



检索

研究队伍

- 两院院士
- 百人计划
- 杰出青年
- 研究员
- 副研究员
- 人才招聘
- 博士后

您现在的位置: 首页 > 研究队伍

姓名: 郝天珧 性别: 女
 职称: 研究员 学位: 学士
 电话: 010-82998140 传真: 010-62010846
 Email: tyhao@mail.iggcas.ac.cn 邮编: 100029
 地址: 北京朝阳区北土城西路19号, 中科院地质与地球物理研究所



更多信息:

【English】 油气资源研究室

简历:

郝天珧, 女, 1957年出生。研究员, 现为油气资源室主任, 油气综合地球物理研究组组长。《地球物理学报》编委, 《地球物理学进展》副主编, 《海相油气地质》编委。

主要从事海陆油气盆地综合地球物理研究。曾经及正在负责国家973项目课题一项, 863项目三项, 国家自然科学基金国际合作重大项目一项, 面上项目三项, 横向项目多项并曾任中科院知识创新重大项目首席科技专家。

近年来重点从事非震方法在油气盆地研究中的应用、前新生代残留盆地分布的综合地球物理研究以及中国海区深部结构与断裂体系的地球物理特征方面的研究工作。主持有《黄海海区壳幔结构与深部构造制约机制》中韩国际合作项目。独立或与他人合作发表科研论文近60篇, 已培养博士8人, 硕士2人。

研究方向:

海陆油气盆地综合地球物理研究

学科类别:

综合地球物理

职务:

社会任职:

获奖及荣誉:

承担科研项目情况:

1. 渤海及邻域深部结构及其对华北克拉通破坏的响应, 华北克拉通破坏研究计划课题。
2. 黄海地区壳幔结构特征及深部构造制约机制研究, 基金委国际合作重大项目。
3. 中朝构造对比的地球物理研究, 基金委面上基金。
4. 黄海地球物理场特征及盆地沉积结构, 基金委面上基金。
5. 海区残留盆地油气资源综合地球物理勘探技术, “十一五”863计划目标导向类项目。
6. 重磁震联合反演成果综合解释技术—2, “十一五”863深水油气勘探开发关键技术专项子课题。
7. 南海地球物理场及深部动力学特征, “十一五”973计划子课题。
8. 中国边缘海岩石层结构, “十五”973计划课题。
9. 海洋油气资源综合地球物理探测技术, “九五”863计划课题。
10. 海洋矿产资源综合探查技术集成, “九五”863计划专题。
11. 中国近海前新生代残留盆地油气勘探技术研究, “十五”863计划探索性课题。
12. 环渤海湾地区前新生代海相残留盆地油气资源研究, 中国科学院知识创新重大项目;
13. 南海及邻区地壳结构与岩石圈动力学特征。
14. 中国海陆莫霍面分布图。
15. 歧口地区火成岩分布规律与盆地演化、成藏关系研究。
16. 渤海湾盆地和南黄海油气有利区的磁力探测技术。
17. 歧口地区第三系基底构造研究。
18. 南海海域综合地质—地球物理剖面研究。
19. 珠江口盆地油气有利区的磁力探测技术。

代表论著:

1. 郝天珧, 徐亚, 周立宏, 张丽莉, 江为为, 胥颐, 李军, 赵百民, 王贝贝, 袁淑琴. 前新生代残留盆地宏观分布的综合地球物理研究—以大港地区为例. 地球物理学报, 2008, 51(2): 491~502
2. 郝天珧, 黄松, 徐亚, 李志伟, 胥颐, 雷受, 杨金玉. 南海东北部及邻区深部结构的综合地球物理研究. 地球物理学报, 2008, 51(6): 1785~1796
3. T Y HAO, Y XU, M. SUH, Y. XU, J-H LIU, L-L ZHANG & M-G DAI. East Marginal Fault of the Yellow Sea:

a part of the Conjunction zone between Sino-Korea and Yangtze Block? Edited by M-GZHAI,

B. F. WINDLEY, T. M. KUSKY AND Q. R. MENG. 2007, geological society, Special Publication 280:281-292

4. 郝天珧, 徐亚, 胥颐, SUN MANCHEOL, 刘建华, 戴明刚, 李志伟. 对黄海—东海研究区深部结构的一些新的认识. 地球物理学报. 2006, 49 (2) : 458—468.
5. 郝天珧, 刘建华, 郭峰, 黄忠贤, 胥颐, 戴明刚, 李安春, 付永涛. 冲绳海槽地区地壳结构与岩石层性质研究. 地球物理学报. 2004, 47 (3) : 462—468.
6. 郝天珧, 杨长春, 刘洪, 宋海斌, 江为为. 环渤海地区前新生代油气资源的综合地质地球物理研究. 地球物理学进展, 2007, 22 (4) : 1269—1279
7. 郝天珧, 刘建华, sun mancheol, choi suckwon, 阎晓蔚, 刘振锋. 黄海及其邻区深部结构特点与地质演化. 地球物理学报. 2003, 46 (6) : 803—808



地址: 北京市朝阳区北土城西路19号 邮编:100029 电话: 010-82998001 传真: 010-62010846
版权所有© 2009 中国科学院地质与地球物理研究所 备案序号:京ICP备05029136号