

同济大学成立建筑物移位中心 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/615/2021\\_2022\\_\\_E5\\_90\\_8C\\_E6\\_B5\\_8E\\_E5\\_A4\\_A7\\_E5\\_c57\\_615525.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/615/2021_2022__E5_90_8C_E6_B5_8E_E5_A4_A7_E5_c57_615525.htm) “同济大学建筑物移位技术研究中心”日前成立，填补了我国在这一研究领域的空白。研究中心由同济大学结构工程与防灾研究所、上海现代建筑设计（集团）有限公司江欢成设计事务所、上海天演建筑物移位工程有限公司联合组建，集产、学、研于一体，专门从事建筑物移位技术与开发。近年来，我国已成功实施数十例建筑物移位工程，尤其是上海音乐厅的平移与顶升引起建筑界的普遍关注。同济大学建筑物移位技术研究中心成立以后，将发挥三方优势，追踪国际先进技术，培养这一领域专业人才，并合作完成移位项目的勘察设计、房屋检测、施工等工作。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)