



新闻中心  
News

您现在的位置：新闻中心-新闻动态

- ▶ 国资要闻
- ▶ 关注与视野
- ▶ 通知公告
- ▶ 新闻动态
- ▶ 行业动态
- ▶ 领导动态
- ▶ 媒体聚焦
- ▶ 学术活动
- ▶ 专题专栏
- ▶ 期刊杂志

公告

- 关于2013年中国BIM标准制修订计划（草案）的公示
- 关于转发中国工程建设标准化协会《关于举办“中光杯”第一届工程建设标准化高峰论坛征文活动的通知》的通知
- 关于召开第一届全国建筑防灾技术交流会的通知

新闻

- 建筑机械化研究院召开第六届职工运动会
- 王俊院长到西南分院检查指导工作
- 北京市人大和住建委领导莅临院检测中心参观调研

学术活动

- 关于举办2013年中国建筑学会年会的通知
- 关于请支持《建筑防灾年鉴（2013）》编纂工作的函
- 关于召开第一届全国建筑防灾技术交流会的通知

“高层连体结构关键技术研究”课题通过验收

2013年04月24日 阅读948次 发件人：建研科技

“高层连体结构关键技术研究”课题通过验收



4月9日，由建研科技完成的课题“高层连体结构关键技术研究”在北京通过专家验收。院科技处许桃丽副处长、建研科技王翠坤常务副总裁、黄小坤总工与7位验收专家以及课题组成员参加了会议。

及课题组成员参加了会议。

验收会由许桃丽副处长主持，会议成立了以华东建筑设计研究院有限公司总工汪大绥设计大师为主任委员、中建国际设计顾问有限公司总工傅学怡设计大师为副主任委员的验收委员会。王翠坤常务副总裁首先代表课题承担单位对验收专家表示感谢，并简单介绍了建研科技在高层连体结构领域开展的工作，然后课题负责人肖从真研究员对研究工作进行了全面汇报。验收委员会在审阅了送审材料和听取了课题组的汇报后，经质询与认真讨论后，给予课题成果高度评价，认为课题组对高层连体结构抗震分析方法、关键部位设计、竖向振动、风工程、特殊施工方法以及

模型试验等方面展开了系统研究，建立了较为完善的高层连体结构理论分析、设计及施工成套技术，提出了高层连体结构复杂技术问题的有效解决方法。研究成果具有集成创新性，达到国际先进水平，一致同意通过验收。

课题研究成果已成功应用于CCTV新台址大楼、当代MOMA、成都来福士等二十余项重大工程项目，部分成果被相关规范采纳，社会效益和经济效益显著，对提高复杂高层连体结构设计和施工水平具有重要作用。

建研科技供稿

