

普通话朗读：作品22号《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\\_ti2020/170/2021\\_2022\\_\\_E6\\_99\\_AE\\_E9\\_80\\_9A\\_E8\\_AF\\_9D\\_E6\\_c38\\_170562.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/170/2021_2022__E6_99_AE_E9_80_9A_E8_AF_9D_E6_c38_170562.htm) 朗读作品22号作

品22号 蜚声 于世的悉尼歌剧院，坐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 18万平方米。远远望去，既像一簇 洁白的贝壳 ，又像一队扬帆的航船。说起悉尼歌剧院的建造，还有一段鲜为人知 的轶事 。1956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30个国家的建筑师送来了223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213个方案，从中挑选出38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，这个设计方案如能实现，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1959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，才使壳面得以继续施工。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15个艰难的春秋之后，悉尼歌剧院终于在1973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《悉尼歌剧院建设轶事》,《人民日报》1991年8月18日,共548字) 语音提示 蜚声f īsh īng 岬角j ī j ī o 拱顶g ōng d īng 逾y ú 簇c ù 贝壳b è ik é r 鲜为人知xi ān w é ir é nzh ī 轶事y ì sh ì 应y ì ng 淘汰t à ot à i 厄运è y ù n 壳面qi à omi à n 困难k ù nnan 竣工j ù ng īng 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)