

11. 石油天然气总公司“九五”科技工程项目：“南方海相地区热史恢复技术方法研究”。(1997.4-1999.12)
12. 江汉石油管理局勘探开发研究院委托课题：“当阳复向斜上中生界热历史及原始沉积厚度研究”。(1995.8-1996.3)；
13. 江汉石油管理局勘探开发研究院委托课题：“沉湖-土地堂复向斜中生界热历史及原始沉积厚度研究”。(1996.8-1997.3)；
14. 南方新区油气勘探经理部委托课题：“江汉与楚雄盆地古地温场、区域构造-热演化及其油气成藏、保存的关系研究”。(1997.9-1998.9)
15. 中国石油开发公司南方油气地质条件及选区评价研究项目组委托课题：“贵州黔南凹陷/江西萍乐凹陷裂变径迹数据解释与热史恢复”。(1995.1-1995.7)
16. 国家自然科学基金课题：“沉积盆地热历史量化研究及其应用”。(1997.1-1999.12)
17. 国家自然科学基金课题：“碰撞造山带热历史及构造热演化”。(1995.1-1997.12)
18. 国家自然科学基金课题：“裂变径迹分析及其在沉积盆地热史研究中的应用”。(1993.1-1995.12)。

代表论著：

第一作者论文

- [1]Hu Shengbiao, P.B. O'Sullivan, A. Raza, B.P. Kohn, 2001, Thermal history and tectonic subsidence of the Bohai Basin, northern China: a Cenozoic rifted and local pull-apart basin, *Physics of Earth and Planetary Interiors*, 126(3-4):221-235.
- [2]胡圣标, 何丽娟, 汪集暘. 2001, 中国大陆地区大地热流数据汇编(第三版), *地球物理学报*, Vol. 44, No. 5, 611-626.
• Hu Shengbiao He Lijuan Wang Jiyang. 2001, Compilation of heat flow data in the china continental area (3rd edition), Vol. 44, No. 5, 611-626.
- [3]Hu Shengbiao, He Lijuan and Wang Jiyang. 2000, Heat flow in the continental area of China: a new data set. *Earth and Planetary Science Letters*, 179(2): 407-419.
- [4]Hu Shengbiao and Wang Jiyang, 2000, Heat flow, deep temperature and thermal structure across orogenic belts in Southeast China, *Journal of Geodynamics*, 30(4): 461-473.
- [5]胡圣标、张容燕、罗毓晖、蔡东升, 2000, 渤海海域盆地热历史及油气资源潜力, *中国海上油气(地质)*, 14(5): 306-314.
• Hu .Shengbiao, Zhang Rongyan, Luo Yuhui and Cai Dongsheng, 2000, Thermal history and petroleum potential in the offshore area, *China offshore Oil and Gas*, 14(5):306-314.
- [6]胡圣标、张容燕、罗毓晖、蔡东升, 1999, 渤海盆地热历史及构造-热演化特征, *地球物理学报*, 42(6): 748-755.
• Hu .Shengbiao, Zhang Rongyan, Luo Yuhui and Cai Dongsheng, 2000, Thermal history and tectono-thermal evolution of Bohai Basin, East China, *Chinese J. Geophysics*, 42(6): 748-755.
- [7]胡圣标、汪集暘, 1999, 如何利用镜质体反射率数据(Ro)估算不整合面地层剥蚀度, *石油勘探与开发*, 26(4): 42-45.
• Hu Shengbiao and Wang Jiyang, 1999, Estimate of eroded thickness using vitrinite reflectance data, *Petroleum development and Exploration*, 26(4): 42-45.
- [8]胡圣标, 张容燕, 周礼成, 1998, 沉积盆地热史恢复方法, *勘探家*, 3(4): 52-54.
• Hu .Shengbiao, Zhang Rongyan, Zhou Licheng, 1998, Methods of thermal history reconstruction for Oil-gas basin, *Explorationist*, 3(4): 52-54.
- [9]Hu Shengbiao, 1996, Orogenic belts in Southeast China, In: *Geothermics in China*, Wang Jiyang et al. (eds.) pp98-113.
- [10]胡圣标、汪集暘, 1995, 沉积盆地地热体制的研究方法原理和进展, *地学前缘*, 2(3-4): 171-179.
