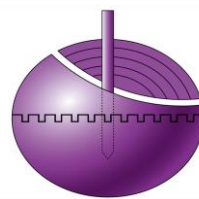


中国土木工程学会土力学及岩土工程分会

北京清华大学新水利馆 118 号 土力学及岩土工程分会秘书处
邮 编: 100084+ 86-10- 6279-7915 传 真: +86-10-6278-5593
E-mail: cismge@tsinghua.edu.cn
网 址: www.geochina-cces.cn



黄文熙先生简介

黄文熙(1909—2001)江苏吴江县人,出生于上海。1929年毕业于中央大学土木工程系。1933年考入清华大学留美公费生,次年赴美留学。1937年在美国密执安大学获博士学位。于当年回国,在重庆中央大学水利系任教授和系主任,并兼任水利部水利讲座等职。

中华人民共和国成立以后,他先后在南京大学、南京工学院和华东水利学院任教,并兼任南京水利实验处处长。1956年任水利科学研究院(现中国水利水电科学研究院)副院长,并兼任岩土工程研究所所长。1977年起,在清华大学水利系任教。1955年被选为中国科学院技术科学部委员(中国科学院院士)。

黄文熙先生是水工结构和岩土工程专家,我国土力学学科奠基者之一,新中国水利水电科学研究事业的开拓者。在水利水电工程、结构工程和岩土工程几个领域都取得了杰出的成就。致力于水利水电工程教育事业60多年,培养了大批工程技术人才,被推崇为土力学界的一代宗师。



1941年风华正茂的黄文熙

理事长 张建民 副理事长 王卫东 叶阳升 刘汉龙 刘松玉 汪 稔 沈小克
副理事长 陈云敏 郑 刚 黄茂松 谢永利 滕延京 秘书长 张建红

第 21 讲黄文熙讲座学术报告会日程

4 月 22 日 上午 地点：中国科技会堂 B207 会议室		
时 间	报 告 内 容	主 持 人
8:00~9:00	参会人员在中国科技会堂 B207 会议室签到	
9:00~9:20	开幕式	
9:20~10:20	黄文熙讲座撰稿人：刘松玉(东南大学) 题目：污染场地测试评价与处理技术	
10:20~10:30	休息	
10:30~11:30	黄文熙讲座撰稿人：汪小刚(中国水利水电科学研究院) 题目：高土石坝几个问题探讨	
11:30~12:00	报告人：陈正汉(陆军勤务学院) 题目：非饱和土力学理论在多项重大工程中的应用	

工作午餐(12:00 - 13:30)	地点：中国科技会堂一层宴会厅
----------------------------	-----------------------

4 月 22 日 下午 地点：中国科技会堂 B207 会议室		
时 间	报 告 内 容	主 持 人
13:30~14:00	报告人：施建勇(河海大学) 题目：城市卫生填埋场产热及影响研究	
14:00~14:30	报告人：赵剑明(中国水利水电科学研究院) 题目：高面板坝筑坝材料特性及大坝抗震安全研究与展望	
14:30~15:00	报告人：徐文杰(清华大学) 题目：流固耦合算法及在岩土灾害中的应用	
15:00~15:30	报告人：钟启明(南京水利科学研究院) 题目：土石坝溃决机理与溃坝过程模拟	
15:30~15:45	闭幕式	

