



国家地震局在兰州举办“地震波理论与应用”讲习班

1982年10月30日至11月8日，国家地震局委托兰州地震研究所在兰州举办了一次地震波理论与应用讲习班。国家地震局所属分析预报中心，各研究所、地震学校、物探大队、各省市局及云南大学等共30个单位，87名代表参加了这次讲习班，中级科技人员接近半数。这次讲习班由兰州地震研究所副研究员、震源物理室主任冯德益主讲了地震波理论研究中的常用数学方法、平面波理论、均匀分层介质中的地震波、非均匀分层介质中的地震波、球对称介质中的地震波、非理想弹性介质中的地震波、多相介质中的地震波等方面的基础理论知识以及地震波在地球内部结构研究、地震分析与震源研究、地震预报研究等方面的应用。本所已取得硕士学位的应届毕业研究生李清河也参加了部分讲授工作，讲习班为代表编写、印发了“地震波理论与应用”讲义三册，约60万字。国家地震局教育处董积善同志亲临兰州进行指导。兰州地震研究所党委副书记张鸣山，副所长、研究员郭增建以及人事教育部门有关负责同志参加了讲习班的领导工作。郭增建同志在讲习班上作了专题学术报告，分析预报中心梁鸿光、广东地震局赵毅、上海地震局范长青、黑龙江地震局陈兆英、山西地震局阎维彰、山东地震局卢守安、新疆地震局敖雪明、云南地震局金亚夫等同志也在讲习班上交流了他们在地震波研究方面取得的初步成果与经验。与会代表认为，这次讲习班办得比较好，有一定收获。讲习班结束后，主讲人冯德益应浙江地震局的邀请于12月8日至12日在杭州为华东协作区各省市的部分地震工作者40余人简要宣讲了“地震波理论与应用”讲义的主要内容。

THE FIRST LECTURE CLASS ON THE THEORY
AND APPLICATIONS OF SEISMIC WAVES WAS
CONDUCTED IN LANZHOU