• Hu Shengbiao and Wang Jiyang, 1999, Principle and progress in thermal regime of sedimentary basin, *Earth Science Frontiers*, 2(3-4):171-179.
- [11]Hu Shengbiao, 1995, Distributed parameter model for the Zhangzhpu geothermal field, China, *Proceedings of Geothermal Training Program 1994*, The United Nations University, Reykjavik, Iceland. 53-68.
- [12]胡圣标, 汪集暘, 1995, 泉州-黑水地学断面东段岩石圈热状态与其它地球物理参数的关系, *地学研究*, 第28号, 地质出版社, 91-95.
- [13]胡圣标、汪集暘, 1994, 中国东南地区地壳生热率与地幔热流, *中国科学*, 24(2): 185-193.
• Hu Shengbiao ang Wang Jiyang, 1994, Crustal heat production and mantle heat flow in Southeast China, *Science in China*, 37(10): 1252-1263.
- [14]胡圣标、汪集暘, 汪屹华, 1994, 黑水-泉州地学断面东段深部温度与岩石圈厚度. *地球物理学报*, 37(3): 330-337.
• Hu Shengbiao, Wang Jiyang and Wang Yihua, 1994, Deep temperature and lithospheric thickness along the East segment of the Heshui-Quanzhou Geotraverse, *Chinese Journal of Geophysics*, 37(2): 279-286
- [15]胡圣标、汪集暘, 1994, 中国东南地区各造山带大地热流特征. *地质论评*, 40(5): 387-394.
- [16]胡圣标、汪集暘, 汪屹华, 1994, 中国东南地区岩石圈热结构. *南京大学学报(地球科学版)*, 6(2): 127-134.
- [17]胡圣标、熊亮萍, 1994, 热流测量中的地下水运动干扰的校正方法. *地质科学*, 29(1): 85-92.
- [18]胡圣标、邱楠生、熊亮萍等, 1993, 浙江省大地热流及地温场特征. 见: 李继亮主编《东南大陆岩石圈结构与地质演化》, 冶金出版社, 北京, 257-264.
- [19]Hu Shengbiao, Wang Jiyang and Zhang Juming, 1993, Temperature field modeling along the East Segment of the Quanzhou-He Shui Geotraverse, *Scientia Geologica Sinica*, 2(3): 313-324.
- [20]胡圣标、汪集暘, 1993, 闽台地区最大震源深度与地表热流的关系. *地震地质*, 15(1): 66-68.
- [21]Hu Shengbiao and Wang Jiyang, 1993, Heat flow in Southeast China and its tectonic implication, *Memoir of Lithospheric tectonic evolution research (1)*, Seismology Press, Beijing, 162-165.

- [22]胡圣标、熊亮萍, 1993, 裂隙管道模型中地下水流的热效应-东南沿海地区热流数据的解释, 天津地热学术研讨会(第二届)论文集, 天津大学出版社, 29-36.
- [23]胡圣标, 1992, 陆-弧-陆碰撞造山带的热模式, 中国地球物理学会1992年年刊, 地震出版社, 北京.
- [24]Hu Shengbiao, Xiong Liangping and Wang Yihua et al., 1992, Heat flow measurements in Southeast China, *Advances in Geoscience* (2), IGAS, China, Ocean Press, Beijing, 352-360.
- [25]胡圣标、熊亮萍、汪集暘等, 1992. 江西省首批大地热流数据报道. *科学通报*, 37(19): 1791-1793.
- [26]胡圣标、汪屹华, 1992, 地震波速与生热率换算的几个基本问题. *地质探索*. (7): 32-37.
- [27]胡圣标、熊亮萍, 1992, 中国东南地区浅部热状态分析与热流校正, 天津地热学术研讨会(第一届)论文集, 天津大学出版社, 18-23.
- [28]胡圣标、熊亮萍、汪辑安、汪集暘, 1991. 福建东部热流密度测量. 见: 李继亮主编《中国东南海陆岩石圈结构与演化研究》, 中国科学技术出版社, 北京. 295-301
- [29]胡圣标, 1991, 裂隙断裂带地热系统的热效应. 中国地球物理学会1991年年刊, 地震出版社, 北京.
- [30]胡圣标、熊亮萍, 1990. 福建漳州低温断裂带系统数值模拟研究. *中国地质大学地质科技情报*, (4): 65-71.

