



河海大学
HOHAI UNIVERSITY



THE HONG KONG
POLYTECHNIC UNIVERSITY
香港理工大學

河海大学—香港理工大学 线上交流活动手册

主办单位

河海大学 香港理工大学

目 录

一、学校简介	01
二、活动简介	03
三、会议须知	04
四、日程安排	05
五、专家简介	07



一、学校简介

河海大学简介

河海大学是一所具有百年办学历史，以水利为特色，工科为主，多学科协调发展的教育部直属全国重点大学，是实施国家“211工程”重点建设、国家优势学科创新平台建设以及设立研究生院的高校。学校在南京市、常州市设有西康路校区、江宁校区和常州校区，占地面积2462余亩。

目前，河海大学设有23个院系，63个本科专业，16个博士后流动站，16个一级学科博士点，37个一级学科硕士点。拥有1个一级学科国家重点学科，7个二级学科国家重点学科，2个二级学科国家重点学科培育点，10个一级学科省级重点学科。在第四轮学科评估中，水利工程学科以优异成绩获评A+；土木工程、环境科学与工程2个学科位列A-，跻身全国前10%；马克思主义理论、管理科学与工程、工商管理3个学科获评B+，位列全国前20%。河海大学现有教职工3535名，具有高级职称的教师1540名，博士生导师596名；现有院士5人（其中外籍院士2人）。国家杰出青年科学基金获得者8人，国家优秀青年科学基金获得者10人，国家级高层次人才工程入选者53人，国家级教学名师3人，国家级有突出贡献的中青年专家8人，教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者20人。

河海大学坚持务实重行的教育传统，先后培养了近25万名毕业生。学校曾获国家级教学成果奖13项、省级教学成果奖73项，建有国家级实验教学示范中心3个，国家虚拟仿真实验教学中心1个，拥有国家级一流本科专业建设点24个，国家级专业综合改革试点项目3个，国家级卓越工程师教育培养计划学科专业5个，国家级工程实践教育中心4个，国家特色专业建设点13个，建成国家级一流本科课程23门，国家精品在线开放课程7门，国家精品视频公开课9门，国家精品资源共享课12门。

河海大学发挥多学科综合优势，面向国家重大工程关键技术问题，强化科研特色和提高集成创新能力，推进协同创新。学校拥有水文水资源与水利工程科学国家重点实验室和水资源高效利用与工程安全国家工程研究中心，7个省部级重点实验室，18个省部级工程研究中心（工程技术研究中心），1个省部共建协同创新中心和4个江苏省高校协同创新中心。紧密结合三峡、黄河小浪底、南水北调、西部水电开发等重大工程建设，承担了一大批国家层面重点、重大研究计划和重点、重大工程科研项目。2000年以来，获国家级科技成果奖30项，部省级科技成果奖700余项。

河海大学实施国际化发展战略，国际交流与合作广泛开展。学校是国家首批授权可授予外国留学生博士、硕士、学士学位的高校，已为100多个国家和地区培养了千余名博士、硕士与学士，与30多个国家（地区）的100余所大学和科研机构建立了校（所）际协作关系。学校主动融入国家“一带一路”战略，协同行业大型企业联合培养留学生，为国家水电走出去提供人才和智力支持。2015年，成功入选教育部“金砖国家网络大学”优先合作学科领域项目2个。

河海大学围绕国家“双一流”建设战略，秉承“艰苦朴素，实事求是，严格要求，勇于探索”校训，全面深化改革，强化内涵特色，力争早日建成“水利特色，世界一流”大学。

一、学校简介

香港理工大学简介

香港理工大学，简称“理大”，是香港历史最悠久的大学之一，世界知名公立综合性研究型大学，世界百强名校，京港大学联盟、沪港大学联盟、粤港澳高校联盟、中欧商校联盟、中俄工科大学联盟、新工科教育国际联盟、克林顿全球倡议大学、全球能源互联网大学联盟成员。该校致力于将教育、科研与现实社会联系起来，发扬“开物成务、励学利民”的精神。该校是香港受资助的高等教育院校之一，在2021年度QS全球五十强年轻大学排行榜中排名第6位，2022年QS世界大学排行榜中排名第66位，2021年度《泰晤士高等教育》亚洲大学排行榜中排名第23位。

