



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

南京大学地球科学系博士生导师胡凯教授 (图)

<http://www.fristlight.cn> 2006-06-27

[作者] 南京大学地球科学系

[单位] 南京大学地球科学系

[摘要] 胡凯: 男, 博士生导师, 1961年10月生, 江西吉安人, 汉族。中共党员。1980年考入南京大学地质系。1984年、1987年先后获得南京大学学士、硕士学位。1987.9-1990.3攻读博士学位, 2001.12—2006.1任地球科学系系主任, 兼任南京大学校务委员会委员、南京大学教学委员会委员、江苏省地质学会副理事长、《高校地质学报》和《石油勘探与开发》编委。研究方向: 矿床地球化学; 有机(油气)地球化学; 环境地球化学。

[关键词] 南京大学; 博士生导师; 教授; 地球化学; 环境地球化学; 矿床; 油气



胡凯: 男, 博士生导师, 1961年10月生, 江西吉安人, 汉族。中共党员。1980年考入南京大学地质系。1984年、1987年先后获得南京大学学士、硕士学位。1987.9-1990.3攻读博士学位, 1990.4—1991.11被国家教委选派留学澳大利亚联邦科学研究院(CSIRO), 1992年12月获南京大学与澳大利亚联合培养博士学位。1992年7月留校任助教。1993年10月晋升讲师、硕士生导师。1995年3月晋升副教授。1998.11—1999.10在德国Tuebingen大学做访问学者。2001年4月晋升教授, 2002年3月任博士生导师。1992.7—1994.7兼任地球科学系本科生政治辅导员。1994.9—2001.11任矿床地球化学教研室副主任、党支部书记。

2001.12—2006.1任地球科学系系主任, 兼任南京大学校务委员会委员、南京大学教学委员会委员、江苏省地质学会副理事长、《高校地质学报》和《石油勘探与开发》编委。曾获得的科技奖励与学术荣誉:

(1) 1987年获首届全国青年地质大会学术研讨会优秀论文奖; (2) 1993年获中国地质学会第四届“青年地质科技奖”(银锤奖); (3) 1995年获国家教委科技进步二等奖1项(排名第3); (4) 1995年获国家教委科技进步三等奖1项(排名第6); (5) 1995年被南京大学评定为“优秀中青年骨干教师”;

(6) 1996年获江苏省第四届“青年科技奖”; (7) 1996年获中国矿物岩石地球化学学会第六届“侯德封奖”; (8) 1996年被江苏省教委授予“优秀青年骨干教师”荣誉; (9) 1996年被江苏省地质学会授予“优秀青年地质工作者”荣誉; (10) 1996年当选为全国科协大会代表, 出席北京第五次全国科协代表大会; (11) 1997年首批入选江苏省委组织部“333工程”培养对象(第三层次); (12) 1999年获江苏省第二届“青年科学家奖”(提名奖)。(13) 2003年获江苏省“优秀地质科技工作者”荣誉; (14) 2003年获南京大学“先进工作者”荣誉称号。主要教学情况 1) 1995—至今:《有机地球化学》(独立主讲 授课对象: 本科生); 2) 2000—至今:《普地野外认识实习》(独立主讲 授课对象: 本科生); 3) 1995—至今:《地球化学进展》(合作主讲 授课对象: 研究生); 4) 1995—1997:《高等地球化学》(合作主讲 授课对象: 研究生)。研究方向(1) 矿床地球化学; (2) 有机(油气)地球化学; (3) 环境地球化学。主要科研成果主持及主要参加的科研项目: 1) 南京栖霞山铅锌矿成矿有机地球化学研究(2004-2006): 国家教育部博士点基金, 6.0万主持人; 2) 华南大陆岩石层圈相互作用和成岩成矿地球化学(2003-2005): 国家自然科学基金(创新群体)360万参加; 3) 粤北凡口Pb-Zn矿有机流体成矿地球化学研究(2002-2004): 国家自然科学基金24.0万主持人 40172035; 4) 粤东嵩溪Ag-Sb矿有机质低温成矿作用研究(1999-2001): 国家自然科学基金17.0万主持人 49872037; 5) 城市地表系统重金属环境地球化学研究(1997-2000): 国家教育部优秀青年教师基金6.0万主持人; 6) 江苏浅层气富集规律地球化学研究(1997-2000): 江苏省自然科学基金8.0万主持人 BQ96007; 7) 富烃流体低温有机成矿作用研究(1997-1999): 国家教育部博士点基金6.0万主持人 96028430; 8) 沉积有机质热演化的激光拉曼光谱研究(1994-1996): 国家自然科学基金青年基金9.0万主持人 49302029; 9) 有机流体与金属成矿关系(1998-1998): 南大国家重点实验室项目0.5万主持人049814; 10) 胜利油田油气成藏规律(1997-1998): 山东胜利油田研究院3.6万主持人; 11) “南京猿人”形成年代的同位素地球化学研究(1996.8-10): 国家基金委国际合作局2.0万联合主持; 12) 华南金矿地质地球化学研究(1994-1995): 国家教委留学回国人员基金4.0万主持人1993360; 13) 中国东部金矿成矿规律地球化学研究(1989-1992): 国家基金委重大基金项目123.0万参加 9488010; 14) 华南含矿建造与有机质成矿关系(1988-1992): 国家教委博士点基金4.8万参加97055 15) 华南层控金矿有机地球化学研究(1990-1992): 中科院广州有机地化重点实验室2.0万主持人; 16) 产子坪铀矿中有机质成矿作用(1986-1987): 中科院贵阳有机地化开放实验室1.0万主持人。代表性文章、论著(1) Hu Kai, Yu Chensheng, Ma Dongsheng, Zhai Jianping,

