

吴良镛等专家指出广州规划新的指导思想 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/616/2021_2022__E5_90_B4_E8_89_AF_E9_95_9B_E7_c57_616375.htm

番禺、花都撤市设区，纳入了广州行政区。广州城市空间这一新重组，实际可以站在更高、更宏观、更全面的角度考虑广州的生态格局。有专家指出，目前大广州的自然条件更为优越，完全可以从传统的“珠水云山”的小山水式格局，跃升为具有“山、城、田、海”特色的大山大海格局。广州行政区域空间重新组合后，按自然生态特征可分为三大部分：北部是森林山地的集中地，中部是高强度开发的城区，南部是农田河网交错分布地。三地块各具独特自然地理特征，应根据各自的优势重点开发，形成“生态非生态生态”的大发展模式。其中，北部强调山文化的营造，重点保护流溪河水系上中游地区、山林地及增城北部农林园地、白云山风景名胜区，利用地势差异较大的地貌特征创造出独特的城镇风貌，同时建筑物布点应顺由地势，尽量减少对原有自然体的破坏；南部着重水文化的营造，在城、田、水结合的地理格局中营造水乡风貌的城镇，在道路桥梁、民居建筑的设计上体现水乡蜿蜒含蓄的个性，不随意填塞河涌、割裂生态廊道；通过城市南北两端生态环境的扩散效应，把生态环境引入到中部城中心区，改善人为痕迹过深的城市环境。创造“绿环玉带呼吸廊”的空间格局防止非生态对生态的侵入 吴良镛教授说，白云山、珠江，气势宏大，得天独厚，现已处于城市中心，要在规划上、城市布局上、城市艺术构图上以至在人民生活中，发挥它们的作用。他建议，在可能的条件下，把通向白云山的山道作

为秀美的林荫道，以自然意趣为主；珠江岸边多留一些滨江道，让市民有开阔的观水空间；珠江上的岛屿、江心洲不要都“开发”掉，要辟出一片岛来，先建成园林，限制至少几十年内不许盖房子。中山大学教授魏清泉进一步认为，要在城中心区及其周边，创造“绿环玉带呼吸廊”的空间格局，以防止非生态对生态的侵入。“绿环”是指把白云山风景名胜区、陈家祠风景旅游区、海珠果树保护区、小谷围生态公园、莲花山风景名胜区、大夫山森林公园、香江野生动物世界、芳村花卉博览会等，通过绿带或其他生态链连成绿环，并控制绿环天际线，形成北高南低围拢状。同时绿环应与外环路配合，界定城中心高强度开发的界线，从空间概念上制约城市无序蔓延。“玉带”是指：利用珠江水体，形成一江多岸的城市景观，操作的重点是显山露水。可采取的主要措施有：控制两岸建筑高度及其离岸距离，美化统一建筑立面，形成错落有致的天际线；岸边营造绿化带，形成水体与休闲带的叠合，增强市民亲水性。“呼吸廊”是指：连接绿环、玉带、城区的绿带，功能是把绿环的生态效应引入到城市核心地区，与玉带构成一个完整的生态格局。它主要通过由绿环向核心地区汇集的主要道路或虚体轴线的绿化，形成“输氧”和“引景”的网络，使城区中心可感受到城外风景和新鲜空气。疏解旧城职能，将原职能调整并外迁 长期以来，广州旧城区建筑和人口高度密集，城市基础设施负荷沉重，环境质量渐趋恶化、交通拥挤不畅……这些问题成为了广州城市的“老大难”，一直难以缓解。专家们一针见血地指出，不及早进行旧城区的内部结构和职能调整，广州山水城市的文章恐难写好。造成这种自我困扰的“城市病”，原因是

多方面的。但主要还在于旧城职能过重、旧城改造过度、房地产开发无序、高架路桥建设过多过乱、高大建筑体形体量不当、房屋间距和密度失控等原因所致。有鉴于此，专家提出：广州应在城市总体规划中疏解旧城职能，调整空间布局、改善城市的功能结构，以达到缓解广州当前难堪的“城市病”。同时建议，将行政管理、商务会展、传统产业逐步从旧城外迁，并且不再“见缝插针”“遍地开花”地搞开发，以有效地降低建筑密度、保持合理间距和防止旧区无序“克隆”。社区和小区是“城市山水”的微观体现应突出以人为本的原则 广州建设“山水城市”，社区和住宅小区也应有“城市山水”的微观体现，这样就可以从局部到整体逐步地塑造广州“山水城市”风貌和景观特色。有专家认为，一个好的生态型社区，在规划建设上应在总体规划、环境设计、户型设计、材料使用、配套建设及管理等各方面，都体现出以人为本的原则，将人居、人的活动与大自然有机结合起来，营造一个人与自然和谐共处的美好空间。例如较低的建筑密度和容积率；最大限度地保护环境，尤其利用山体建设的社区更要注意保护原有土壤、植被；建筑物的朝向和布局，要充分利用自然风与阳光，做到明室、明厅、明厨、明厕，减少能源浪费；提倡使用绿色环保型建筑材料与装饰材料，应用新技术、新材料以提高住宅性能和附加值；配套有生物垃圾处理系统、雨水收集系统和区内水循环利用系统，再用于区内绿化浇灌等。1 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com