

新加坡国大学生未来建筑设计 三四年内洛杉矶落实 PDF转换
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/613/2021_2022__E6_96_B0_E5_8A_A0_E5_9D_A1_E5_c57_613231.htm 在未来，人们将能踏入位于洛杉矶某座特别的建筑物，建筑物将凭人们身上手机所发出的讯号，播放出他想接收的影像资讯，为来访者提供一个全新的互动媒体体验。这便是24岁的新加坡国立大学建筑系毕业生陈思航，为加州大学洛杉矶分校（UCLA）构想出的主意。名为“互动媒体公园”的建筑设计，已被加州大学洛杉矶分校采纳，估计将在未来三四年内在洛杉矶落实这项建筑计划。陈思航构思的“互动媒体公园”，将拥有许多不同颜色的分离舱，不同颜色代表个别分离舱内播放的不同讯息。当来访者踏入其中一个分离舱时，它将凭人们身上手机预先装置好而发出代表他喜好的讯号，利用舱内的墙壁为荧幕，播放出他想接收到的资讯。陈思航是在去年被甄选加入国大建筑系试验性课程（experimental track）的首两名优秀生之一。他被校方派到加州大学洛杉矶分校上课约半年，并加入了一支由来自艺术、媒体等领域的几名专业人士组成的小组，为院校构思出新的建筑设计。国大建筑系学生的作品越来越受到国内外人士的认可，而陈思航正是个很好的例子。这些前途无量的设计新生代，在本地正悄然冒起。国大在去年便首次举办了一项建筑设计比赛，让学生为即将在校内建设的一栋大楼进行设计。这栋大楼在建成后，将由国大遥感与影像处理中心（Centre for Remote Imaging, Sensing and Processing，简称CRISP），以及热带海洋生物研究院（Tropical Marine Science Institute）使用。这项比赛的获胜者

是三名建筑系三年级学生组成的队伍。有趣的是，三人的建筑设计灵感竟来自于一个拥有许多缝隙及长满杂草的巨砾。队员之一尼克（24岁）说：“由于这栋大楼将建筑在一个充满自然生气的斜坡上，因此我们便决定让建筑物与大自然融为一体。建筑物就像巨砾，而周围种满的植物，就如丛生在巨砾缝隙间的杂草。” 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