

2011

主办：中国土木工程学会
江苏省教育厅

承办：江苏省土木工程研究生创新与学术交流中心
东南大学土木工程学院
江苏省建筑科学研究院

协办：河海大学土木与交通学院
中国矿业大学力学与建筑工程学院

举办暑期学校的目的：

结合土木工程国际知名专家系列讲座切实推动研究生教育改革与发展，建立国际性研究生学术交流平台，营造研究生创新氛围，使研究生能更好地了解本学科本领域国际前沿的学术方向和研究动态，开阔学术视野，拓宽科研思路，提高学术素养和英语水平，强化研究生创新意识与创业精神，全面提高研究生的创新能力和培养质量。

时间：2011年7月5日-12日

地点：东南大学

主题：

本次暑期学校邀请国际知名专家12位（专家名单见附录），他们将就土木工程领域热点、难点问题精辟阐述自己的学术观点和学术成果。通过暑期学校，学员们将有机会聆听国际大师级专家学者的精彩演讲，在学术视野、科研方法及专业知识方面都将明显提高。**本次暑期学校所有学术讲座语言均为英语。**

暑期学校拟面向全国招收土木工程领域的优秀研究生，开设系列学术报告，考勤、考试合格者颁发由中国土木工程学会与江苏省土木工程研究生创新与学术交流中心印制的全国研究生暑期学校结业证书。

学员待遇：

东南大学土木工程学院为正式学员免费安排食宿，报销路费（硬座客票），为所有学员提供免费资料。旁听学员仅参加学术讲座活动，并自行解决交通费和住宿费。

组委会诚邀全国各高校相关学科的研究生参加，并填写回执，于6月25号前以Email返回，组委会将根据申请者资料和报名情况确定学员名单，并于6月28日向暑期学校正式学员发送正式入学通知。请将本次暑期学校的招生简章等事宜告知相关人士，并请登陆东南大学土木工程学院网站<http://civil.seu.edu.cn/>了解信息。

感谢贵单位对本次研究生暑期学校的支持！东南大学欢迎您！

联系人: 洪俊老师

咨询电话: 025-83794727, 13914714594

报名邮箱: junhong@seu.edu.cn

通讯地址: 210018 南京市 四牌楼2号 东南大学 土木工程学院

暑期学校网址: <http://civil.seu.edu.cn/>

附:

本次暑假学校聘请的专家:

W. Phillip Yen PhD

Federal Highway Administration, USA 美国联邦公路署抗震研究所主任

Topic: The Challenges of Transportation Infrastructure from Natural Hazards

Jian Zhang 张简 PhD, Assistant Professor

University of California, Los Angeles 美国加州大学洛杉矶分校

Topic: Seismic Response Assessment and Protection of Bridges

Zhong You 由衷 PhD, Assistant Professor

University of Oxford 英国牛津大学

Topic: Motion Structures -- Deployable Assemblies of Mechanisms

T. Matthew Evans PhD, Assistant Professor

North Carolina State University, USA 美国北卡罗莱那州立大学

Topic: Geotechnical Engineering at the Grain Scale

Hanbin Ge 葛汉彬 PhD, Professor

Meijo University, Japan 日本名城大学

Topic: Research Progresses on Seismic and Damage-Controlled Design of Steel Structures in Japan

Zongjin Li 李宗津 PhD, Professor

The Hong Kong University of Science and Technology 香港科技大学

Topic: The development trend and future of building materials.

Caijun Shi 史军才 Ph.D., P. Eng., FACI, Professor

湖南大学 “千人计划”国家特聘专家

Topic: Advances in High Performance Civil Engineering Materials

Yufei Wu 吴宇飞 PhD, Associate Professor

City University of Hong Kong 香港城市大学

Topic: Emerging Technologies for Safer Use of FRP in Reinforced Concrete Structures

Bing Li 李兵 PhD, Associate Professor
Nanyang Technological University, Singapore 新加坡南洋理工
Topic: A Perspective on the Seismic Design of Precast Concrete Structures

Tadanobu Sato PhD, Professor
Kobegakuin University, Japan, SEU, China 东南大学/日本神户大学
Topic: Methods to simulate design earthquake motions

Mohammad Noori PhD, Professor
SEU, China, California Polytechnic State University, USA 东南大学教授/美国加州州
立理工大学
Topic: Some Recent Trends in Structural Health Monitoring

Zhishen Wu 吴智深 PhD, Professor
东南大学 “千人计划”国家特聘专家
Topic: Key FRP Technologies in Structural Retrofitting and Strengthening