


[首页](#)
[研究所概况](#)
[人才队伍](#)
[管理部门](#)
[研究生教育](#)
[合作交流](#)
[科研成果](#)
[科普园地](#)
[科辅保障](#)


研究员

地质所人才队伍

[首页](#) - [人才队伍](#) - [研究员](#)
[院士](#)
[研究员](#)
[副研究员](#)

相关链接

[MORE](#)
[中国地震局及直属机构](#)
[省级地震局网站](#)
[地震社团](#)
[国外地震网站](#)

研究员

姓名：郝重涛

性别：女

电话：62009062

Email：



简介：

郝重涛，女，副研究员，理学博士。

研究方向：

承担科研项目情况：

作为负责人的课题如下：

- 1) 国家自然科学基金面上项目(40174020)“各向异性介质中P波能量反射深度误差校正和速度分析”，2002.1-2004.12，22万
- 2) 国家自然科学基金面上项目(40874028)“任意空间取向TI介质中P波反射非双曲时距正反演理论研究”，2009.1-2011.12，50万

代表论著：

1. Hao Chong-Tao, Yao Chen, and Zhang Jian-Zhong. Optimized nonhyperbolic moveout correction equation of long-offset seismic data for TI media with an arbitrary spatial orientation. APPLIED GEOPHYSICS, Vol. 7, No.4 (December 2010), P.336 - 347, 5 Figures 10.1007/s11770-010-0262-0
2. 郝重涛, 姚陈. ATI介质中四次时差系数解析近似. 地球物理学报, 2009, 52(8): 2074-2083
3. 郭桂红, 郝重涛*, 石双虎等. 沉积盆地地震波速度与地层年代的关系. 地球物理学报, 2009, 52(7):1793-1799
4. 郝重涛, 姚陈. 任意空间取向TI介质中P波四次时差系数特征. 地球物理学报, 2008, 51(4):1172~1179
5. 郝重涛, 姚陈. 任意空间取向TI介质中体波速度特征. 地球物理学报, 2007, 50(2): 226~235
6. Chongtao Hao, Chen Yao. Influence of body-wave velocity characteristic on the seismic data interpretation in TI media with arbitrary spatial orientation. AGU 2007 Fall meeting. 2007.
7. Hao Chongtao, Yao Chen. Quartic Moveout Coefficient in TI Media with Arbitrary Spatial Orientation. The 12th international workshop on seismic anisotropy. 2006. 171~173
8. 郝重涛, 姚陈, 王迅. 任意空间取向TI介质中速度随方位变化特征. 地球物理学进展, 2006, 21(2): 524~530
9. 郝重涛, 姚陈, 王迅. 任意空间取向TI介质中体波速度特征分析. 地震地质, 2005, 27(2): 252-259
10. Hao Chongtao, Yao Chen. A comparison of P-wave phase-velocity and group-velocity in VTI media. 2004, CPS/SEG 2004, p242~245, Beijing, China.

获奖及荣誉：

地址：北京市朝阳区华严里甲1号

 邮编：100029 电话：(010) 62009003 传真：(010) 62009001 电子信箱：web@eq-igl.ac.cn
 @2000-2007 www.eq-igl.ac.cn 中国地震局地质研究所 版权所有 备案号 京ICP备09113569号