

重庆自然博物馆新馆三方案征求意见（图）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/613/2021\\_2022\\_\\_E9\\_87\\_8D\\_E5\\_BA\\_86\\_E8\\_87\\_AA\\_E7\\_c57\\_613029.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/613/2021_2022__E9_87_8D_E5_BA_86_E8_87_AA_E7_c57_613029.htm) 重庆自然博物馆新馆工程是重庆最后一个正在设计、尚未开建的十大社会文化设施。新馆怎么建？市规划局昨日公布了经专家评议、推荐的3套方案。即日起，市民可将自己的建议发邮件至cqghzx@163.com。市规划局随后将把专家评审结果、市民意见及推荐方案，上报市政府决策。新馆选址北碚 按要求，新馆工程今年内将开工建设，明年完成主体工程，2009年6月18日前投入使用。重庆自然博物馆新馆选址北碚区新城缙云大道。在项目设计上，要充分体现重庆的自然文化特色和动植物特色。用地面积控制在216亩以内，建筑面积控制在3万平方米以内。方案全球征集 重庆自然博物馆是国内仅有的7所综合性自然博物馆之一，也是西部唯一的综合性自然博物馆，是国家一处自然标本收藏保护、科学研究中心和青少年科普教育基地。市规划局介绍，为高起点、高品质设计自然博物馆，该局首次面向全球征集设计方案。最终，重大建筑设计研究院提交的2号方案、中南建筑设计院提交的6号方案、四川西南标办建筑设计院提交的12号方案被选为推荐方案。市规划局介绍，2号方案的设计构思为“根包石”。设计单位介绍，黄葛树的根遍布巴渝大地，树根盘绕于顽石的夹缝间，深深扎根于巴渝的岩石之中。按照这一构思，新馆通过由主馆伸展出的“根茎”把户外各园区联系起来，使各园区与主馆在场地中成为一个有机的整体。6号方案的设计构思为“贝壳”。是根据恐龙化石脊椎骨和肋骨的结构和形

态，模拟设计构成。12号方案的设计构思为“风云”。设计单位称，以展示富有动感的风云空间形态为构思基础，设计采用了逐步升高的旋转形体，与周围的山川地形浑然一体。

新馆有新内容 按照建设构想，重庆自然博物馆新馆将分为馆、园两部分。馆的功能是科研、收藏和展示，目标是建成为国家区域中心级自然博物馆；园的功能是游览、休闲和娱乐，目标是建成为内涵丰富、特色突出、对公众具有吸引力的自然（科学）主题公园。其中，主展馆内设序厅“人与自然奏鸣曲”，大体陈列地球奥秘、生命激流、恐龙世界、生物万象、智慧之光等主题内容。标本楼涵盖收藏、科研、标本修复及信息资讯等功能，标本库房按储藏20万件标本设计。初步计划的室外展示内容，包括丛林迷宫、鸟语森林、蝴蝶谷、奇石阵、四季花卉等。另外，还将按AAAA级旅游景点的标准修建游客服务中心。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)