

亚洲追求“超级摩天楼” 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\\_\\_E4\\_BA\\_9A\\_E6\\_B4\\_B2\\_E8\\_BF\\_BD\\_E6\\_c57\\_613329.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/613/2021_2022__E4_BA_9A_E6_B4_B2_E8_BF_BD_E6_c57_613329.htm) 经济增长，财富增加

，加上创造一种标志性建筑物，提高城市知名度的愿望，正在促使许多亚洲城市建造更高的摩天楼，并且在这个过程中提升建筑设计水平。利用摩天楼提升城市形象在世界上，各个大城市建造摩天楼的竞赛已进行了一个多世纪。在上个世纪，竞争主要是在纽约和芝加哥之间进行。现在，亚洲成了一个建造摩天楼的新领地。中东地区的石油富国有它们的梦想，在迪拜，一些异想天开的工程正在进行。然而，一个新的现象是，亚洲的城市可能改变21世纪的摩天楼建筑面貌。

目前，世界上10幢最高的摩天楼，有8幢是在亚洲地区。并且，现在世界上最高的摩天楼是台湾地区的“台北101大厦”

（Taipei 101）。它的高度是509米（1,671英尺）。在亚洲出现一股“摩天楼热”的原因，主要是经济高速增长，积累了大量的财富，从吉隆坡到上海甚至在一些不出名的小城市，政治家为了提升城市形象，竞相建造摩天楼。在韩国的港口城市釜山，计划建设一幢名叫“千年塔世界商业中心”

（Millennium Tower World Business Center）摩天楼，其高度为560米（1,837英尺），预期于2010年或2011年完工。并且，它将不是单调的整体建筑。这幢摩天楼由纽约的“渐近线建筑事务所”（Asymptote Architecture）设计。它的特点是三座锥形塔从一个坚固的基础层升起，从建筑物上不同的角度都能看到美丽的山海景色。基座在入口层作了巧妙的布局，三座尖塔在中部交汇的地方高于空中大堂的位置，并逐渐向上形

成一个中央的空洞层。这座独特的雕塑般的楼体，象征着21世纪的釜山走向未来和世界舞台的决心。“渐近线建筑事务所”的负责人汉尼#8226.拉希德不这样认为。他说，随着新的建筑材料出现，采用计算机进行设计，以及在建筑上采用机器人技术，建筑物的高度将继续发展。三星公司负责建筑设计和咨询的副总裁康善钟说，目前对于总承包商的最大挑战，是能否及时提供急需的工程人才和建筑人才，以及按时交付建筑材料。不用怀疑，亚洲的一些雄心勃勃的城市规划者和不动产开发商，正在准备建造自己的摩天楼，在不太长的时间内夺取“迪拜塔”的世界上最高建筑物的荣誉。预期亚洲的城市在今后10年内将投入巨额资金从事摩天楼建设。

100TEST独家编译自据美国《商业周刊》，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)