

武汉大学城市设计学院学生获“PHSYARCH PRIZE”最高奖
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__E6_AD_A6_E6_B1_89_E5_A4_A7_E5_c57_614117.htm 继荣获“联合国教科文组织大奖”后，武汉大学城市设计学院建筑学专业郑超同学的作品在《P2HoUse》“Phsyarch开放国际学生竞赛”中从来自印度、中国、美国、韩国、塞尔维亚等国学生提交的作品中脱颖而出荣获“PHSYARCH PRIZE”最高奖项！2005年为世界物理年（WYP），作为欧洲物理协会庆祝2005WYP的一部分，塞尔维亚和黑山共和国物理协会举办的跨学科研究计划PHYSARCH（Physics in school architecture）向全球建筑、设计、物理等各专业具有创造力的学生发出竞赛邀请。郑超同学的作品基点立足于在建筑中导入物理的液态静力学概念，使建筑和物理融会贯通，使学生受到创新思维的启迪。

《P2HoUse》设计简介：P2 = Physics（物理）+ P.E.（体育），建筑以一“空间U型水箱”为核心，在其中可以学习到帕斯卡定律、阿基米德定律等流体静力学知识，同时又可作为体育课的潜水训练场所。将原有物理知识放大并融入快乐的潜水中，P2HoUse就成了学生可以感受的立体物理教科书。最后将P2HoUse作为单元，用延伸的楼梯相连，形成了一个能够激发学生创造探索热情的学校。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