

## (十一) 专家学术及科普报告

序号	报告人	职称及单位	报告名称	报告时间及地点	链接
1	黄安斌	教授, 台湾国立交通大学	“降雨导致边坡崩塌之安全监测与预警”	2017年5月12日, 重庆大学B区建工馆第一学术报告厅	<a href="http://civil.cqu.edu.cn/info/1311/6391.htm">http://civil.cqu.edu.cn/info/1311/6391.htm</a>
2	高延安	博士	“基于行人自驱动机制的结构双足人致振动研究”	2017年5月23日	<a href="http://civil.cqu.edu.cn/info/1485/9419.htm">http://civil.cqu.edu.cn/info/1485/9419.htm</a>
3	丁成章	总工程师, 卓达绿建集团	“现代建筑方法及趋势”	2017年6月5日	<a href="http://civil.cqu.edu.cn/info/1485/9418.htm">http://civil.cqu.edu.cn/info/1485/9418.htm</a>
4	刘汉龙	副校长, 重庆大学	“土木工程技术创新与实践”	2017年7月10日, 重庆大学B区建工馆第一学术报告厅	<a href="http://civil.cqu.edu.cn/info/1311/6357.htm">http://civil.cqu.edu.cn/info/1311/6357.htm</a>
5	李英民	教授, 重庆大学	“谈谈建筑结构抗震策略”	2017年7月11日, 重庆大学B区建工馆第一学术报告厅	<a href="http://civil.cqu.edu.cn/info/1311/6352.htm">http://civil.cqu.edu.cn/info/1311/6352.htm</a>
6	杨庆山	教授, 重庆大学	“风工程发展概况及重庆大学土木工程学院多灾害多功能风洞建设”	2017年7月11日, 重庆大学土木工程学院建工馆第一报告厅	<a href="http://civil.cqu.edu.cn/info/1311/6351.htm">http://civil.cqu.edu.cn/info/1311/6351.htm</a>
7	王仕统	教授, 华南理工大学	“现代(全)钢结构轻量化设计理念与装配式建筑”	2017年9月7日	<a href="http://civil.cqu.edu.cn/info/1311/6333.htm">http://civil.cqu.edu.cn/info/1311/6333.htm</a>
8	Ahsan KAREEM	国际著名风工程专家、美国工程院院士、印度外籍院士	“Smart Sync System and IoT (Internet of Things) for Near Real-Time Monitoring of BurjKhalifa/ 迪拜哈里发塔的智能同步和物联网化近实时监控”	2016年5月16日	<a href="http://civil.cqu.edu.cn/info/1485/9465.htm">http://civil.cqu.edu.cn/info/1485/9465.htm</a>
9	仇文岗	特聘研究员, 重庆大学	《用 Excel 数据表进行基坑支护开挖反分析》	2016年5月26日, 重庆大学建工馆第一报告厅	<a href="http://civil.cqu.edu.cn/info/1485/9457.htm">http://civil.cqu.edu.cn/info/1485/9457.htm</a>

10	刘汉龙	教授，重庆大学	《土木工程技术创新方法与实践》	2016年7月12日，重庆大学建工馆第一报告厅	<a href="http://civil.cqu.edu.cn/info/1485/9450.htm">http://civil.cqu.edu.cn/info/1485/9450.htm</a>
11	胡少伟	南京水利科学研究院材料结构研究所所长	《混凝土静动态损伤断裂试验研究进展》	2016年7月12日，重庆大学建工馆第一报告厅	<a href="http://civil.cqu.edu.cn/info/1485/9449.htm">http://civil.cqu.edu.cn/info/1485/9449.htm</a>
12	王景全	院士，解放军理工大学	《创新发展现代海洋土木工程技术》	2016年7月13日，重庆大学建工馆第一报告厅	<a href="http://civil.cqu.edu.cn/info/1485/9448.htm">http://civil.cqu.edu.cn/info/1485/9448.htm</a>
13	郝际平	教授，西安建筑科技大学	绿色装配化钢结构建筑体系研究与应用”	2016年10月10日，重庆大学建工馆第一学术报告厅	<a href="http://civil.cqu.edu.cn/info/1485/9436.htm">http://civil.cqu.edu.cn/info/1485/9436.htm</a>
14	王晓锋	副处长，中国建筑科学研究院标准规范处	“我国新型装配式混凝土结构的发展与有关问题”	2016年12月2日，重庆大学B区建工馆第一学术报告厅	<a href="http://civil.cqu.edu.cn/info/1485/9431.htm">http://civil.cqu.edu.cn/info/1485/9431.htm</a>
15	孙瑞	博士，西班牙马德里理工大学	“FRP加固混凝土结构数值模拟及基于压电智能结构的损伤探测”	2015年3月16日，重庆大学B区二综315教室	<a href="http://civil.cqu.edu.cn/info/1311/6798.htm">http://civil.cqu.edu.cn/info/1311/6798.htm</a>
16	潘万青 工程师	技术负责人，佳构STRAT软件	“结构弹塑性分析技术及STRAT软件应用研讨”	2015年3月18日，重庆大学B区二综313教室	<a href="http://civil.cqu.edu.cn/info/1485/9532.htm">http://civil.cqu.edu.cn/info/1485/9532.htm</a>
17	崔俊芝	院士，中科院数学与系统科学研究院	“土木工程中的计算科学与数字工程—若干前沿科学与技术问题”	2015年4月2日，B区第一综合楼（经管学院）一楼学术报告	<a href="http://civil.cqu.edu.cn/info/1485/9530.htm">http://civil.cqu.edu.cn/info/1485/9530.htm</a>
18	邢会林	主任研究员，澳大利亚昆士兰大学计算地球科学中心	“高性能计算机在土木工程中的应用”	2015年5月13日，B区建工馆第一报告厅	<a href="http://civil.cqu.edu.cn/info/1485/9523.htm">http://civil.cqu.edu.cn/info/1485/9523.htm</a>

19	闫渤文	博士，香港城市大学	《大气边界层和高耸结构以及高层建筑风效应数值模拟》	2015年6月17日，重庆大学建工馆第一报告厅	<a href="http://civil.cqu.edu.cn/info/1485/9511.htm">http://civil.cqu.edu.cn/info/1485/9511.htm</a>
20	董石麟	院士，中国工程院	《现代大跨空间结构在中国的应用发展、问题与展望》	2015年11月5日，重庆大学B区建工馆第一学术报告厅	<a href="http://civil.cqu.edu.cn/info/1314/5552.htm">http://civil.cqu.edu.cn/info/1314/5552.htm</a>
21	唐春安	教授，大连理工大学	“岩爆分析、监测与预警”	2014年10月10日，重大A区煤矿灾害动力学与控制国家重点实验室207会议室	<a href="http://civil.cqu.edu.cn/info/1485/9568.htm">http://civil.cqu.edu.cn/info/1485/9568.htm</a>
22	刘纲	教授，重庆大学	“基于相空间的非线性损伤识别研究”	2014年11月6日，B区第二综合楼1511室	<a href="http://civil.cqu.edu.cn/info/1485/9564.htm">http://civil.cqu.edu.cn/info/1485/9564.htm</a>
23	何立波	大中华区技术总监，美国Bentley软件公司	PW 软件平台介绍	2014年7月11日，土木学院第一会议室	<a href="http://civil.cqu.edu.cn/info/1485/9595.htm">http://civil.cqu.edu.cn/info/1485/9595.htm</a>