香港理工大学拥有8个学院，包括：应用科学及纺织学院、工商管理学院、建设及环境学院、工程学院、医疗及社会科学院、人文学院、设计学院和酒店及旅游业管理学院，约30个教学单位，现有在读生约26,000名。该校学生数为香港所有教资会资助大学中最多，历年来的毕业生超过40万。该校的工商管理学院是具有AACSB、EQUIS和AMBA三重认证的商学院。该校也是香港首个将服务学习编入本科课程的大学，旨在将专业知识、服务学习和实际社会结合起来，培育学生的社会责任感。

香港理工大学持续拓展其全球合作伙伴，进一步推动教育及科研发展，促进学术及文化交流。该校与多所世界顶尖大学及院校建立了伙伴关系，截至2018年6月，已与47个国家或地区的456所院校签订学术合作协议，合作项目包括学生交流及实习、合作办学、联合科研合作及国际会议等。

香港理工大学在内地办学已超过20年，与内地约350所院校开展了1100余个合作项目，合作形式包括学生交流及实习、教职工培训、联合科研合作、合作办学、共同举办国际会议及顾问项目等。

该校在内地建立了强大的合作网络，在杭州、深圳、西安、四川、北京及上海设立了6个办学机构，累计开办了23个学位课程项目，毕业生超过九千人，在不同学术领域服务国家，促进国家发展。

2018年，香港理工大学与深圳大学签署合作备忘录，计划共同建设“大湾区国际创新学院”，深化深港科技创新合作，推动区内创新创业，促进湾区共赢发展，汇聚国际精英，并通过产业开放，吸引著名大学与企业参与发展。2020年，香港理工大学（佛山）列入广东省2020年重点建设前期预备项目计划，估算投资307亿元，建筑面积约200万平方米，建设教学、实验、科研、办公、会议服务等用房、场馆。

二、活动简介

会议目的

为了深入贯彻落实党的十九大精神，持续发展内地与港澳地区人员往来和经济文化学术交流，增加两地高校师生相互了解，河海大学利用自身的学科优势和现有的两地间的联系渠道，通过线上会议报告交流的方式，积极宣传祖国大陆十八大以来在政治、经济、社会、文化、教育和科技领域取得的成就，加强内地与香港地区高校在学术研究与实践创新领域的交流与合作，促进香港地区学生对祖国大陆的认同以及对南京、对河海大学的了解。

会议组织

本项目由河海大学与香港理工大学联合主办，河海大学港澳台办公室、河海大学港口海岸与近海工程学院和香港理工大学土木与建筑工程系负责组织实施。河海大学港澳台办公室主要负责两学校之间的联络工作及洽谈合作交流事宜；河海大学港口海岸与近海工程学院、香港理工大学土木与环境工程系主要负责组织学术报告与师生交流，提供线上交流技术支持及后勤保障工作等。

会议规划

本期线上交流活动为期4天（2021年11月20日至12月11日每周六），邀请了河海大学商学院许长新教授、南京师范大学文学院邓晓东教授、河海大学心理健康教育与研究中心姜莉老师、河海大学机电工程学院纪玲妹教授、江苏省作家协会韩希明教授、香港理工大学土木与环境工程系殷建华教授、尹振宇副教授、Alessandro Stocchino 副教授、陈文博助理教授、周超助理教授以及河海大学港口海岸与近海工程学院陈永平教授等国内外知名专家，讲授水利与土木工程相关学科领域的人文知识、学术前沿动态和国家重大工程实践，并开展研究生间的学术交流。本次线上活动预期规模控制在40人左右，其中内地师生20人左右，香港地区师生20人左右。

