

法国将建造用风力发电的“绿色”摩天大楼 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/613/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B3\\_95\\_E5\\_9B\\_BD\\_E5\\_B0\\_86\\_E5\\_c57\\_613610.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/613/2021_2022__E6_B3_95_E5_9B_BD_E5_B0_86_E5_c57_613610.htm)

近日，巴黎的开发商宣布，他们在众多参与投标的设计作品中，选中了美国建筑师索姆&#8226.梅伊安德的设计建造法国最高的办公摩天大楼，这座新大楼因其巨大投入吸引了众多关注。梅伊安德是击败了9个竞争对手后脱颖而出的。他的设计之所以被选中，是因为设计思想符合环保要求，按照这个设计建造的摩天大楼，将是世界上第一座“绿色”摩天大楼。大楼的屋顶安装有风力涡轮装置，可以利用自然风发电，为大楼的供暖和制冷系统提供动力保障。另外，大楼的最外层设计能够降低夏天太阳光辐射的热量。设计师梅伊安德在设计圈非常有名望，他曾获得过被誉为建筑界“诺贝尔奖”的普利策建筑学奖，这个奖项是专门为在建筑学上独具想象力、有非凡才干和杰出奉献的建筑设计大师设立的。他的设计表明，摩天大楼可以不对称地向上卷曲，屋顶用尖头天线为大楼戴上一顶“皇冠”。据介绍，这座新摩天大楼高达984英尺，接近高度为1062英尺的埃菲尔铁塔，而法国目前最高的办公用摩天大楼蒙特帕纳斯大厦只有688英尺高。这座大楼计划在2012年竣工，预计耗资高达10亿美元，位于巴黎最繁华的拉德芳斯商务区。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)