

- ▶ 实验室概况
- ▶ SOGI新闻
- ▶ 成长历程
- ▶ 科研团队
- ▶ 领队风范
- ▶ 仪器装备
- ▶ 论文论著
- ▶ 学术进展
- ▶ 联系我们

主动源探测与介质变化成像研究单元

实验单元负责人: 王宝善

实验团队: 王宝善 袁松湧 李丽 陈颀
王伟涛 杨微 宋丽莉 谢凡 贾玉华
刘政一

地震观测与深部结构成像研究单元

实验单元负责人: 丁志峰

实验团队: 张东宁 吴庆举 吴建平 李永华
鲁来玉 常利军 房立华 姚志祥 武岩
张风雪 周晓峰 丁志峰 王椿镛

地震观测与深部结构成像研究单元

实验单元负责人: 杨涛

实验团队: 杨涛 朱涛 和泰名 王红强
吴何珍 金海强 周建国

浅层结构成像与强地面运动模拟研究单元

实验单元负责人: 陈学良

实验团队: 李亚琦 迟明杰 周红 胡刚
何正勤 陈学良

实验室秘书

徐天龙

1. 基本信息

姓名: 周红

性别: 女

学位: 博士

职称: 研究员

E-mail: zhouhong@cea-igp.ac.cn

社会任职: 地震学会地震委员会委员

地震学会青年委员会会委员

地球物理学会计算地球物理专题负责人

研究方向: 理论地震学及其在工程地震中的应用

2. 专家简历

2011年1月~今, 中国地震局地球物理研究所, 研究员

2007年7月~2010年12月, 中国地震局地球物理研究所, 副研究员

2005年9月~2007年7月, 北京大学地球物理系, 博士后

1995年~2001年, 石油大学(华东), 助教、讲师

2002年~2005年, 北京大学地球物理系, 博士

1992年~1995年, 青岛海洋大学, 硕士

1988年~1992年, 青岛海洋大学, 学士

3. 科研项目

国家自然科学基金面上项目——利用新方法研究非均匀性介质对断层自发破裂的影响

国家自然科学基金重大研究计划——重大工程的动力灾变——重点项目——强地震动场的理论预测模型和数值预测方法

国家自然科学基金重大研究计划——重大工程的动力灾变——培育项目——