

淮南科技馆设计方案初步圈定 PDF转换可能丢失图片或格式
，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/611/2021_2022__E6_B7_AE_E5_8D_97_E7_A7_91_E6_c57_611817.htm 6月15日，淮南科技馆设计方案招标专家评选会在洞山宾馆举行，经过专家组的筛选、评定，最终3号设计方案和1号设计方案以绝对优势胜出。15日上午，由来自中国自然科学博物馆协会咨询工作委员会、上海科技馆、安徽科技馆、安徽省规划协会、安徽秋实城乡规划设计研究所、安徽省建筑设计院、淮南市科协等专家组成的评选专家组，听取了5个方案设计者的阐述，经过分析评价，无记名投票产生了3号和1号设计方案并列第一的结果。由辉思建筑设计咨询有限公司设计的3号方案，以“体验科学、感悟创新、和谐发展”为主体，充分利用科技馆自身资源优势和社会资源，若干个几何图形构成科技馆独特的外观造型，显示出了浓厚科学文化内涵和鲜明地方特色。专家认为其建筑造型有特色，具有原创性，底层架空处理，空间流动性较好，内部空间分割及功能布局较好，有安全舒适等特点。由建设综合勘察研究设计院有限公司设计的1号方案，以双螺旋建筑结构的表达，极强的视觉冲击力和新颖的建筑造型让人过目难忘，外观设计似流动的“8”字浮游皖北大地、恰游龙飞卧山南新区，符合地标建筑的特点。专家认为，总平面布局与现代化城市的关系处理较好，对城市景观有利，功能分区明确，具有原创性。两个设计方案都有需要进一步完善之处，专家们提出了具体修改意见，限定了半月时间，修改后再作定夺。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