



第 20 届全国结构工程学术会议

由中国力学学会结构工程专业委员会主办的“第 20 届全国结构工程学术会议”于 2011 年 11 月 5 日~11 月 7 日在宁波工程学院召开。中国力学学会常务理事、清华大学副校长，《工程力学》主编袁驷，宁波工程学院院长高浩其，副院长鲍吉龙，结构工程专业委员会主任委员韩林海等均出席了会议。

本届会议共收录论文 213 篇，分装成两册，总计 1208 页。涵盖了国民经济重大结构工程方面的学术成果，包括力学分析与计算，抗震、爆炸、冲击、动力与稳定，钢筋混凝土结构材料与构件，岩土、地基、基础、隧道与地下结构，公路、铁路、水运工程、桥梁工程，舰船、车辆机械制造，结构工程设计、施工、可靠度及事故分析，新材料、新能源及交叉学科等等。此外大会邀请了 10 余个特邀报告，其中有根据我国桥梁大发展背景的大跨桥梁的抗风和抗震，灾害条件下的高坝稳定问题，海洋环境下的砼耐久性问题，深基坑变形控制及其在宁波地区的应用，海底管线安全运行的关键问题以及港珠澳大桥的意义和技术难点，这些特邀报告由于是国民经济发展中重大工程的技术难点和研究热点，因此受到了与会代表的普遍欢迎。



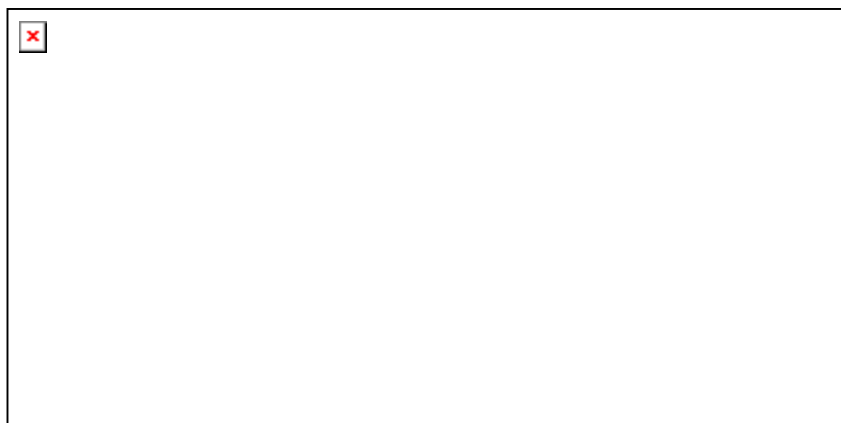
正在讨论的分组会议会场

本届会议参会代表 200 人左右，其中具有高级职称的占 50%以上，还有相当一批在读的博士生和硕士生以及工程界资深的工程技术人员和科技出版社从业人员。代表们年龄最大的 70 多岁，最年轻的 20 岁左右，体现了老中青结合、相互交流共同促进的良好氛围。



向中青年优秀论文获得者颁奖

按历届惯例，会议还举行了中青年优秀论文评选，申请参选的论文多达 110 篇，最后根据论文的学术性、应用性和作者的口头宣读水平，按照公平公正的原则有 53 篇论文当选。获奖论文将获得在《工程力学》增刊上发表的机会。这项举措大大地促进了中青年学者积极向上、深化学术交流的风尚，得到了广大中青年与会代表的欢迎。



参会代表合影