

SOM为迪拜设计螺旋摩天楼“无限塔” 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\\_SOM\\_E4\\_B8\\_BA\\_E8\\_BF\\_AA\\_E6\\_c57\\_613935.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/613/2021_2022_SOM_E4_B8_BA_E8_BF_AA_E6_c57_613935.htm) 总部设在美国芝加哥的SOM建筑师事务所，最近开始在“迪拜码头”（Dubai Marina）建造一座75层的螺旋形摩天楼。“迪拜码头”是富有阿拉伯酋长国迪拜的主要住宅区之一。这座呈舞蹈状的摩天楼被命名为“无限塔”（Infinity Tower），它在上升的过程中将旋转90度，同时与它的基础保持垂直状态。SOM建筑师事务所的经营合伙人乔治·怀默（美国建筑师协会会员）说，尽管这座建筑物的形状是对它的场地作出的反应，但它的铰接表面（articulated surface）是对气候的反应，使这座建筑成为“自然力相互影响”的一种派生物。SOM建筑师事务所目前还在当地建造154层的“迪拜大楼”（Burj Dubai）。这座住宅楼将是世界上最高的建筑物。上述两座摩天楼预期2009年完工。100TEST编译自《建筑实录》，转载请注明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)