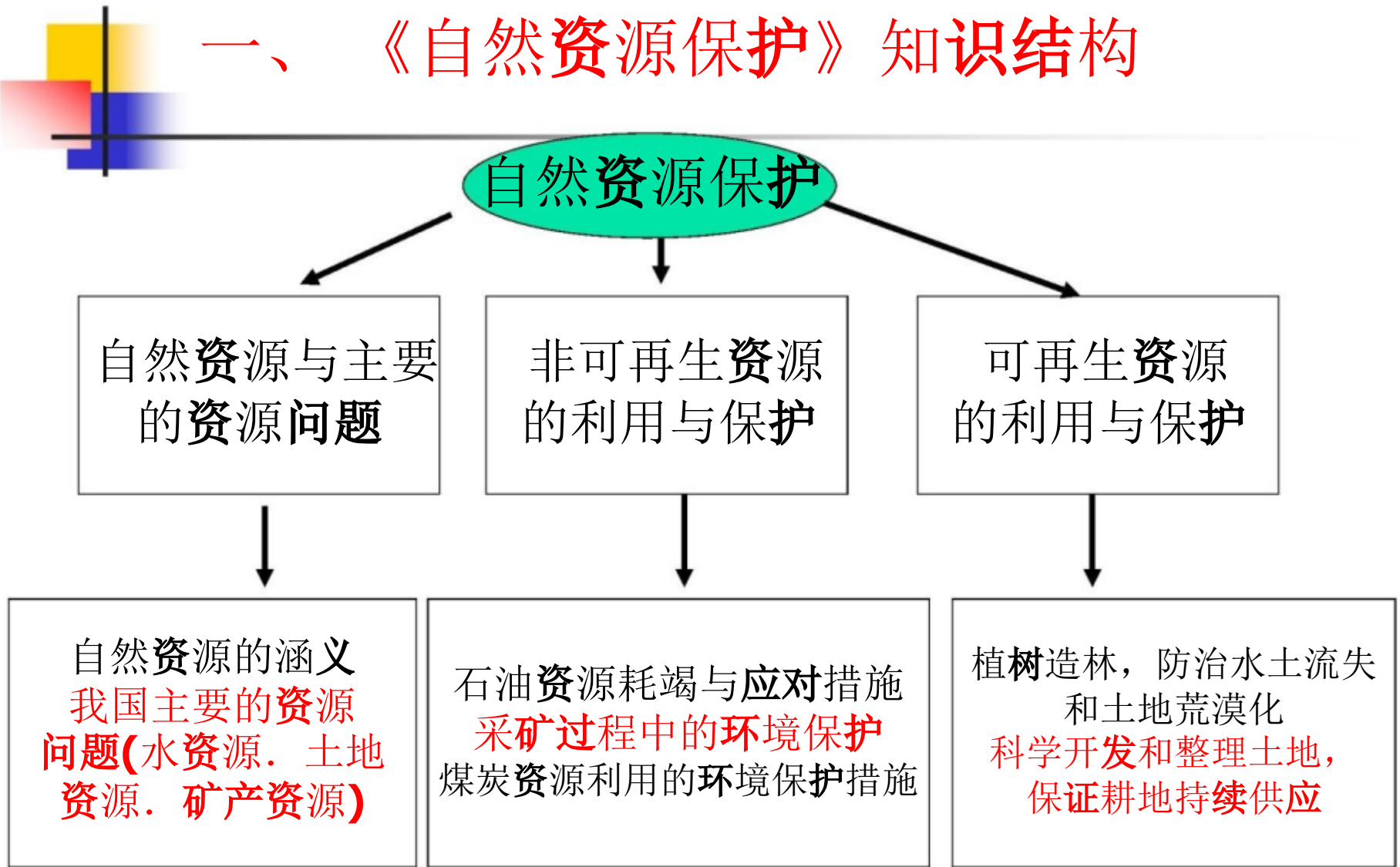
基本要求	<ol style="list-style-type: none">1. 了解城市的空间形态。2. 了解城市景观特色的差异及原因。3. 理解城镇分布的主要特点。
发展要求	结合案例(最好运用城市空间布局形态图),分析城市布局形态特点和景观特色。
说明	



