

国图二期工程设计方案揭晓 2007年投入使用 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/615/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9B\\_BD\\_E5\\_9B\\_BE\\_E4\\_BA\\_8C\\_E6\\_c57\\_615590.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/615/2021_2022__E5_9B_BD_E5_9B_BE_E4_BA_8C_E6_c57_615590.htm) 国家图书馆二期工程暨数字图书馆工程”建筑设计模型10月31日，备受关注的“国家图书馆二期工程暨数字图书馆工程”建筑设计方案招标结果揭晓，来自德国K S P恩格尔齐默尔曼建筑设计有限公司、华东建筑设计研究院有限公司联合体的5号方案被确定为中标方案。该工程计划于2004年4月开工，2007年10月投入使用。建成后的书库可满足未来30年藏书的需要，新增读者座位2900个，日均接待读者能力达8000人次。建成后的数字图书馆将使国家图书馆成为世界上最大的中文数字资源基地、国内最先进的网络服务基地。据介绍，该方案体型简洁，建筑高度较低，运行成本较为经济，与现有图书馆群体建筑比例协调，体量合适。该工程占地面积约为8万平方米，全部投资为12.35亿元。在昨天的签约仪式上，记者看到了5号方案效果图，当华灯初上时，数字图书馆释放着通体透明的魅力，底层的“四库全书”造型突显出中国历史文化的厚重感，中间则是流通宽敞的读者活动空间，而上层敞亮、开阔的数字图书馆给人以现代化的科技感觉，充分展示了设计是“过去、现在、未来”的设计思想。背景新闻国家图书馆二期工程暨国家数字图书馆工程作为国家“十五”规划中的重点文化工程，它的建筑设计方案一直受到社会广泛关注。本次建筑设计方案的确定采取国际招标形式进行，自2003年初招标公告正式发布以来，共有39家设计单位参加。通过专家评审，评选出了9家国内外知名设计单位参加投标。后经评标委

员会投票，评选出3个中标候选方案。北京市公证处对本次招标结果进行了公证。国家图书馆对3个候选方案进行了进一步的技术论证，并将所有方案向社会公开展示，倾听来自各界群众的意见。最终确定5号方案为中标方案。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)