

中日韩未来城市概念：空中之城并非科幻(图) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/614/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_AD\\_E6\\_97\\_A5\\_E9\\_9F\\_A9\\_E6\\_c57\\_614303.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/614/2021_2022__E4_B8_AD_E6_97_A5_E9_9F_A9_E6_c57_614303.htm) 未来城市想象图。(

图片来源：俄罗斯《真理报》网站)未来城市想象图。(图片来源：俄罗斯《真理报》网站)据俄罗斯《真理报》报道，科幻小说对未来城市的描写大致如此：一座座高得令人难以置信的高楼大厦，各种各样的飞行器在它们中间穿来穿去。在现实生活中，城市居民年年都在增加，摩天大楼仍是扩建城区的最基本的办法。来自世界各地的工程师、艺术家和建筑师加入到开发未来城市的行列。建筑师埃克萨维尔皮奥斯和玛丽娅罗莎塞维拉是一对夫妻，他们一直在寻找一个合适的国家实施他们的计划。这个计划名为“虚拟仿生塔城

”(Virtual Bionic Tower City)，这是一个能够容纳10万人的城市开发工程。这两位设计师相信，在15年左右的时间里能够完成一座300层的建筑，这个摩天大厦将在一个人工岛的中心位置拔地而起，这个岛是为吸收地下震动而特别设计的。这座塔楼将包括12个垂直街区，每个街区有一个被花园包围着的戴“湖”。除公寓区外，塔楼里还有多家商店、幼儿园、美容厅、娱乐设施、公园、池塘和城市居民日常使用的其它设施。中国北京“动力城市”据称，中国方面对“虚拟仿生塔城”这个非同寻常的建筑概念表示出很大兴趣。建筑师设立了一个被称为“动力城市”的建筑基准。“动力城市”位于北京，该计划的目标是努力减轻这个城市人口密度过大的问题。专家们已经建成了一个未来城市模型，由7座巨大的塔楼组成，在不同的高度由桥连接在一起。这种“未来城市”

把人群分成上中下三个层次，各有各的不便之处：住在便宜的底层的人享受不到充足的阳光，而生活在高空中的人会感到心神不宁。居住在超高的摩天大楼里也许令人高兴，但也有一些不方便之处，比如在空中生活对人的心理影响就应该予以充分考虑。其实，建筑师自己也对他们自己提出的“未来城市”概念不甚满意，这样的城市可以很好地满足市场需求，但在和谐与自由方面很难令人满意。日本“空中城市1000”其实，日本的竹中公司已经设计出类似的未来派摩天大楼，它就是“空中城市1000”。这是一座1000米高的建筑，人们可以在里面生活、工作和休闲的，这座建筑拥有详细的安全和维护规定。在塔城里生活是因为解决人口过剩问题是头等大事，工作的心理影响放在了次要位置。但人类是一种地球动物，习惯于水平运动，一些生活在现代摩天大楼里的人由于天天生活在“离地面很高的空中”，已经产生不舒服的感觉。韩国“新松岛”电脑城与中国、日本相比，韩国人似乎不太关心人口过剩问题，但韩国人也推出了他们自己的“未来城市”概念。“新松岛”电脑城有望于2015年在距离首都首尔大约65公里的海边建成，城市总面积5500平方公里，50万人将在这座新城里工作与生活。韩国人希望把“新松岛”建成亚洲最大的经济中心、技术之都，一个真正意义上的“智能城市”，就象拥有完全的电脑处理功能的“智能房屋”一样。城市里的所有建筑将共享一个数据库，城市居民只用一张SMART卡，就可以做许多事情，比如付费、投票、开门关门，甚至启动汽车。投资方打算在“新松岛”电脑城这个工程上投资250亿美元，他们认为，这笔投资将获得丰厚的回报。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)