三、会议须知

基本信息

名称：2021年河海大学-香港理工大学线上交流会报告

形式：线上会议报告

时间：2021年11月20日至12月11日（每周六）

主办单位：河海大学、香港理工大学

通讯地址：江苏省南京市西康路1号河海大学港口海岸与近海工程学院

邮编：210024

温馨提醒

各位特邀专家、老师及研究生学员们，为了线上会议报告的顺利展开，请注意以下事项：

1. 作报告的特邀专家，请提前做好准备，按会议议程控制报告时间；
2. 请按照线上会议日程安排调整作息，请勿迟到、早退，若有紧急事项提前离开会议，请和会务组及时沟通，会议期间请遵守会议纪律；
3. 本次线上平台采用腾讯会议，请提前下载好软件；四场腾讯会议号均为**96662398073**，敬请惠存。

会务组

负责人：刘 瑶 电话：13645188587

联系人：王婧圆 电话：18267016659

四、日程安排

日期	时间	事项	主讲人
腾讯会议ID: 966 6239 8073			
11月20日	8:45-9:00	开幕仪式	
	9:00-10:30	粤港澳大湾区与港口竞争力	许长新 教授 河海大学商学院
	10:30-12:00	文学之都的传奇-南京古代文学与文化漫谈	邓晓东 教授 南京师范大学文学院
	12:00-14:00	午餐	
	14:00-14:30	河海大学港口海岸与近海工程学院介绍	陈永平 教授 河海大学港口海岸与近海工程学院
	14:30-15:00	香港理工大学土木与环境工程系介绍	周超 助理教授 香港理工大学土木与环境工程系
	15:00-16:30	打造职业生涯发展的幸福感	姜莉 河海大学心理健康教育与研究中心
	16:30-17:30	交流环节	
11月27日	9:00-10:30	惜水、护水、学水	纪玲妹 教授 河海大学机电工程学院
	10:30-12:00	南京风俗习惯的地域特色	韩希明教授 江苏省作家协会会员
	12:00-14:00	午餐	
	14:00-15:30	如何写好科技论文	尹振宇 副教授 香港理工大学土木与环境工程系
	15:30-17:30	学生代表做科技研究报告	

四、日程安排

日期	时间	事项	主讲人
腾讯会议ID: 966 6239 8073			
12月4日	9:00-10:30	计算黏土固结沉降的简单方法和硕士-博士学位课程及岩土工程组简介	殷建华 讲席教授 香港理工大学土木与环境工程系
	10:30-12:00	考虑大变形的海相砂质黏土粘弹塑性固结模型	石修松 教授 河海大学土木与交通学院
	12:00-14:00	午餐	
	14:00-15:30	路基土在动静荷载作用下的变形响应的试验研究	陈文博 助理教授 香港理工大学土木与环境工程系
	15:30-17:00	“土木工程”方向师生交流讨论	
12月11日	9:00-10:30	Mixing processes in weakly dissipative estuaries: an experimental study on a large-scale physical model	Alessandro Stocchino 副教授 香港理工大学土木与环境工程系
	10:30-12:00	沿海风暴增水与极值波浪联合概率分布研究	陈永平 教授 河海大学港口海岸与近海工程学院
	12:00-14:00	午餐	
	14:00-15:30	不同气候条件下非饱和路基土变形规律研究	周超 助理教授 香港理工大学土木与环境工程系
	15:30-17:00	“水利工程”方向师生交流讨论	
	15:30-17:00	闭幕仪式	

五、专家简介

许长新 (河海大学)



许长新，河海大学教授，博导。主要研究领域为管理科学与工程、应用经济学、水利、水运工程经济与管理等。近年来主持国家自然科学基金、国家社科基金、国家重大水专项等国家科研项目及地方政府企业管理咨询课题100余项，在《金融研究》、《数量经济技术经济研究》、《中国软科学》、《中国人口资源与环境》、《财经研究》等学术期刊发表论文200余篇，出版专著5部，合著12部，获部省级科技进步奖30余项。

邓晓东 (南京师范大学)



邓晓东，江苏省苏州市人。文学博士，南京师范大学文学院教授、硕士生导师。校“青蓝工程”中青年学术带头人培养对象。江苏“紫金文化人才培养工程”文化优青培养对象（2020）。目前正主持国家及省部级项目3项。在《文学遗产》《文献》《江海学刊》《江苏社会科学》等刊物发表学术论文20多篇，出版《唐寅评传》等学术专著2部。