注：(1)4 月 21 日(星期六)下午 15:30-17:30 在中国科技会堂 B205 会议室召开土力学与岩土工程分会常务理事会议；

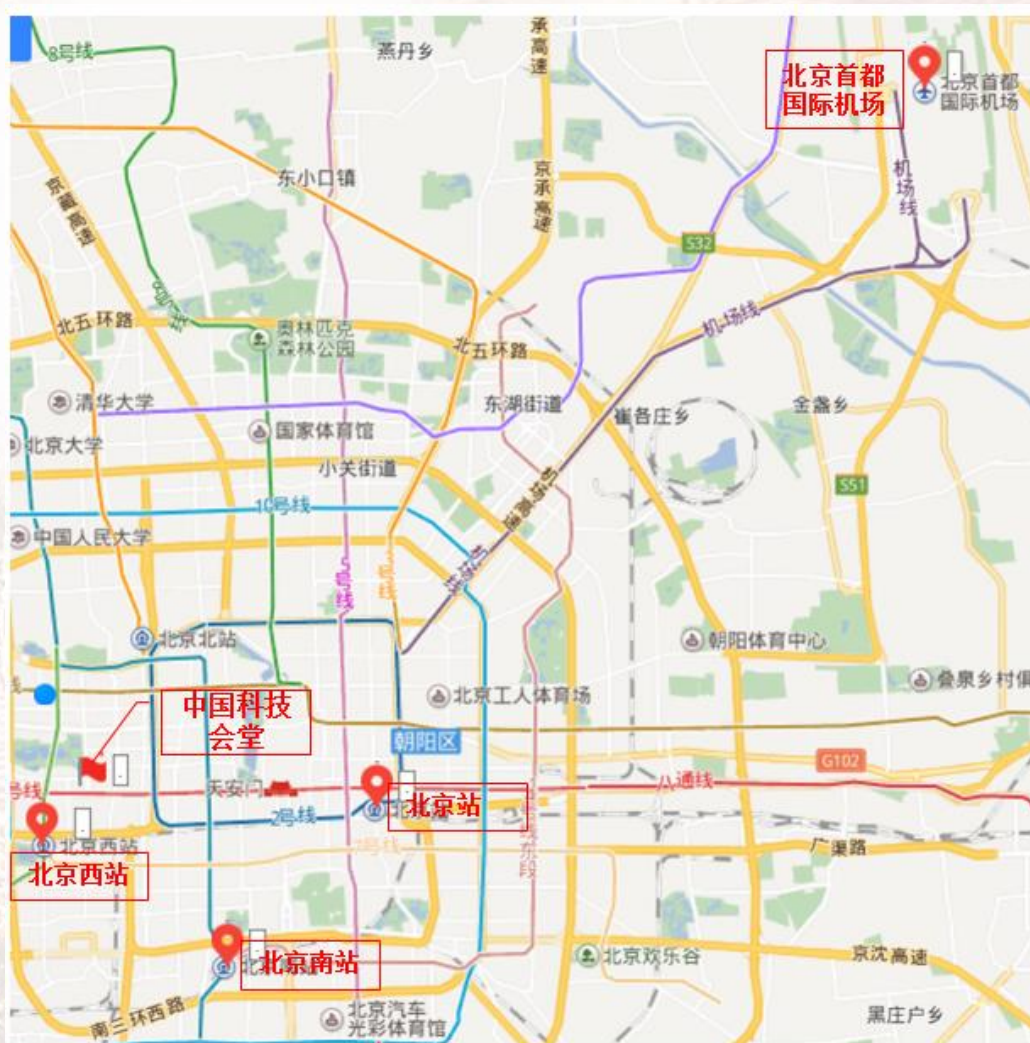
(2)4 月 21 日(星期六)晚上 20:00-22:00 在中国科技会堂 B205 会议室召开《岩土工程学报》编委会会议。

会议注册和住宿

本次学术报告会为开放式学术交流，不收取会议注册费，不负责安排住宿。需要住宿的参会代表，请提前预定中国科技会堂或者周边的酒店。

会议交通

中国科技会堂位于北京西长安街沿线木樨地，毗邻钓鱼台国宾馆、玉渊潭和北京西客站。分别距离首都机场 45 公里，北京西站 3 公里，北京南站 9 公里，北京站约 9 公里，具体交通线路图如下：



中国科技会堂附近的地铁和公交车:

地铁 1 号线、1 路、94 路、99 路、特 18 路、85 路、308 路、65 路、21 路、68 路、78 路、114 路、717 路、特 6 路、特 5 路、32 路、52 路、机场巴士 15 线等。

会议联系人

田继雪 159 1091 7077 tianjx@iwhr.com

王玉杰 136 5119 2199 wangyj@iwhr.com

会务联系邮箱：geo_2018@163.com