看天下·**广角镜**



海平面日益上升 给美国波士顿这座滨 海城市带来潜在威 胁。设计师凯文·施高 菲提出了一个水上城 市的构想,能够容纳 1.5万居民。这里的交 通只能靠步行。

波士顿 生态建筑**→**



水上城市大构想

人类面临气候变化的破坏性威胁,世界众多建筑师将发展的目光 投向海洋,从钻井平台获得灵感,提出了在水上建立自给自足的漂浮 城市的概念设想。

水上大使馆→

海世博会展示的

漂浮之城



荷兰设计师向上 海世博会推介的设计——在黄浦江面上建造一座由半球型结构相连接组成的实验性城市。这座城市包括多功能礼堂、3D电影院、酒吧,远远看去是蜂巢的形状。它可以把黄浦江当作一块太阳板,借助江水吸收太阳能,自供能源取暖或降温。 自由之船→



从审美学角度来说,自由之船不能与其他漂浮城市的概念图相提并论,但却是最容易实现的。1600多米长的大游船可以容纳50万人,上面有住宅舱、工作间、零售商店、教育场所以及卫生机构。船顶是飞机跑道,自由之船同时设有舱口进出小船。

新奥尔良生态建筑→



美国的新奥尔良历经5年重建才开始呈现出遭遇"卡特里娜"飓风前的样子,但是,如果这里再遭遇飓风呢?当地居民现在就应该找到解决办法。新奥尔良生态建筑的构想可能是解决方法之一。这是一座漂浮在密西西比河上的都市,不仅能充当紧急避难所,上面还有住宅、旅馆、文化设施、教育体系甚至赌场,有日常生活所需的一切设施。

回收利用的船体1



或许人们只能撤到废弃的钻井平台上和回收利用的船体上。设计师安东尼·劳认为:"由于存在大洪水的威胁,漂浮城市、移动的基础设施以及水上交通工具将成为城市的组成部分。波浪、潮汐能、风能将是漂浮城市的理想能源,居民将逐渐适应大自然和江河湖海的节奏。"

漂浮的海洋摩天楼➡



从技术上说,这座旋转式的摩天大厦并不属于漂浮建筑,更像海底城市。它没有向空中延展,却深入海洋表面之下400多米,四条巨大手臂托起整栋建筑,并为大船提供巨大港口。主要由太阳能、风能以及波能提供能量,上面有商店、旅馆、花园、停车场以及娱乐设施。 (新华)

中国驰名商标 🔠 中国十大名酒



情品級第 中国級第一百年技術



無四國際報 中国兼否第一部



层加图和谐号 和谐之美 医在科谐



表陷区一号十五年酒 中国报名考标 中国一大名酒



長期國一号運 市提得专用運 194級人的宣酒