姜莉 (河海大学心理健康教育与研究中心)



姜莉，河海大学心理健康教育与研究中心教师，GCDF（全球职业规划师），BCC（北森生涯教练），国家二级心理咨询师，江苏省高校就业创业指导人员培训特聘专家、江苏省大学生核心就业能力师资培训专家、江苏省大学生职业规划大赛指导教师培训专家。

五、专家简介

纪玲妹 (河海大学)



纪玲妹，河海大学机电工程学院教授、博士。兼任江苏省地域文化研究会秘书长、常州市季子文化研究会副会长、常州市唐荆川研究会副会长等。发表论文40多篇，出版著作6本，研究成果多次获省市哲学社会科学优秀成果奖一等奖。曾获常州市哲学社会科学“十佳”先进工作者、常州市师德模范、河海大学优秀主讲教师等。

韩希明 (江苏省作家协会会员)



韩希明教授，江苏省作家协会会员，中国诗歌学会理事，江苏省明清小说研究会、江苏省红楼梦研究会理事，南京市莫愁·赏石学会副会长。曾从事古代文学、中国民俗教学与研究，有《全注全译〈阅微草堂笔记〉》、《文白对照〈阅微草堂笔记〉》《〈阅微草堂笔记〉选读》等六种，《〈菜根谭〉评注》两种，《阅微草堂笔记》研究专著两本，解读《阅微草堂笔记》通俗读物一本，另有古代文化名人研究著作两种，古代童诗解读通俗读物两本。

尹振宇 (香港理工大学)



尹振宇，1997年获浙江大学建筑工程专业学士学位，2006年获法国岩土工程专业博士学位。曾于2011年入选上海市特聘教授“东方学者”。兼任美国土木工程师协会（ASCE）“粒状材料专业委员会”理事及中国多个土力学专业委员会委员；任欧洲环境与土木学报(EJECE)、Geotechnique Letters副主编；日本土工（S & F）、加拿大土工（Can.Geot. J.）、ASCE-IJOM、Acta Geotechnica、Transportation Geotechnics等期刊编委，主要从事土力学与岩土工程方面的教学和研究，近年来在国际核心刊物上发表SCI论文220余篇，WOS的H指数为43。尹博士的主要研究方向主要是：（1）土体宏微观特性及本构关系；（2）岩土工程模型试验及大变形数值分析；（3）人工智能在岩土工程中的应用。

五、专家简介

殷建华 (香港理工大学)



殷建华教授是国内岩土工程学科第1位长江学者特聘教授(2000年)。他得到2000年“茅以升土力学及岩土工程青年奖”，2008年国际岩土力学计算方法与进展协会“布克奖章”(John Booker Medal)，2011年国际岩土力学计算方法与进展协会“德赛大奖”和2017年国际岩土力学计算方法与进展协会“杰出贡献奖章”(Outstanding Contributions Medal)。殷建华是2011年《黄文熙讲座》的讲座人。在美国2020斯坦福大学世界顶尖2%的科技学者排名中，他在“Geological & Geomatics Engineering”专业领域(共有44176名)排前第88位。

殷教授现任香港理工大学土木及环境工程系讲席教授和博士生导师，主要从事土力学和岩土工程的教学和科研工作。他是该系岩土组带头人。他1983年得到重庆建筑学院(现重庆大学)和重庆交通学院(七七级)学士学位；1984年得到中国科学院武汉岩土力学所硕士学位。1986年他得到中国科学院的奖学金，被公派到加拿大曼尼托巴大学(University of Manitoba)读博士，于1990年取得博士学位。他博士毕业后，1990年到1995年期间，曾在加拿大和香港公司工作过5年。他1995年加入香港理工大学土木及环境工程系任助理教授，现是该系讲座教授。殷教授在科研上取得丰富的成果，取得5项专利，出版了3本专著和编辑了3本书籍，发表了460多篇学术论文，其中包括260篇学术论文在国际科学引文索引数据库中的科学期刊(Journals in Science Citation Index - SCI)上发表。SCI h-index=44, Scopus的记录是他有357篇文章，总引用数是7842，h-index=48。殷教授目前是美国《国际岩土力学》期刊共同主编。

