

国家图书馆新馆建筑设计方案开标 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_AE_B6_E5_9B_BE_E4_c57_615693.htm 颇受瞩目的国家图书馆二期工程暨国家数字图书馆工程建筑设计方案今天在京开标。在38家参与竞标的国内外设计单位报送的参选作品中，共有9个设计方案入围，国家图书馆新馆的最终设计方案将从中产生。国家图书馆二期工程暨国家数字图书馆工程是国家“十五”期间建设的两大文化工程之一。作为国家重点文化设施，国家图书馆的建设得到了广泛关注。早在1975年，周恩来总理在批准国家图书馆总体建设方案时便提出，国家图书馆要为在21世纪的发展预留空间。因此，国家图书馆在建设之初便预留大片土地。该工程位置在国家图书馆现址北面，总建筑面积为77687平方米，其中国家图书馆二期工程占64766平方米，国家数字图书馆工程占12921平方米，国家总投资12.35亿元人民币，将在2007年以前完成。扩建后的国家图书馆将极大地缓解目前国家图书馆书库爆满、读者激增带来的压力。将可满足未来30年的藏书要求，增设2900个读者座位，日均接待读者能力提高8000人次。而新建的国家数字图书馆将成为超越时空限制的网上知识和信息服务基地，更是一项具有战略意义的民族文化工程。它具有信息存储量大、检索速度快、自由跨库查询等特点，读者可以通过网络随时随地获取所需信息。开标后，该工程建筑设计方案随即进入评选阶段，评审委员会由两院院士，国内外著名建筑师，北京城市规划、建设专家和国内图书馆界权威人士组成。据悉，入围的9个建筑设计方案将于近日在国家图书馆集中展示

，接受社会各界品评。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