高中地理选修VI：环境保护

第二章 《自然资源保护》

一、《自然资源保护》知识结构





二、本章所对应的课程标准内容：

- 1、**举例说明主要的资源问题及其产生的原因。**
- 2、**举例说明非可再生资源耗竭对人类活动的影响，并说出人类采取的相应措施。**
- 3、**根据有关资料，说出非可再生资源开发过程中应采取的环境保护措施。**
- 4、**结合实例，说明人类对可再生资源不合理利用造成的问题，以及保护、合理利用的成功经验。**

三、《地理学科教学指导意见》中关于本章的教学要求：

第一节 自然资源与主要的资源问题

基本要求	<ol style="list-style-type: none">1. 了解自然资源的含义及类别。2. 了解水资源问题的基本情况及产生的原因。3. 了解土地资源问题的主要特征,以及耕地减少的主要原因。4. 了解我国矿产资源问题的主要特征。
发展要求	针对自然资源利用过程中产生的问题,提出相应的对策。
说明	

三、《地理学科教学指导意见》中关于本章的教学要求：

第二节 非可再生资源的利用与保护

基本要求	<ol style="list-style-type: none">1. 了解世界石油资源的潜在危机。2. 了解我国在石油生产、消费、进口等方面的基本情况及我国的石油危机,理解我国针对石油危机所采取的对策。3. 了解矿产资源开采过程中产生的环境问题及相应的对策。4. 了解煤炭资源利用过程中带来的环境问题及解决这些问题的办法。
发展要求	运用材料分析石油危机对社会经济的影响。
说明	

三、《地理学科教学指导意见》中关于本章的教学要求：

第三节 可再生资源的利用与保护

基本要求	<ol style="list-style-type: none">1. 理解植树造林是防治水土流失和土地荒漠化的最佳措施。2. 了解科学开发和整理土地是保证耕地持续供应的策略。
发展要求	<ol style="list-style-type: none">1. 运用图表资料,分析我国耕地变化的原因及后果。2. 运用实际案例,讨论人类合理利用和保护土地资源的多项成功经验。
说明	



新课标湘教版高一教学感想

- 1、思维定势深刻,观念转变困难;**
- 2、课标学习不足,教材处理困惑;**
- 3、考试范例缺乏,教学方向不明.**



关于教学的**实施策略**—以选修IV第一节《乡村聚落与集市的分布特征》为例

- 1**、善**联**旧知,以旧促新
- 2**、巧用**图**表,活学**知**识
- 3**、研**读**标准,把握教学
- 4**、注重**实**际,精**选**案例
- 5**、提升能力,接**轨**高考

第一节 地形对聚落及交通线路分布的影响

一、地形对聚落分布的影响

聚落 (Settlement) 是指人类从事生产和生活活动而聚居的场所。聚落包括房屋建筑的集合体, 以及与人们生产生活相关的各种设施。按照聚落的性质和规模, 可分为城市和乡村两大类。

在聚落形成和发展的过程中, 地形因素的作用尤为突出。不同的地形条件, 对于聚落的类型、分布、规模和发展, 都具有深刻的影响。

READING 阅读

半坡村落

半坡村落遗址位于陕西省西安市东郊, 是距今 6 800~6 200 年前, 新石器时代的先民在接近水源、又不会被洪水淹没的河流阶地上, 营建的相对集中的居住场所。该遗址的发掘情况显示, 当时的村落已经有了初步的功能分区, 如居住区、公共活动区、制陶区、墓葬区、防御壕沟等。在我国, 类似半坡的古村落遗址还有许多, 它们大多坐落在河谷阶地上。这表明, 当时先民选择居住地时, 已经充分考虑到地形对聚落的影响。

