

路中

博士，博士生导师。美国地质调查局雷达项目负责人，地球资源观测系统中心和火山灾害观测中心负责人，美国南卫理公会大学终身教授。分别于 1989 年和 1992 年获得北京大学地球物理学本科和硕士学位；1996 年获得美国阿拉斯加州大学地球物理学博士学位。现为国际摄影测量与遥感协会 (ISPRS) 第六工作组副主席。电子与电气工程师协会 (IEEE) 高级会员，美国地球物理学会 (AGU) 会员，美国摄影测量与遥感协会 (ASPRS) 会员，美国地震学会 (SSA) 会员，亚太地球动力学组织成员，德国空间局 TanDEM-X 雷达项目组成员、阿拉斯加卫星中心 NASA 顾问委员会成员等。

曾主持美国航天局 (NASA)、美国科学基金 (NSF)、美国地质调查局 (USGS) 等项目 20 余项。现担任《Annual of GIS》、《International Journal of Image and Data Fusion》、《Geomatics, Natural Hazards and Risk》等刊物编委。曾担任十余个国际会议的技术或组织委员。

主要研究方向为 InSAR 技术用于火山、地震、区域构造、煤矿开采和地下水采动引起的地表形变的监测与解释。发表学术论文百余篇，累计被引用超过 2000 次，单篇最高被引用超过 150 次；受邀参加国际会议 30 余次，会议报告 130 余次。