

“特殊土工程学术研讨会暨中国地震学会工程勘察专业委员会 2021 年年会”成功举办

由佳木斯大学和中国地震学会工程勘察专业委员会主办，我院与佳木斯大学“黑龙江省田间农业装备工程技术重点实验室”、哈尔滨理工大学建筑工程学院、山东建筑大学土木工程学院、黑龙江工程学院、黑龙江省水利科学研究院、中国地震局工程力学研究所、防灾科技学院共同承办的“特殊土工程学术研讨会暨中国地震学会工程勘察专业委员会 2021 年年会”于 2021 年 7 月 31 日到 2021 年 8 月 3 日在佳木斯抚远市成功举办，来自全国 40 余家单位的近 120 余位专家学者参会。



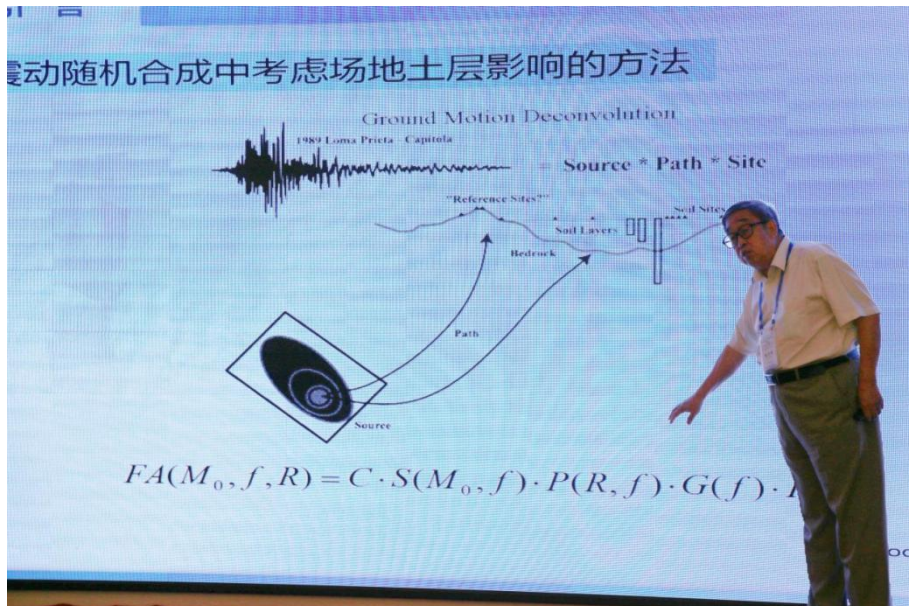
大会开幕式

大会开幕式由新一届中国地震学会工程勘察专业委员会主任委员、防灾科技学院科技处长蔡晓光教授主持，抚远市委常委，副市长富强、佳木斯大学校长孟上九教授、中国地震局工程力学研究所党委书记兼所长李山有研究员、黑龙江省地震局副局长史宝森分别代表协办单位、主办单位、承办单位和地方省局单位致词，原黑龙江省政协副主席陶夏新教授、抚远市副市长李鑫出席了本次开幕式。



参会代表合影

我国特殊土种类多、分布广，包括黑土、冻土、淤泥质土、草炭土、湿陷性黄土、分散土、珊瑚土、膨胀土等，这些特殊土通常对工程勘察、设计及施工产生不利影响。随着“一带一路”战略的实施和基础设施的大发展，不可避免要遇到各类特殊土工程问题，而特殊土在地震、波浪、高铁等动荷载作用下的力学特性更需要深入了解和掌握。本次会议围绕特殊土工程问题展开讨论，邀请了 20 多位专家学者作大会报告。参会代表普遍认为本届会议的学术报告涉及面广，内容丰富，学术水平高，为提升特殊土工程问题理论研究及工程治理方法提供了新视野、新思路、新机遇。



原黑龙江省政协副主席、哈尔滨工业大学陶夏新教授作大会特邀报告



中国海洋大学贾永刚教授作大会特邀报告



长安大学李同录教授作大会特邀报告



佳木斯大学孟上九教授作大会特邀报告

我单位全程参与会议前期筹备、现场报到、专家接待等工作，副院长王子龙教授担任会议组织委员会副主席和大会主题报告主持，我院汪恩良教授作了题为“分散性粘土低温力学性质试验研究”的特邀报告，并介绍了我院的总体情况，取得了较好的效果。





我院汪恩良教授作大会特邀报告

此次会议还进行了中国地震学会工程勘察专业委员会的换届大会，形成了第七届专委会委员。我院汪恩良教授、王春娇博士当选新一届中国地震学会工程勘察专业委员会委员。参会代表还对抚远市现代河流地貌和特殊土工程问题进行实地研讨，分析了抚远当地面临的灾害特征，为当地防灾减灾提供了建议。