

环球金融中心建到390米 顶部将安装防震、晃装置 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/204/2021\\_2022\\_\\_E7\\_8E\\_AF\\_E7\\_90\\_83\\_E9\\_87\\_91\\_E8\\_c41\\_204844.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/204/2021_2022__E7_8E_AF_E7_90_83_E9_87_91_E8_c41_204844.htm) 笔者昨天获悉，加紧建设中的上海环球金融中心，目前已达到390米的建设高度，离地楼层建至89层。而作为超高楼宇建筑，最高处将融合整幢大楼的不少“精髓”，同时确保楼层安全稳定的一些装置也将安装到位。昨天，环球金融中心建设高度已经达到390米，远远望去，几乎与毗邻的金茂大厦比肩。有关工程负责人告诉笔者：环球金融中心除了混凝土外，还有约6万吨的钢结构，目前已完成钢结构总重量达到了4.8万多吨。从79层，大约340米位置往上部分的建筑，则为全钢结构以减轻整座摩天楼的自身重量。最初确定的设计方案中，不少“精髓”都集中在340米以上。据悉，79层340米以上开始，将建有85层的空中游泳池、94层的空中偏跨观光大厅以及标志性的100层观光天阁，以及492米最高点上的偏心航空指示灯等。笔者获悉，由于高层建筑顶部都有一定安全的摇晃系数，为了确保这幢“第一高楼”晃动的范围减小且安全，90层位置将安装2台防震、晃装置。有关人员告诉记者，目前装置已经抵达，等待建造到90层就配套安装，这套装置可以大幅减少强风和地震对大楼的影响，使高层办公或活动的人员在楼内感到安全和舒适。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)