

北京导游景点13章考点：北京人遗址加固保护工程 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/635/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8C\\_97\\_E4\\_BA\\_AC\\_E5\\_AF\\_BC\\_E6\\_c34\\_635270.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/635/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC_E5_AF_BC_E6_c34_635270.htm) 周口店北京人遗址1927年开始系统发掘，共发现具有科研价值的化石地点27个，其中遗址核心内有8个地点。目前各化石地点基本处于发掘时的自然状态。经年累月的风吹、日晒、雨淋等对遗址的自然状态造成了损坏，个别化石地点存在不同程度的安全隐患，遗址的保护势在必行。2003年8月12日，北京市文物局组织召开遗址保护专家座谈会，并成立了遗址保护专家组和工作组。随后遗址管理处便委托中国科学院地质与地球物理研究所做遗址加固保护前期地质病害调查，并拨付了专项资金。2003年8月20日中国科学院地质与地球物理研究所的专家教授来到遗址进行实地勘察。调查结果显示，核心区内有7个化石地点共存在21处不同程度的隐患，在2003年12月2日召开的专家论坛会上，公布了调查结果，引起领导的高度重视，经研究决定尽快对其中6处隐患进行加固保护。在市区两级政府领导的高度重视、多位专家和管理处的共同努力下，于2004年2月28日完成了周口店北京人遗址加固保护设计方案，并上报北京市文物局和国家文物局。加固保护方案通过国家文物局批准后，市文物局拨付了专项资金，遗址加固保护工程于2004年7月22日正式开工。2004年11月23日，世界文化遗产周口店北京人遗址第一期加固保护工程宣布竣工。此次加固保护本着不改变原状的原则，历时3个月，对鸽子堂、猿人洞灰烬层等6处进行加固保护，这也是该遗址最大规模的一次加固保护工程。此次工程采用了灌浆加固、锚杆加固、建

立排水设施等技术，具有较强的抗震能力，使遗产永续利用，传承后人。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)