

韩国帮助修复越南宫殿 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\\_9F\\_A9\\_E5\\_9B\\_BD\\_E5\\_B8\\_AE\\_E5\\_c57\\_612968.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/612/2021_2022__E9_9F_A9_E5_9B_BD_E5_B8_AE_E5_c57_612968.htm) 据报道，韩国“文化和遗产部”、“联合国教科文组织国家委员会”和“韩国科学技术研究院”的“文化技术研究委员会”合作，采用“三维数码成象技术”，帮助恢复越南古代都城顺化已毁坏的建筑物。越南政府可能使用这个“虚拟城市”作为重建已毁坏的宫殿的基础。顺化是越南最后一个王朝阮朝（Nguyen、1802~1945）的首都。采用数码技术恢复它的王宫原貌，是韩国对越南的“官方发展援助计划”（ODA）的一部分。在1993年，顺化的王宫被确定为“联合国教科文组织世界遗产”。在1804年，越南国王嘉隆（Gia Long）下令建筑新的王宫，于1833年建成。原顺化城（Hue Castle）的周长达10公里，是越南国王最重要的居住地。业界专家认为，越南王宫的设计尽管主要遵循传统的中国风格，它还是受到了入侵的欧洲现代文化的影响，是非常独特的建筑。由于战争的破坏，顺化王宫太和殿（Thai Hoa Palace）及附属的宗教建筑和政府建筑被毁坏了70多幢，仅剩下十多幢。尽管联合国教科文组织帮助恢复了一些建筑物，顺化最初的面貌仍然不能看到。由韩国提供的“三维数码成象技术”，将帮助恢复这座都城战前的面貌。太和殿遗址、午门（Ngo Mon）和其他的建筑将通过电子扫描成像，并且进行重建。韩国科研小组计划利用过去的档案复原已不存在的建筑。有关资料将提交越南政府，帮助具体的重建工作。顺化市还打算利用三维成像图来进一步提升遗址的地位，吸引国内和国外的游客。为了帮助

挽救和恢复顺化王宫这个世界历史遗址，韩国计划在海外建设类似的王宫。100TEST独家编译自美国“建筑新闻网站”，转载请注明 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)