

首页

学院概况

本科生培养

研究生培养

科学研究

学团工作

党群工作

聂逢君

发布人：周溪蓉 发布时间：2016-09-11 浏览次数:1438



聂逢君教授

学位：博士研究生

职称：教授

Email : niefj@ecit.edu.cn

教育经历：

1980-1984 : 东华理工大学 (原华东地质学院) ——本科
1986-1989 : 中国地质科学院 ——硕士
1997-2000 : 中国地质大学 (北京) ——博士
2000-2002 : 中国地震局地质研究所 ——博士后

工作经历：

1984-1986: 东华理工大学 (原华东地质学院) ——助教
1989-1997 : 东华理工大学 (原华东地质学院) ——讲师
1997-2002 : 东华理工大学 (原华东地质学院) ——副教授
2002至今 : 东华理工大学 (原华东地质学院) ——教授

研究领域：

铀矿地质学与沉积学
煤、油气勘探地质学

主持的科研项目：

1. 国家自然科学基金项目：“吐哈盆地南缘挤压背景下的层间-渗入铀成矿作用”，2016-2019，经费57.5万；
2. 科技部：“中国北方砂岩型铀矿流体成矿过程研究”，2015-2019，经费208万；
3. 国土资源部：“江西相山铀矿田主要控矿因素研究与找矿靶区优选”，2014-2015，经费120万；
4. 核工业地质局“巴音戈壁盆地构造演化、沉积体系与铀成矿条件研究”，2010-2011，经费30万；
5. 国家自然科学基金项目：“二连盆地古河道砂岩铀矿成矿机理研究”，2010-2012年，经费46万；
6. 中国地质科学院外协项目：“罗布泊盆地第四系粘土矿物特征与成盐环境研究”，2009-2011年，经费45万；
7. 核工业地质局“十一五”重点项目“中新生代外生铀矿床成矿作用研究”，2008-2012，经费100万；
8. 核工业243大队项目：“内蒙古通辽地区地浸砂岩铀矿目的层沉积体系与铀成矿条件研究”，2010-2012，合同经费75万；
9. 核工业总公司208地质大队项目：“内蒙古二连盆地努和廷泥岩型铀矿成矿机理与控矿因素研究”，2009-2010，经费30万；
10. 核工业总公司金兴矿业公司项目：“尼日尔特吉达地区铀矿控矿因素与成矿预测研究”，2008-2009，经费35万；
11. 核工业总公司“十一五”重点项目“二连——巴音戈壁盆地成矿环境与控矿因素研究”，2006-2008，经费30万；
12. 国家自然科学基金项目：“热流体活动在砂岩中的响应与水 - 岩作用机理”（编号：40376043），2004，经费10万；
13. 核工业总公司项目：“二连盆地中西部中新生代地层对比研究”，2004 - 2005，到帐22万；
14. 胜利油田项目：“济阳断陷湖盆地下流体、岩浆作用对储层成岩及储集条件的影响”，2006 - 2007，经费45万；

论文专著：

1. 聂逢君，陈安平等，2010，二连盆地古河道砂岩型铀矿，北京：地质出版社。
2. 聂逢君（独著），2003，珠江口盆地西部层序地层及油气输导系统（英文版），北京：地质出版社。
3. 合编（主编：王华），2008，层序地层学基本原理、方法与应用，研究生系列教材，武汉：中国地质大学出版社。
4. 聂逢君，林双幸，严兆彬等，2010，尼日尔特吉达地区砂岩中铀的热流体成矿作用，地球学报。
5. 聂逢君，姜美珠，李思田，2010南海珠江口盆地珠江三坳陷油气输导系统研究，石油实验地质。
6. Nie Fengjun, G. Chi, S. Li, F. Xia, K. Wu, M. Jiang , 2009 , Responses of Reservoir Sandstone to Hydrothermal Fluid: an Example from the Pearl River Mouth Basin, South China Sea, Journal of Petroleum Geology, in press.
7. Nie Fengjun, A. Chen, K. Shen, Z. Yan, M. Jiang, 2009, Interlayered Oxidation Mineralization of Uranium in Sandstone: a Case from Bayanwula, Erlian Basin, Inner Mongolia, China, IAEA2009 Symposium, Abstract.
8. Nie Fengjun, A. Chen, K. Shen, Z. Yan, M. Jiang, 2009, Interlayered Oxidation Mineralization of Uranium in Sandstone: a Case from Bayanwula, Erlian Basin, Inner

- Mongolia, China, Journal of Earth Science, in press.
- 9、**聂逢君**, 刘成东, 张守鹏等, 2009, 胜利油田东营凹陷流体 - 砂岩相互作用期次及其识别
标记, 沉积学报, Vol.27, No. 2, 191-201.
- 10、张成勇, **聂逢君**, 刘庆成, 2010, 二连盆地巴彦乌拉地区砂岩铀矿目的层测井曲线响应分
析, 铀矿地质, .Vol.26, No.2, 111-118.
- 11、凡秀君, **聂逢君**, 陈益平, 王维, 2008, 二连盆地巴彦乌拉地区砂岩型铀矿含矿地层时代
与古地理环境探讨, 铀矿地质, Vol.24, No.4, 150 - 154.
- 12、**聂逢君**, 陈安平等.2007.内蒙古二连盆地早白垩世砂岩型铀矿目的层时代探讨.地层学杂
志, Vol.31, No.3, 272-279.
- 13、**聂逢君**, 夏菲, 姜美珠, 2007, 盆地中热流体 - 岩石相互作用研究概述, 东华理工大学学
报, Vol.30, No.2, 1-7.
- 14、朱志军, **聂逢君**, 胡青华, 2007, 江西省德兴矿区土壤重金属污染的综合评价分析, 东华
理工学院学报, Vol.30, No.14 , 332-336.
- 15、**Fengjun Nie**, Guoxiang Chi, Sitian Li, 2007, Hydrothermal Alteration and Porosity
Enhancement in Sandstones: An Example from the Pearl River Mouth Basin, South China
Sea, 2007 CSPGCSEG Convention, Calgary, Alberta, Canada.
- 16、胡青华, **聂逢君**等, 2006, 古地磁在划分地层中的方法及应用, 铀矿地质, Vol.22,
No.6, 365-374.
- 17、郝红蕾, **聂逢君**, 饶明辉, 章卫星, 2006, 浙江江山藕塘底组沉积相分析及层序划分,资源
环境与工程, Vol.20, No.3, 227-231.



微信平台

地址 : 江西省南昌市经开区广兰大道418号 邮编 : 330013

Email:dhlgdk@163.com