

阿特金斯设计迪拜“超细长”大楼 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/612/2021\\_2022\\_\\_E9\\_98\\_BF\\_E7\\_89\\_B9\\_E9\\_87\\_91\\_E6\\_c57\\_612627.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/612/2021_2022__E9_98_BF_E7_89_B9_E9_87_91_E6_c57_612627.htm) 据报道，英国的阿特金斯建筑和工程公司（Atkins）正在设计一幢代号为“P-17”的“超细长”大楼。这幢大楼将建设在迪拜的“谢赫#8226.泰伯特说：“这幢大楼的设计将把当代建筑思想和创新的工程解决方案结合在一起。”这幢81层高的大楼的中部，将有一座带有角度的中庭直接切进去，构成了几层高的一个空洞。这座中庭服务于上面的一座五星级宾馆和娱乐设施以及下面的17层办公空间。74套服务型公寓将由宾馆负责运营，以迎合各种各样的客人。顶部的19层将是住宅公寓。100TEST独家编译据美国“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](http://www.100test.com)