

黑川纪章的“中银舱体大楼”将被拆毁 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/613/2021_2022__E9_BB_91_E5_B7_9D_E7_BA_AA_E7_c57_613314.htm 最近，日本建筑师黑川纪章（Kisho Kurokawa）似乎“霉运”不断，在竞选东京市长失败之后，他设计的“中银舱体大楼”（Nakagin Capsule Tower）又要被拆毁。“中银舱体大楼”是他的最有名的作品，并且是日本“新陈代谢运动”（Metabolist）的建筑代表作之一。“中银舱体大楼”坐落在东京繁华的银座附近，建成于1972年。这幢建筑物实际上由两幢分别为11层和13层的混凝土大楼组成。中心为两个钢筋混凝土结构的“核心筒”，包括电梯间和楼梯间以及各种管道。其外部附着140个正六面体的居住舱体。舱体的尺寸为2.5乘4米。每个舱体用高强度螺栓固定在“核心筒”上。几个舱体连接起来可以满足家庭生活需要。这幢建筑物由于是建筑师对“新陈代谢运动”的完美表达，而长期受到赞赏。“新陈代谢运动”流行于上个世纪六十年代和七十年代，设想城市应由一些标准部件构成。但在近年来，居民表现出对石棉建材的担心。4月15日，这幢建筑物的管理协会批准了拆毁这幢建筑物，用一幢新的14层建筑物取代的计划。黑川纪章提出一个折衷方案，让“中银舱体大楼”表现它最初的设计品质之一：灵活性。他提出去掉每一个居住舱体，用新的居住单位代替，让基础大楼保持不变。日本4个主要的建筑团体，包括“日本建筑师协会”（Japan Institute of Architects）都支持这个方案。但这幢建筑物的管理协会不相信这个方案，并且提出了对幢建筑物的抗地震能力的担心，还说它对有价值的土地使用率很低。新的

建筑物将增加楼层面积60个百分点。在“中银舱体大楼”的管理协会作出决定之后，黑川纪章只有继续提出抗议。如果“中银舱体大楼”按计划拆毁，它将加入一个不断增加的拆毁建筑物名单。黑川纪章在大阪的“索尼大厦”（Sony Tower），建成于1976年，于去年拆毁。Plantec Architects事务所设计的一幢玻璃外墙的商业大厦将取代它。100TEST独家编译自据美国“建筑新闻网站”，转载请注明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