

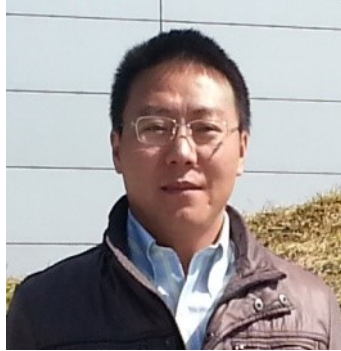


[网站首页](#)
[学院概况](#)
[学科专业](#)
[师资队伍](#)
[人才培养](#)
[科学研究](#)
[党建建设](#)
[学生工作](#)
[招生就业](#)

当前位置: [网站首页](#) >> [师资队伍](#) >> [教授](#) >> 正文

周怀来

时间:2016-03-14 03:08作者:未知 来源:地球物理学院



周怀来 (Zhou Huailai), 男, 汉族, 双博士后, 硕士生导师, 四川省学术技术带头人后备人选, 成都理工大学地球物理学院地球探测与信息技术系教授。

Email:zhouhuailai06@cdut.cn;Tel:13194983872

2006年获成都理工大学信号与信息处理专业硕士学位; 2009年获成都理工大学地球探测与信息技术专业博士学位; 2010年3月至2012年3月在成都理工大学沉积研究院从事博士后科研工作; 2013年10月至2014年10月参加国家西部人才培养计划, 公派到美国俄克拉荷马大学Marfurt教授的研究组AASPI (Attribute Assisted Seismic Processing & Interpretation) 从事博士后科研工作, 归国后获四川省“海外高层次留学人才”认定。SEG会员, SEG Interpretation期刊Special Section Editor。

近五年以项目第一负责人承担10余项科研课题(包括国家自然科学基金1项, 十三五重大专项1项、教育部教师基金1项, 科技支撑计划1项, 地调项目1项和横向委托科研项目5项), 作为主研人员参与10余项科研课题(包括国家重大专项、863科研项目、国家自然科学基金项目等), 公开发表论文30余篇, 其中以第一作者和通讯作者发表学术论文20余篇 (SCI收录8篇, EI收录2篇)。

研究领域: 本人长期致力于油气勘探研究工作, 包括基于时频域地震资料高分辨处理、油气检测、裂缝预测及储层预测技术等, 其中高分辨处理技术经同行专家鉴定属于国际领先水平。研究成果在四川普光、渤海海域、塔里木盆地等多个地区进行了应用推广, 产生良好的社会效益和经济效益, 其中针对渤海海域所取得的研究成果对QHD29-2、QHD29-2e亿吨规模隐蔽油气藏勘探具有重大贡献。

主讲课程: 数字信号处理基础 (本科生)、各向异性和多波勘探/地震波传播理论 (博士/硕士研究生)、现代信息与数字信号处理 (博士研究生)。

篇: 熊晓军
 下一篇: 毛立峰
[打印](#)

栏目列表

- [荣誉教授及特聘教授](#)
- [博士生导师](#)
- [教授](#)
- [副教授](#)
- [讲师](#)
- [荣休教授及副教授](#)

热点关注

- [学科专业机构](#)
- [学院概况](#)
- [博士学位授权点](#)
- [硕士学位授权点](#)

友情链接

- [成都理工大学](#)
- [教务处](#)

地址: 四川省成都市成华区二仙桥东三路1号 电话: 028-84078869 传真: 028-84078869 邮编: 610059

版权所有: 2016 成都理工地球物理学院 [网站管理]