

美“未来城市”设计大赛：100年后的旧金山 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/612/2021\\_2022\\_\\_E7\\_BE\\_8E\\_E2\\_80\\_9C\\_E6\\_9C\\_AA\\_E6\\_c57\\_612757.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/612/2021_2022__E7_BE_8E_E2_80_9C_E6_9C_AA_E6_c57_612757.htm) 据美国媒体16日报道，100年后旧金山将会变成什么样子？美国“历史频道”电视台最近发起了一项“未来城市”设计大赛，要求建筑师利用模型，给大家展示他们想象中2108年理想城市的样子。这次“未来城市”设计比赛的赢家是美国IwamotoScott建筑事务所，它设想出一座用地热维持城市正常运转，并从雾气中提取自来水的城市。这场设计比赛，由美国历史频道、美国国际商用机器公司、英菲尼迪汽车公司、美国建筑师学会以及美国土木工程师协会联合发起。今年的总决赛是在华盛顿、旧金山和亚特兰大三座城市举办。每座城市有8个设计公司参赛，虽然奖金只有1万美元，但参赛者热情很高，因为这项活动通过竞争，提高了城市设计水平，而且影响力不断增加。获胜小组受邀完成竞赛评审团给他们挑选的设计工作。虽然几个公司完全有实力应付大赛给它们制造的额外工作压力，但是一周时间的设计限制也确实让他们有些手忙脚乱，多亏有加州建筑艺术学院的学生出手帮助。比赛的第二阶段是在旧金山渡口大楼里，用3个小时的时间将它们的3D模型组装起来对外公开展示，由于时间更短，所以比赛气氛变得更加紧张。据设计者介绍，这座“水利电气系统”城市利用“地热蘑菇”建筑物，从地球深处吸取热能。来往穿梭的是燃氢悬浮轿车，它在这座未来城市的多用途干线上奔驰，到那个时候，即使没有化石燃料，城市生活仍一如既往。“雾花”系统 从空气和海藻中吸收水分 再将之转变成氢气，当

做燃料地热蘑菇系统 从地球深处吸取热能和水分陆地交通  
中心 人行道连接点 悬浮轿车连接点 大型商场、剧场  
零售场所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)