

2006年ASLA奖项公布 “ 飘浮的花园 ” 获专业设计荣誉奖(图)  
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/614/2021\\_2022\\_2006\\_E5\\_B9\\_B4ASL\\_c57\\_614038.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/614/2021_2022_2006_E5_B9_B4ASL_c57_614038.htm) 2006年4月24日，美国景观设计师协会（ASLA）公布本年度专业奖项，由北京土人景观规划设计研究院和北京大学景观设计学研究院主持的：“飘浮的花园浙江黄岩永宁江生态防洪工程”（永宁公园）获得了专业设计荣誉奖(ASLA Design Honor Award)。这是俞孔坚教授和他的土人团队继2002年的中山岐江公园，2005年的沈阳建筑大学稻田校园以及台州“反规划”之后，又一次获得这一备受全世界瞩目的设计大奖。据ASLA官方网站公布，今年共有来自全球500多个项目参加评选，颁布了专业设计奖14项，规划奖4项，住区奖8项。令人瞩目的是，今年共有三个获奖项目在中国，除土人设计的永宁公园外，美国SWA设计的台湾Lite-On总部基地，获得了设计荣誉奖，由美国EDSA主持的广东南昆山自然保护区内的生态度假村规划项目获得了规划荣誉奖。其余获奖项目全部在美国本土。中国土人是唯一的美国之外的获奖者。“飘浮的花园”是一个关于浙江台州黄岩永宁江生态恢复与重建的案例。设计者本着“与洪水为友”的态度和设计理念，把昔日一个以防洪为单一功能的水泥硬化河道，通过大量应用乡土物种进行河堤的防护建设，在滨江地带形成了多样化的生境系统,使之成为充满生机的现代生态与文化休憩地永宁公园；该项目将城市雨洪管理、乡土生物保护、居民的日常休憩活动有机地结合起来,使城市土地利用集约化，用最经济的途径，创造出健康优美的人居环境。今年3月，该项目已被中国建设部授予“中国人居环境范例

奖”。ASLA评奖委员会对该建成项目给予很高的赞许，评语是：“巧妙的建筑设计，精到的自然植被配置，创造出感性的体验空间，好作品！”美国景观设计师协会成立于1899年，已有100多年历史，是一个世界性的专业协会，代表全美50个州和全世界42个国家的景观设计师。景观设计学是关于土地的分析、规划、设计、管理、保护和恢复的科学和艺术，它与建筑学、城市规划学共同构成人居环境建设的三大学科。景观设计师的终身目标是将人的活动，包括城市、建筑、水利和交通等人类工程，与生命的土地和谐相处。全美有70多所大学设有景观设计学专业，全世界有120多所大学设有景观设计学专业。我国从2004年开始，由国家劳动和社会保障部正式确认“景观设计师”职业，2005年，国务院学位委员会正式批准北京大学成立景观设计学硕士点，并批准北京大学等25所大学试招在职风景园林专业硕士，2006年4月，教育部公布了景观学等高考招生的25个新增专业，至此结束了景观设计专业没有本科的历史。中国目前尚没有开展注册景观设计师制度。人才短缺、学科和观念相对滞后，已成为中国目前景观设计职业发展的瓶颈。中国景观规划设计作品在国际上的连连获奖，无疑给这一专业在中国的发展以莫大的鼓舞。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)