

重庆：自然博物馆新馆方案选定“根包石” PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/612/2021\\_2022\\_\\_E9\\_87\\_8D\\_E5\\_BA\\_86\\_EF\\_BC\\_9A\\_E8\\_c57\\_612930.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/612/2021_2022__E9_87_8D_E5_BA_86_EF_BC_9A_E8_c57_612930.htm) 重庆自然博物馆新馆方案定了11月20日，市政府召开专题会议，研究确定了“根包石”方案。目前，市有关部门正会同设计单位对设计方案作修改完善。今年5月，市规划局会同市地产集团、市文广局开展重庆自然博物馆新馆工程建筑设计方案全球征集。经过半年的方案征集、专家评选、公众参与，形成了2号方案（“根包石”寓意）、6号方案（“恐龙骨架”寓意）、12号方案（“太极”寓意）3套推荐方案报送市政府审定。市规划局称，“根包石”方案之所以入选，主要是该方案具有鲜明的地域性、原创性特征。昨日，主持设计“根包石”方案的重大建筑城规学院胡纹教授介绍，“根包石”的创意方案，灵感来源于遍布巴渝大地的黄葛树根，树根盘绕于顽石的夹缝间，深深扎根于巴渝的沃土之中。它的特有形态反映了自然界旺盛的生命之美，体现了人与自然的和谐之美，展现了人类奋发图强的劳动之美。按照这一构思，新馆通过主馆伸展的“根茎”把户外各园区联系起来，凹凸的脉络形成了建筑的形态和肌理。伸展的根系牢牢扎根于场地之上，将主体建筑和室外园区有机的联系在一起。据悉，重庆自然博物馆新馆工程今年内开工建设，明年完成主体工程，2009年6月18日前投入使用。新馆选址北碚区新城缙云大道，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。按照建设构想，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。相关链接：重庆自然博物馆新馆三方案征求意见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](http://www.100test.com)