

广州大学城规划竞赛方案本月3日至18日公开展示 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/615/2021\\_2022\\_\\_E5\\_B9\\_BF\\_E5\\_B7\\_9E\\_E5\\_A4\\_A7\\_E5\\_c57\\_615797.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/615/2021_2022__E5_B9_BF_E5_B7_9E_E5_A4_A7_E5_c57_615797.htm) 广州大学城规划公开展示

19个方案于本月3日至18日在琶洲国际会展中心与广大市民见面 本报讯 作为广东省、广州市的重点工程，广州大学城建设备受关注。广州市规划局昨日公布了大学城建设的最新进展经过近半年的竞标和专家评审，广州大学城的“三大重头规划”已经完成，19个设计方案将于本月3日起至本月18日在琶洲国际会展中心展示。据了解，此次展示的“三大重头规划”包括，广州大学城整体城市设计与校区组团详细规划设计、广州大学城中心区城市设计国际咨询、广州大学城道路交通及市政工程综合规划方案。其中，广州大学城整体城市设计与校区组团详细规划设计共有15个方案参与展示，广州大学城中心区城市设计国际咨询有3个方案参展，广州大学城道路交通及市政工程综合规划方案有1个方案参展。市规划局表示，展示的规划集中反映了当今世界最新的城市规划理念，欢迎市民前往参观。中心区规划：建大型生态公园 展示方案：3个亮点：大型生态中心公园；高绿化率；最精彩的单体建筑沿江布置 广州大学城中心区为大学城南北向约6.28公里的发展走廊，此次展示的是大学城一期小谷围岛段约4公里长的城市设计。据广州市规划局城乡规划处处长、广州大学城建设指挥部副主任、总工程师余英介绍，中心区的主要建设功能为大学城城市级的共享资源。中心区由四大块组成 由内环路包围着的是“信息和体育共享区”，这里将建成一个以文化、体育为主的生态型“中

心公园”，包括能容纳3万人的体育休闲场所、信息图书馆、高级会议中心以及整个大学城的数字资源管理中心。内环路和中环路之间的是“科研设施用地”，将建设产、学、研一体化的各种研究机构。“综合发展区”位于中环路与外环路之间，岛上城市一级的大型商业金融机构、幼儿园、办公设施和少量住宅将集中在这一块。外环路以外的沿江地带则布置了“会展和文化设施共享区”，建设会展中心、美术馆和博物馆等。大学城最具特色、最精彩的单体建筑都将集中在这里。余英介绍，大学城的整个绿化率将高于目前广州市任何地区。

交通规划：设置环形有轨电车展示方案：1个亮点：地铁四、七号线十字相交；管线一次性铺设；全岛铺设直饮水系统；校园河湖也蓄洪

据介绍，广州大学城的对外交通将通过京珠高速公路、城市中部快线、新造海隧道、生物岛隧道以及洛溪岛隧道解决。在轨道交通方面，地铁四号线延长段贯穿大学城南北，地铁七号线则横贯东西，两条线十字相交。岛内的交通系统由“三环（环岛路）+若干放射线”构成。大学城内将大力提倡公共交通、自行车交通和步行交通。岛上还规划了沿中环路设置环形的有轨电车系统，使之成为大学城文化观光旅游的重要组成部分。余英表示，大学城上所有的电力电信管线等都将一次性投资，一次性通过地下综合管沟铺设。因此，大学城里将不会出现拉链路，道路两边也看不到电线杆。大学城利用岛上的低洼地段建成11条防洪渠，防洪标准达到“200年一遇”。校园内的河、湖不仅能满足景观需要，还有蓄洪的作用。据了解，岛上学生宿舍、教学楼、餐厅、办公楼内都将铺设直饮水系统。

组团规划：主校门面朝珠江展示方案：15个亮点：大学主

校门面朝珠江；校园不设围墙；房子不上山，不砍岛上大树。据介绍，五大组团围绕着“信息和体育共享区”布置，由进驻的10所高校组合而成。每个组团都包括了大学教学区、生活区、教学资源共享区和生态公园；每个组团的大学校门都沿着外环路布置，面朝珠江；校园之间也不设围墙，由道路、绿化带自然分隔。为了创造良好的教学生活环境，各个大学的教学区都将临江布置，学生生活区就布置在城市级共享设施、组团级共享设施和教学区之间。这种布局充分体现了资源共享、同时兼顾各校特点的原则，大学城內既有共享的大型图书馆、体育中心等设施，各个组团相邻大学之间又有共享的图书馆、学术交流中心、会议中心等，同时高校又各自拥有具有本校专业特点的专业实验室和教学基地等。余英介绍，虽然每个组团的设计都要体现各高校的特色，但各个设计方案都体现了“房子不上山，不砍岛上大树”的原则，大学城建设将全部保留小谷围岛上的文物和古树，并将它们融入校园景观建设中，既为学生提供良好的室外活动场所，又形成浓厚的文化氛围。1100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)