



中国地质调查局中国地质科学院  
地球深部探测中心  
特邀学术报告

## 地下空间探测与利用

时间：2017年12月19号（周二）下午2:30-4:00

地点：新综合楼三层大会议室



### 报告内容

- 中国地下空间开发现状与战略需求;
- 地下空间开发制约与控制-地下空间规划的定位与原理方法;
- 城市地质调查与地下空间探测;
- 地下空间开发关键技术与环境演化灾变防控;
- 地下空间资源禀赋的识别评价原理与规划管理对策;
- 地下空间资源协同可持续发展原理与关键技术

### 报告人简介

李晓昭，博士，南京大学教授、博士生导师，创办并担任南京大学地下空间与地质环境研究所所长、南京浅层地温能开发战略新兴产业创新中心主任

### 学术经历及任职

- 1996年获中国矿业大学博士学位
- 1998年在南京大学博士后出站，留校任教
- 兼任国际隧道与地下空间协会（ITA-AITES）地下与环境工作组委员、教育委员会委员、中国岩石力学与工程学会地下空间分会副理事长
- 《岩石力学与工程学报》、《应用基础与工程科学学报》、《太阳能学报》、《J. Earth and Environmental Sciences》、《J. Civil Engineering》等编委

### 研究领域、课题

- 长期从事地下空间与工程地质方面研究。主持欧盟Marie Curie重大国际合作计划、国家国际科技合作专项、国家重点基础研究973课题等科研课题40余项
- 发表论著200余篇，获批发明专利、软件著作权、工法20余项，主编与参编规范、标准3部
- 获省部级一二等奖3项，入选全国青年地质科技奖（2001）、教育部首批“新世纪优秀人才”（2004）、江苏省“六大人才高峰”计划、江苏省“333高层次人才工程”等