

以色列培育抗震生态活树建筑 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\\_\\_E4\\_BB\\_A5\\_E8\\_89\\_B2\\_E5\\_88\\_97\\_E5\\_c57\\_612423.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/612/2021_2022__E4_BB_A5_E8_89_B2_E5_88_97_E5_c57_612423.htm) 以色列特拉维夫大学植物学家最近推出外形奇特、清洁环保而抗震的活树建筑。特拉维夫大学专家艾什尔介绍，他们利用有延展性的树枝、树根，建造实用物品和建筑。榕树等树的柔软“气根”在框架引导下，生长成所需形状，气根根尖进入地下生长木质化，成为枝叶茂密的街灯、门、儿童乐园等建筑。他们认为，树屋可以有效地抵御暴风雨和地震、海啸，是与混凝土建筑同样坚固牢靠的生态建筑。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)