

我的梦想城市

姓名：侯文远

年龄：14岁

学校和班级：美国纽约州首府中文学校九年级二班

辅导老师：缪薇薇

地址：31 McKinley Dr. Delmar, NY 12054

电子邮箱：rogerhou2017@gmail.com

你的梦想城市是什么样子？在我的梦想中，未来的城市能更高效合理地使用资源，对大自然影响更小，还能够自动适应世界人口的增长。按照这个理念，我把未来城市设计成三个区域：地下的支持结构，表面上的居住与工作区，和空中的休闲娱乐区。

为了保护有阳光和新鲜空气的空间，未来的城市应该把所有的工厂尽可能地隐藏在地下。在我的梦想城市里，所有的重复性，机械化的过程，比如污水处理，货物运输，垃圾处理，消费品和家用品制造，原料加工等都在地下进行。工厂用的能源大部分都是在城市附近用清洁、可再生的方式生产的。比如，一个靠海的城市也许会用潮汐能发电，而沙漠中的城市也就可能采用太阳能发电。工厂的废物用管道输送到特殊的废物处理场。经过加工后，对自然无害的物料再排放到市外。所有地下的工作都由地面上的工作人员遥控特殊的机器人来完成。我希望这是一个井然有序的支持系统。

在地面上，我的梦想城市有上百条垂直交叉的马路。每条路至少有正反通行的两条道，大概每隔十条路会有一个十几道的主干道。马路之间大概隔一千米距离。这些一平方公里左右的街区就用作工作与居民区。每个街区里有四个三百乘三百米的三十多层的方形建筑。这些楼的底层包括所有的居民所需要的设施，比如商店，银行，医院等。上面楼层的外围空间是居民公寓，内部的空间是企业办公室。这样我们就可以充分享受到温暖的阳光和新鲜的空气了。

读到这儿，你也许会想，在这样规范的城市里，生活会不会很无聊？别急，娱乐这个问题会在“空中”解决。居民楼的房顶上主要用于游乐。一部分的房顶用于种植花草树木。这样不但可以控制城市的废水量和过滤空气，而且还可以作为人们可以散步，休息的

公园。人们也可以用屋顶上的体育场所，比如游泳池，网球场，跑道，足球场，和篮球场锻炼身体。另外的楼顶上可以建一些半露天的公共建筑，比如图书馆，健身房，餐厅，学校，博物馆，类似的受天气影响的场所。为了居民的方便，所有的楼顶都用人行天桥相互连接。

我想象中的城市或许还不够完美，但我相信，只要把我们大家的梦想结合在一起，取长补短，我们一定会让未来的城市更高效，更合理，更干净。