Zhang Wenlan and Xiao Zhenyu. Anomalous Eneichment of Silver in Organic Matter of the Songxi Shale-hosted Ag-

sb Deposit in Northeastern Guangdong. 2002, Vol.76 No.2 ACTA GEOLOGICA SINICA (SCI论文), p.249-256 (2) Jian-xin Zhao, Kai Hu,

Kenneth D Collerson & Han-kui Xu. Thermal ionization mass spectrometry U-series dating of a hominid site near Nanjing, China. GEOLOGY (SCI

论文), 2001, Vol.29, No.1, 27-30。(3) Hu Kai, Zhai Jianping, Liu Yingjun, Wang Henian Zhang Jingrong&Jia Rongfen, Genesis and organic geochemical characteristic of the carbonaceous rock stratabound gold deposits, South China, Science in China (series D) (SCI论文), 2000, Vol.43, No.5, P.507-520 (4) Hu Kai, Zhai Jianping, Liu Yingjun, Kerogen as a sort of organic bearer gold in gold-bearing formations, Chinese Science Bulletin (SCI论文), 1999, Vol.44, No.11, P.1045-1050。(5) Hu Kai, Xiao Zhenyu, Zhai Jianping, 1999, Minerogenetic mechanism of the Songxi silver-antimony deposit of Northeastern Guangdong---Role of ore-controlling of organic matter, Chinese Journal of Geochemistry, Vol.18, No.4, P.305-313。(6) Hu Kai, Zhai Jianping, M.Stair, 1999, Genesis of silver-antimony mineralization with organic matter in the Songxi shale-hosted deposit of Northeastern Guangdong Province, South China, 19th International Meeting on organic Geochemistry (Extended Abstracts, Part II), Istanbul, Turkey, ISBN: 160-6, P.513-514 (7) Hu Kai, Zhai Jianping, 1999, Characterization of organic matter associated with gold mineralization of Jinshan gold deposit in the middle Proterozoic Shuangiaoshan formation Jiangxi Province, South China. Gold'99 Trondheim---Precambrian gold in the Fennoscandian and Ukrainian Shields and related areas (Extended Abstract), Trondheim, P.104-105 (8) 胡凯, 于辰声, 马东升, 翟建平, 张文兰, 粤东北嵩溪银-锑矿有机质中银的异常富集及其矿床勘探意义, 地质科学, 2001, Vol.36, No.1, 83-90。(9) 胡凯, 翟建平, 刘英俊等, 1999, 一种含金建造中金的有机载体--干酪根, 科学通报, 44卷, 第一期, 84-88页。(10) 胡凯、刘英俊、翟建平, 1998, 华南含金建造中的有机质及其成矿意义, 矿床地质, 17卷(增刊), 159-162页。(11) 胡凯, 1998, 金矿床中的有机质极有机成矿作用, 矿物岩石地球化学通报, 第17卷, 第2期, 71-75页。(12) 胡凯、刘英俊、王鹤年, 1995, 华南碳质岩系层控金矿有机地球化学特征和成因, 中国科学(B辑), V.25.No.10, 1099—1107 (13) 胡凯、刘英俊、王鹤年, 张景荣, 1993, 华南若干重要含金建造及其金矿床的有机地球化学研究, 《南京大学学报》(地球科学版) Vol. 5, No.1, P. 49—57 (14) 胡凯, 刘英俊, 贾蓉芬, 陈文华, 1993, 低温热液条件下有机质富集金机理的实验研究, 中国科学(B辑), Vol.23, No. 8, 880—888页。(15) 胡凯, 刘英俊, Ronald Wilkins, 1993, 沉积有机质的拉曼光谱研究, 沉积学报, Vol. 11, No.3, 345—352页。(16) 胡凯, 刘英俊, Ronald Wilkins, 1993, 激光拉曼光谱碳质地温计及其地质应用, 地质科学, Vol.28, No.3, 235—244 (17) 胡凯, Ronald Wilkins, 1993, 激光拉曼光谱技术及其在油气地质评价中的应用, 见: 《第五届全国有机地球化学学术会议论文集》, 南京: 江苏省科学技术出版社, 179-187 (18) 胡凯, Ronald Wilkins, 1992, 激光拉曼光谱碳质地温计——一种新的古地温测试方法. 科学通报, Vol.137, No.14, 1302—1305页。(19) 胡凯, 1992, 有机质在华南含金建造同生含金性形成中的作用, 《第一届江苏青年学术年会论文集》(理科分册), 北京: 中国科学技术出版社, P. 270—276 (20) 胡凯、张祖还、章邦桐, 1988, 有机质在产子坪铀矿床形成中的作用, 《中国科学院地球化学研究所有机地球化学开放实验室研究年报》(1987), 北京: 科学出版社, 176-191。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@firstlight.cn

