

地下工程高级技术论坛城市地铁建设与环境岩土工程 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/644/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9C\\_B0\\_E4\\_B8\\_8B\\_E5\\_B7\\_A5\\_E7\\_c63\\_644870.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E5_9C_B0_E4_B8_8B_E5_B7_A5_E7_c63_644870.htm) #cc0000> #cc0000>

#cc0000> #cc0000> #cc0000> #cc0000> #cc0000> #cc0000>

#cc0000> #cc0000> #cc0000> 地下工程高级技术论坛#cc0000>

#cc0000> #cc0000> #cc0000> #cc0000> #cc0000> #cc0000>

#cc0000> #cc0000>#cc0000> #cc0000> #cc0000> --城市地铁建设与  
环境岩土工程-- #cc0000> #cc0000> #cc0000> #cc0000>

#cc0000> #cc0000> #cc0000> #cc0000> #cc0000> #cc0000>

#cc0000> #cc0000> #cc0000> #cc0000> 征文并邀请参加

#cc0000> #cc0000> #cc0000> #cc0000> #cc0000> 报到日期

: 2002年12月17日 #cc0000> #cc0000> #cc0000>会议日期：2002

年12月18日-20日 #cc0000> #cc0000> #cc0000>报到及会议地点

: 杭州梅苑宾馆 杭州市莫干山路511号，邮编310005，电话总  
机0571-88051000，传真0571-88073297 (注：原定在九溪山庄，

因故改址) #cc0000> #cc0000> 序言：#cc0000> #cc0000> 为了总

结交流我国地铁建设、运营与管理等方面积累的宝贵经验和

技术与理论成果，探讨各地在地铁建设和地下工程中面临的

技术难题，以应对当前全国十余座大中城市正在掀起的兴建

和续建地铁与轨道交通的热潮，浙江省建筑业协会、同济大

学土木工程学院和浙江大学建筑工程学院特联合发起筹办以

"城市地铁建设与环境岩土工程"为主题的高级技术论坛。由浙

江省建筑业协会地下工程分会(筹) 承办。论坛主要议题

: #cc0000> 1. 地铁、轻轨和磁悬浮交通建设的规划、勘察、

设计、施工、监理、监测、检验及其运营与管理等方面的主

要经验教训和技术与理论成果，以及当前面临的技术难题；

#cc0000> 2. 地铁(含轻轨建设等)施工活动对环境引起的影响及其相关的监测保护技术与措施； #cc0000> 3. 展望21世纪本工程技术领域的发展趋势。 #cc0000> #cc0000> 本次论坛由孙钧(院士)、刘建航(院士)任组织委员会主席，史佩栋任执行主席；李永盛、史佩栋、高大钊任学术委员会主席；陈继松、钱七虎(院士)任顾问委员会主席。 #cc0000> #cc0000> 本次论坛将是我国集众多名家于一堂共论地铁建设的第一次盛会。已特别邀请我国在地铁和地下工程领域具有丰富工程经验和学术造诣的两院院士及专家学者，包括台湾的资深专家共12位，拨冗莅会，作主题报告。这些报告无疑将成为我国地铁发展史上一组极为珍贵的文献。特邀报告： #cc0000>

#cc0000> \*施仲衡(中国工程院院士、中国地下铁道设计咨询公司总工程师、教授高工) 国内外城市轨道交通发展现状与展望 #cc0000> #cc0000> \*钱七虎(中国工程院院士、总参科技委员会常委、教授) 俄罗斯地铁建设经验考察报告 #cc0000>

#cc0000> \*金锋(广州地铁总公司总经理高级顾问、教授高工) 城市轨道交通的工程经济与建设规划 #cc0000> #cc0000> \*刘建航(中国工程院院士、上海地铁建设公司高级技术顾问、教授) 上海地铁车站深基坑时空效应的研究与工程实践 #cc0000>

#cc0000> \*周文波(上海隧道工程公司副总经理、高级工程师) 上海地铁二号线盾构法隧道施工技术 #cc0000> #cc0000> \*孙钧(中国科学院院士、同济大学地下建筑与工程系名誉系主任、教授) 城市地下工程活动的环境土工问题及其施工变形预测与控制的智能方法 #cc0000> #cc0000> \*史佩栋(杭州福斯特建工技术有限公司地下工程事业部总工程师、英国环境部建筑

研究院特邀研究员、教授) 深基础工程特殊技术问题 #cc0000> #cc0000> \*范庆国(上海建工集团总工程师、教授高工) 深大基坑工程施工实录与环境保护 #cc0000> #cc0000> \*李荣强(深圳市建设局总工程师、教授高工) 深圳地铁建设规划与进展 #cc0000> #cc0000> \*莫若楫(亚新工程顾问公司总经理、台湾资深大地工程专家) 台北市捷运工程之回顾 #cc0000> #cc0000> \*陈斗生(富国技术工程公司董事长、台湾资深大地工程专家) 深开挖相关问题之探讨 #cc0000> #cc0000> \*胡邵敏(三力技术工程顾问公司总经理、台湾资深大地工程专家) 捷运开挖邻产保护技术之探讨 #cc0000> #cc0000> 论坛同时将邀请杭州市地铁集团有限公司总工程师、高级工程师沈林冲介绍杭州地铁一号线建设规划及其主要技术问题的考虑；邀请日本东京地铁公司高级工程师介绍东京地铁建设规划的经验 and 现状。论坛还将组织自由论述和现场技术参观等。 #cc0000> #cc0000> 论坛竭诚邀请全国各地同行专家(包括科研单位与高校的研究人员)，在建或拟建地铁和轨道交通的各城市的地铁建设公司、建设指挥部、筹建处、规划设计勘测院所、施工企业、监理监测等单位的专家积极参会，交流经验，探讨问题。论坛欢迎相关厂商参加会议并展示其新产品、新技术、新成果、新设备等。 #cc0000> #cc0000> 注册费：正式代表每位缴人民币950元(含资料费)；家属每位缴人民币450元；在读硕士生、博士生及博士后，欢迎持有效证明列席会议，免交注册费，论文集和餐饮另计。住宿：由会务组统一安排，费用自理。 #cc0000> #cc0000> 论坛联络处：地址：310004 杭州东新路746号浙伊基础公司办公楼301室； #cc0000> #cc0000> 电话：0571-85375688-121，88082114-3016 传真：0571-85360205

; E-mail : shipeidong@163 . net 来源 : www.examda.com  
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