第二作者论文

- [1]Yang Shuchun, Hu Shengbiao, Cai Dongsheng, Feng Xiaojie, Gao Le & Lu Jingmei, 2003, Geothermal field and thermotectonic evolution in Southern South Yellow Sea Basin, *Chinese Science Bulletin*, 48(22):2466-2472.
- [2]ShuchunYang, Shengbiao Hu, Dongsheng Cai, Xiaojie Feng & Linlin Chen Present-day heat flow, thermal history and tectonic subsidence of the East China Sea basin *Marine and Petroleum Geology* 21(9):1095-1105, 2004.
- [3]付明希, 胡圣标, 汪集暘, 2003, 华北东部中生代热体制转换及其构造意义, *中国科学(D辑)*, 36(4): 514-520.
- [4]何丽娟, 胡圣标, 汪集暘, 2001, 中国东部岩石圈热结构, *自然科学进展*, 11(9):966-969.
- [5]汪集暘, 胡圣标, 杨文采等, 2001, 中国大陆科学钻探先导孔地热测量. *科学通报*, 46(10): 847-850.
- Wang Jiyang, Hu Shengbiao, and Yang Wencai et al., 2001, Geothermal measurements in the pilot-boreholes of the China Continental Scientific Drilling. *Chinese Sci. Bull.*, 46(20): 1745-1748.
- [6]汪集暘, 胡圣标, 杨文采等, 2001, 中国大陆科学钻探靶区深部温度预测. *地球物理学报*, 44(6): 774-782.
- Wang Jiyang, Hu Shengbiao and Yang Wencai, 2001, Predication of the deep temperature in the target area of the china continental scientific drilling. *Chinese J. Geophys.*, 44(6): 774-782.
- [7]王永新, 胡圣标, 汪集暘等. 2001, 辽盆地东部凹陷热流测量, *中国科学院研究生院学报*, 17(2): 62-67.
- [8]王社教、胡圣标、李铁军、赵文智、汪集暘, 2000, 准噶尔盆地大地热流. *科学通报*, 45(12): 1327-1332.
- Wang Shejiao, Hu Shengbiao, Li Tiejun, Wang Jiyang, 2000. Heat flow in Junggar Basin. *Science Bulletin*, 45(19): 1808-1813.
- [9]王社教、胡圣标、汪集暘, 2000, 准噶尔盆地热流及地温场特征. *地球物理学报*, 43(6): 771-779.
- Wang Shejiao, Hu Shengbiao, Wang Jiyang, 2000. Characteristics of heat flow and Geothermal field in Junggar Basin, Northwest China. *Chinese Journal of Geophysics*. (in press).
- [10] 陈本合, 胡圣标, 熊亮萍. 2000, 用镜质体反射率资料恢复热史的相关问题及处理方法. *中国海上油气(地质)*, 14(3): 210-213.
- [11] Wang Jiyang, Hu Shengbiao and He Lijuan, 1999, Geothermics and Digital Earth, Proc. of the International Conference for Digital Earth, Beijing.
- [12]王社教、胡圣标、汪集暘, 1999, 塔里木盆地沉积层放射性生热的热效应及其意义. *石油勘探与开发*, 26(5): 36-38.