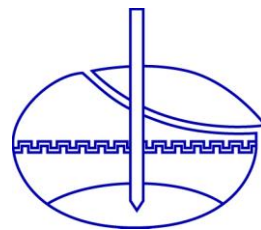


中国土木工程学会土力学及岩土工程分会

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
电 话：+86-10-6279-7915 传 真：+86-10-6278-5593
E-mail: cismge@tsinghua.edu.cn
网 址: www.geochina-cces.cn



第十届茅以升科学技术奖 土力学及岩土工程大奖获奖人

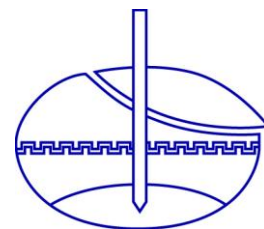
刘金砺先生



刘金砺先生，中国建筑科学研究院研究员、博导。中国土木工程学会土力学与岩土工程分会桩基础学术委员会主任委员、中国标准化协会地基基础专业委员会主任委员。发展了桩基设计计算理论与方法，建立了 Mindlin 解均化应力分层总和沉降算法、减沉复合疏桩基础沉降算法及群桩水平承载力综合系数计算

法；研发成功桩端、桩侧后注浆技术，获两项国家发明专利；提出了变刚度调平设计理论与方法。主编《工业与民用建筑灌注桩基础设计与施工规程》、《建筑桩基技术规范》。曾获 2 项科学大会奖、9 项部级科技进步奖。





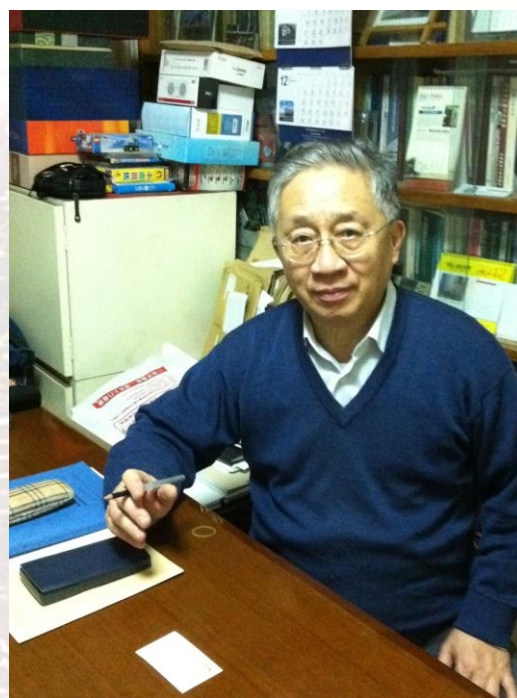
第十届茅以升科学技术奖 土力学及岩土工程大奖获奖人

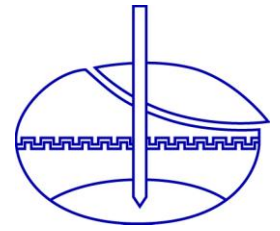
顾晓鲁先生



顾晓鲁先生，天津大学教授、天津大学建筑工程学院首任院长。中国土木工程学会土力学及岩土工程分会常务理事，中国建筑学会地基基础分会副理事长。多年从事深基坑、桩基础、地基处理等方面的教学和研究。较早开展基坑支护结构与土体相互作用、深基坑

支护结构的空问计算、基坑稳定性的计算内容和方法的研究。较早开展了超长桩和支盘桩的研究，进行了大量的工程实践和理论研究及试验工作。在全国综合性学术会议及专业委员会和期刊发表论文多篇。参加了多本国家与行业重要规范的编写。主编了在行业有重要影响的《地基与基础》一书。





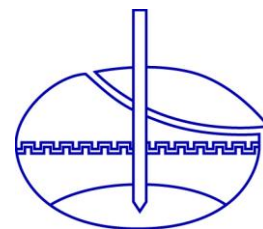
第十届茅以升科学技术奖 土力学及岩土工程青年奖获奖人



高文生，中国建筑科学研究院地基基础研究所所长，研究员。建研地基基础工程有限责任公司，总经理。长期致力于地基基础及地下空间的技术研究与标准规范编制。主持或协助完成了后压浆技术、设备及国家级工法研究，主持完成国家“十一五”科技支撑项目《城市地下空间建设技术研究与工程示范》。负责完成了中央电视台桩基后注浆工程等十余项施工、设计与咨询项目，推动了灌注桩后注浆技术的工程应用。主编或参编地基基础相关国家及行业标准十余项。



周松，上海城建市政工程（集团）有限公司教授级高工，上海城建市政集团董事长。致力于软土地层地下穿越技术研究二十余年。创新性地完成世界上最大断面管幕箱涵的顶进工程。获国际非开挖协会金奖、上海市科技进步一等奖 2 项、二等奖 1 项、浙江省科技进步二等奖 1 项、国家级工法 1 项、授权国家专利 12 项，发表专业论文 53 篇。荣获上海市领军人才、上海市市政公路行业领军人才。



第十届茅以升科学技术奖 土力学及岩土工程青年奖获奖人



王立忠, 浙江大学建筑工程学院教授, 博导。多年从事海洋岩土工程研究, 发展了海洋结构性软土本构理论, 开发了多功能海洋基础和海底管道试验平台, 揭示了海洋地基基础、海底管道灾变规律并提出控制技术, 成功应用于 20 余项国内外重大工程。获教育部高等学校科技进步奖一等奖 1 项、省部级科技进步二等奖 5 项。发表期刊论文 108 篇, 其中 SCI 期刊 34 篇。培养了 30 余名硕、博研究生。



杨广庆, 石家庄铁道大学教授、博导。中国土工合成材料工程协会常务理事, 加筋专业委员会主任委员。多年从事土工合成材料加筋机理与应用、路基工程稳定性与变形控制方面的研究, 推动相关工程设计与施工新理论、新技术的发展。获省部级科技进步一等奖 1 项 (主持)、二等奖 2 项。发表论文 110 篇, 三大检索收录 32 篇, 出版专著、国家级规划教材 9 部。