

朗读资料 悉尼歌剧院建设轶事 PDF转换可能丢失图片或格式  
，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/229/2021\\_2022\\_\\_E6\\_9C\\_97\\_](https://www.100test.com/kao_ti2020/229/2021_2022__E6_9C_97_)

[E8\\_AF\\_BB\\_E8\\_B5\\_84\\_E6\\_c110\\_229654.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/229/2021_2022__E6_9C_97_E8_AF_BB_E8_B5_84_E6_c110_229654.htm) 蜚声 于世的悉尼歌剧院，座落在澳大利亚著名港口城市悉尼三面环海的贝尼朗岬角 上。它由一个大基座和三个拱顶 组成，占地逾

1 8 万平方米。远远望去，既象一簇 洁白的贝壳 ，又象一对扬帆的航船。说起悉尼歌剧院的建造，还有一段鲜为人知 的轶事 。 1 9 5 6 年，当时的澳大利亚总理凯希尔应

担任乐团总指挥的好友古申斯的请求，决定由政府出资在贝尼朗建造一座现代化的歌剧院。有 3 0 个国家的建筑师送来了 2 2 3 个设计方案，由美国著名建筑师沙里宁等人组成的评委会负责评选。评选初期，沙里宁因故未能及时参加。

他对初评出来的十个方案都不满意，便又仔细地审阅了被淘汰 的 2 1 3 个方案，从中挑选出 3 8 岁的丹麦建筑师耶尔恩乌特松设计的方案。独具慧眼的沙里宁认为，这个方案如能实现，必将成为非凡的建筑。他最终说服其他评委采纳了这个方案，使之免遭“胎死腹中”的厄运 。

当乌特松的方案于 1 9 5 9 年开始付诸实施时，又遇到了拱顶壳面 建筑结构和施工技术方面的困难 。

经过修改设计后，才使壳面得以施工。但当工程进行到第九年时，坚定不移的支持者凯希尔总//理去世了，新上台的自由党人以造价超过原估算为由，拒付所欠设计费，企图迫使工程停止。而此时剧院的主体结构已经完成，形成骑虎难下、欲罢不能之势。最后经过多方协商，由政府的三人小组取代乌特松负责工程继续建设。

经历了 1 5 个艰难的春秋之后，悉尼歌剧院终于在 1 9 7

3年竣工，英国女王伊丽莎白二世专程前往悉尼，参加了10月20日举行的盛大落成典礼。（司徒一凡《悉尼歌剧院建设逸事》，《人民日报》1991年8月18日，共548字。）[语音提示] 蜚声fei1sheng1 岬角jia3jiao3 拱顶gong3ding3 逾yu2 簇cu4 贝壳bei4ker2 鲜为人知xian3wei2ren2zhi1 轶事yi4shi4 应ying4 淘汰tao2tai4 厄运e4yun4 壳面qiao4mian4 困难kun4nan0 竣工jun4gong1 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)