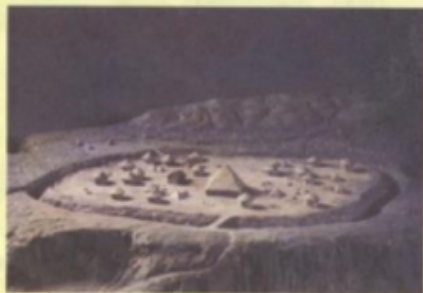


图 4-1 半坡原始村落复原模型

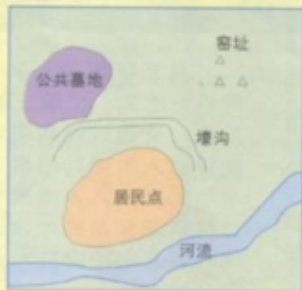


图 4-2 半坡原始村落功能区示意

在我国北方平原地区, 村落的规模一般较大, 多呈团聚型、棋盘式的格局, 聚居的人口也比较多。但在南方地形复杂的丘陵地区和山区, 村落的规模一般都比较小, 空间分布相对分散, 聚居的人口也比较少。

2. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

活动

1. 根据图 4-3、4-4, 回答问题:

(1) 图 4-3、4-4 中, 哪一个是山区的聚落, 哪一个是平原地区的聚落? 简要说明它们的主要差异。

(2) 试从地形角度, 分析两种聚落类型形成的主要原因。



图 4-3



图 4-4

2. 阅读下列材料, 想一想, 丽江古城为什么冬无严寒, 夏无酷暑? 丽江古城的形成和发展利用了哪些有利的地形条件?

丽江古城

在我国云南省西北部纳西族聚居的丽江市内, 有一座被列入世界文化遗产的古城——丽江。古城坐落在丽江坝子的西北部, 海拔 2 400 米, 北依象山、金虹山, 西枕狮子山, 东、南两面比较开阔。源于玉龙雪山的玉河水, 在城北玉龙桥附近被分为三段干流 (东河、中河和西河)



图 4-5 丽江古城

北依象山、金虹山、西枕狮子山、东、南两面比较开阔。源于玉龙雪山的玉河水, 在城北玉龙桥附近被分为三段干流 (东河、中河和西河)



必修教材 I

地形**对**聚落分布的影响：
1.聚落的概念、分 类
2.地形条件**对**聚落**类**型、
分布、**规**模和**发**展的影响

选修教材

1.乡村聚落的空间形态
2.乡村聚落的分布特征及其形成原因
3.乡村聚落的景观特色

选修IV、VI 其它章节与必修教材之间的关联

| 必修教材 | 选修教材 |
|---|-------------------------------|
| 必修 2 城市区位分析、城市土地利用、城市功能分区和 空间结构 | 城市 空间形态 与 景观 特色 |
| 必修 2 交通运 输 与聚落(形成、 空间 布局
必修2第2章《城市与环境》、第3章第4节《交通运输布局及其对区
域发展的影响》 联系 为主 | 城 镇 分布的主要特点 |

高中地理选修VI：环境保护第二章《自然资源保护》与必修教材之间的关联

| 必修教材 | 选修教材 |
|--|--|
| 必修 1 自然资源的概念 | 自然资源的涵义 |
| 必修 1 自然资源的分类(根据自然资源的自然属性和自我再生的性质) | 根据自然资源能否再生或恢复的特性分类 |
| 必修 3 自然资源对人类活动的影响(以煤炭为例)、
必修 3 :矿产资源合理开发和区域可持续发展(以德国鲁尔区为例) | 矿产资源问题,石油资源耗竭与应
采矿过程中的环境保护
煤炭资源利用的环境保护措施 |
| 必修 3 :荒漠化的危害与治理、湿地资源的开发与治理、流域综合治理与开发、
区域农业的可持续发展 | 可再生资源的利用与保护—以土地资源为例 |
| 备注:以必修 1 第 4 章第三节《自然资源与人类活动》和必修 3 第 2 章《区域可持续发展》联系为主 | |



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/455331221104011323>