

日本建筑师文彦获选设计联合国新大厦 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\\_\\_E6\\_97\\_A5\\_E6\\_9C\\_AC\\_E5\\_BB\\_BA\\_E7\\_c57\\_615416.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/615/2021_2022__E6_97_A5_E6_9C_AC_E5_BB_BA_E7_c57_615416.htm) 日前联合国发展司的官员宣布，他们已经选定日本著名建筑师文彦（Fumihiko Maki）为联合国总部设计一座新建筑。这座新建筑将于今年开工，2008年完工后将作为联合国的临时办公总部，以便现在的联合国大厦进行整修和改扩建。现在的联合国总部建筑群位于世界贸易中心附近，建于1952年，50多年的风风雨雨已经使联合国总部日显老态。1998年和1999年期间，数名专家对联合国总部建筑群进行了详细检查和评估，发现在安全、节能等方面已经达不到最低限度的现代标准，在这座摩天大楼中办公的数千名联合国工作人员必须忍受大楼里的地毯发出的臭味，部分墙壁采用的石棉材料对人的健康也有危害。因此联合国秘书长安南提交了总预算将达9.64亿美元的专项报告，建议用6年时间对联合国秘书处大厦进行改造。因此联合国发展司组织了设计竞赛来选定建筑设计方案。这个竞赛只向获得过普立兹克建筑奖的大师们开放。1928年生于东京的文彦以他经典的现代派设计著名，他的设计一贯注重层序变化和纤细的细部处理，一九九三年，他赢得建筑界的诺贝尔奖——普立兹克建筑奖。最终他战胜了包括理查德#8226.福斯特（Norman Foster）等同样声名卓著的对。这个35层的建筑预计要花费3亿3千万美圆，2008年完工。一旦这个新建筑完工，它将被用作联合国秘书处和他的全体职员临时办公大楼，以便原大厦进行改扩建。当原大楼改扩建完成后，这里将作为现在分散居住在纽约各处的联合国雇员

的住宅公寓。文彦说他很欣赏有着纤细侧面的联合国秘书处大楼，“在美国流行又大又方在办公大楼，而联合国秘书处大楼的处理不同凡响”，文彦说“联合国提醒我设计的时候必须尊重已有建筑，不能让新建筑太具侵略性或者太招摇，而应该是友好和宁静的”。因此他的设计方案是“透明的、白色的，俊俏而又庄重”。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)