

报告题目：摄影在地震灾害现场中的应用

报告人：陆鸣，一级摄影技师、二级研究员

中国地震局地壳应力研究所

报告时间：2019年4月4日（周四）15:00~17:00

报告地点：3号楼四楼会议室

主要内容：用地震现场照片展现地震断层、滑坡、场地效应、工程震害场景，讲解机理、特点和教训；介绍摄影的表达和捕捉方式。



报告人简介：中国地震局地壳应力研究所，研究员、原副所长。1982年浙江大学力学系本科毕业，1988年国家地震局工程力学研究所地震工程专业硕士毕业。自1982年起，分别在国家地震局工程力学研究所、国家地震局、中国地震局地震工程研究中心、中国地震局地壳应力研究所从事科研工作及其管理工作。在科研领域，对地震工程专业结构动力学、生命线工程与农村建筑抗震、结构隔震、工程地震和震害预测等方向，开展了广泛研究。在技术应用领域，主持了青藏铁路、春晓气田群等多项特别重大工程、以及国内外几十项工程地震安全性评价。在震害综合防御领域，自1990年以来，参加过国内7.0级以上所有破坏性地震现场应急与灾害调查评估工作。对国家地震应急机制和地震灾害损失评估的建立、实现规范化和科学化管理，主持并完成了一系列开创性工作。主持编制国家地震应急预案1部。获国家科技进步特等奖1项、省部级科技进步奖4项。先后任国家地震灾害损失评估委员会委员，国家地震烈度评定委员会委员，中国地震学会理事，中国建筑学会抗震防灾规划分会理事，中国建筑学会结构减震控制专业委员会委员，国家地震安全社会服务工程项目首席专家；一级地震安全性评价注册工程师，一级摄影技师。