

请输入搜索内容.....

[岩土在线](#) | [工程报道](#) | [行业动态](#) | [岩土人物](#) | [会议会展](#) | [专题推荐](#) | [技术应用](#) | [院校专区](#) | [学会协会](#) | [企业动态](#) | [视频直播](#) | [工程图展](#)当前位置：[岩土在线](#) >> [会议/会展](#)

## 地面沉降成因机理和主要控制因素研讨会在北京召开

2017-09-21 09:13:42 来源：地调局环境监测院 作者：地面沉降室 阅读：422 次

2017年9月12日-13日，地调局环境监测院在北京组织召开地面沉降成因机理和主要控制因素研讨会，旨在对地面沉降成因机理与主要控制因素、地面沉降地裂缝监测新技术等方面开展学术交流，并针对环境地质学学科（地面沉降方向）现状与发展进行研讨。

2017年9月12日-13日，地调局环境监测院在北京组织召开地面沉降成因机理和主要控制因素研讨会，旨在对地面沉降成因机理与主要控制因素、地面沉降地裂缝监测新技术等方面开展学术交流，并针对环境地质学学科（地面沉降方向）现状与发展进行研讨。

研讨会上，南京大学地球科学与工程学院叶淑君教授、上海市地质调查研究院方正教授为参会人员培训了地面沉降调查、监测、模型等方面的技术和方法。叶淑君教授做了题为《区域地面沉降数值模拟及其应用研究》的报告，介绍了南京大学地面沉降研究团队开发的区域地面沉降数值模型及其在长三角地面沉降地裂缝研究工作中的应用。方正教授做了题为《上海市地面沉降监测》的报告，介绍了上海市地面沉降的发生发展历程、地面沉降监测历史以及工作展望。会议重点针对光纤光栅监测技术应用、雄安新区地面沉降监测网络建设、地面沉降地裂缝数值模拟等方面遇到的问题进行了研讨。

此次研讨会肯定了二级项目“京津冀地区地面沉降地裂缝调查及地质环境监测”已取得的进展并提出了针对性意见建议，对今后更好地开展工作有很大的帮助，既拓展了研究思路，明确了下阶段工作方向，又解决了调查、监测与研究中的技术难题，为京津冀地区、雄安新区地面沉降调查监测工作的顺利推进奠定了基础。

南京大学、中国地质大学（北京）、首都师范大学、上海市地质调查研究院、江苏省地质调查研究院、河北省地矿局第四水文工程地质大队等单位专家及地面沉降监测技术人员参加研讨交流。

### 精彩推荐

[进入新闻频道](#)[注册岩土案例](#)[访谈回顾](#)[空间会议专题](#)[17对答案专题](#)

### 热点排行

[本周](#) [本月](#)

- 广东最长高铁隧道贯通
- 北京新高度中国尊：年底竣工
- 国务院：“挂证”屡禁不止 工程质量安全广深港高铁通车背后的科技创新力量
- 甘肃省住房和城乡建设厅关于公布2017年关于批准2018年第十三批建设工程企业资质
- 关于评选2018年度贵州省黄果树杯优质工
- 甘肃省住房和城乡建设厅关于2018年全省
- 广东省住房和城乡建设厅关于开展2018年住房城乡建设部关于印发工程质量安全隐患手

### 最新资讯

- 关于2018年第十八批申请勘察设计注册工程
- 中国“穿山铁甲”出口印尼建设雅万高铁 大
- 关于2018年度陕西省建筑施工企业信用评级
- 关于表彰2017年度宁夏回族自治区“西夏
- 关于受理2018年度广东省智能建筑优质工程
- 世界最高公铁桥沪通长江大桥主塔成功封顶
- 2018年上半年建筑业发展统计分析
- 南宁市地铁5号线首台盾构始发 进入盾构施
- 关于开展2018年度湖南省优秀工程勘察设计
- “湖南第一爆”：岳阳德赛大楼成功爆破

### 论坛精华

[进入论坛](#)[基坑工程项目展示](#)[精彩网友聚会](#)

- 注岩考试复习应试技巧
- 注册工程师考试经验
- 论坛精华
- 禁止上
- 岩土工
- 快快加
- 注岩考





参会人员进行学术交流研讨

标签： 地面沉降 环境地质

0

(0)

(0)

我有话说



请先登录后再发表言论！

提交

全部评论 (0)

沙发空缺中，还不快抢～





网络警察  
报警平台



中国文明网  
传播文明



不良信  
息举报中心

扫一扫，关注微信

