

[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：“内蒙古二连盆地坳陷和泥岩型铀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：“二连盆地中西部中生代地层对比研究”，2004-2005，到账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，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

湖南祁阳人，教授，博士后，现任东华理工大学副校长，沉积矿产地质研究所所长，江西省中青年学科带头人，入选江西省百千万人才工程，国防科工委优秀博士，美国AAPG会员，国际沉积学会（IAS）会员，中国地质学会会员，矿物岩石地球化学学会会员，学校硕导、中国地质大学（武汉）兼职博导。

2006年以来，主持了国家自然科学基金、核工业总公司、大庆油田、胜利油田等产、学、研相结合部门的国家级、省部级以上那个课题9项，总结费达451万。其中，在研5项，结题6项，两项经专家鉴定，分别达到国际先进及国内领先水平，取得显著经济效益。撰写专著论文共17篇（部）。共主讲本科生课程6门，研究生课程2门，培养研究生10名。

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