陈文博 (香港理工大学)



陈文博，2013年获华中科技大学土木工程专业学士学位，2019年获香港理工大学岩土工程专业博士学位，博士生导师为殷建华讲座教授。2019年至2020年于香港理工大学从事博士后工作，于2020年10月起至今，任职研究助理教授。自2018年来在国际核心刊物上发表SCI论文29篇，H指数为8。担任十余个国际期刊审稿人，包括Engineering Geology, Acta Geotechnica, International Journal of Geomechanics, Construction and Building Materials, Soil Dynamics and Earthquake Engineering, 等等。主要研究方向为：

(1) 颗粒土宏微观力学特性；(2) 固化剂在软土地基处理中的应用；(3) 土工试验设备的开发；(4) 岩土智能监测。

五、专家简介

石修松 (河海大学)



石修松，河海大学岩土工程国家重点学科教授、博士生导师。2016年获德国德累斯顿工业大学博士学位，2018–2019年任香港科技大学研究助理教授。2019年入选“国家级青年人才计划”，2020年入选江苏省“双创计划”人才项目，现任岩土力学与堤坝工程教育部重点实验室副主任。主要从事多孔岩土介质本构理论、海洋土与结构相互作用、岩土数值计算等领域的研究。主持香港研究资助局优配基金（GRF/RGC）和国家自然科学基金等多项纵向研究课题。以第一作者在Géotechnique, Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering, Journal of Engineering Mechanics, 《岩石力学与工程学报》等岩土和力学类高水平刊物发表论文30余篇，其中ESI高被引论文3篇。2017年获得了欧洲岩土工程协会最佳博士学位论文，为该奖项设立以来唯一的华人获奖人。兼任江苏省岩土力学与工程学会理事，也是国家自然科学基金，教育部科学技术奖励，教育部青年长江学者等项目通讯评议人。

Alessandro Stocchino (香港理工大学)



Alessandro Stocchino graduated in 1998 at the University of Genova (Italy) in Environmental Engineering. In 2001 he obtained a PhD in Hydraulic Engineering at the University of Padova (Italy), after having spent two years at the Florida State University as visiting researcher. Soon after the end of the PhD, he obtained an appointment as Assistant Professor at the University of Genova and, then, as Associate Professor in 2015. His background is primarily in applied fluid mechanics, turbulence and mass transport. Environmental topics related to sediment transport, circulation modelling, marine and river pollution are his main research interests.

五、专家简介

陈永平(河海大学)



陈永平，教授，博导，河海大学港口海岸与近海工程学院副院长。主要从事河口海岸动力环境和水灾害方面的教学科研工作。发表论文170余篇，编写专著5部，授权发明专利7项，登记软件著作权5项，获国家科技进步奖二等奖、教育部科技进步奖一等奖、教育部科技进步奖二等奖、大禹科技进步奖二等奖各1项。2016年入选江苏省“青蓝工程”中青年学术带头人培养对象，2017年入选江苏省“六大人才高峰”高层次人才培养对象。

周超(香港理工大学)



周超，香港理工大学土木与环境工程系助理教授，博导。2009年在清华大学水利系获得学士学位，2014年于香港科技大学土木与环境工程系取得博士学位。主要从事非饱和土力学、土体性质的温度效应、路基和能源岩土等方面的研究工作。在岩土工程领域的权威期刊发表SCI论文50余篇。曾获得国家自然科学基金优秀青年基金（港澳）、国家自然科学基金二等奖（排名第5）。现担任国际土力学及岩土工程学会交通岩土专业委员会委员、岩土工程领域权威期刊Canadian Geotechnical Journal编委等。



地址: 南京市西康路1号

邮编: 210024

网址: <http://www.hhu.edu.cn>

交流群: 752072471



承办单位

河海大学港澳台办公室
河海大学港口海岸与近海工程学院
香港理工大学土木与环境工程系

协办单位

水文水资源与水利工程科学国家重点实验室
海岸灾害及防护教育部重点实验室
江苏省海岸海洋资源开发与环境安全重点实验室
海岸带滩涂资源开发与安全学科创新引智基地