



## ■ 导师信息

- ▣ [博士生导师](#)
- ▣ [硕士生导师](#)

Institute of Oceanology, Chinese Academy of Sciences

导师信息



**于心科** 1985年获兰州大学化学系有机化学专业学士, 1988年获中国科学院兰州地质研究所有机地球化学硕士, 2000年获澳大利亚ADELAIDE大学地质与地球物理系(澳大利亚国家石油勘探研究中心)有机地球化学博士。历任(1988-2000)中国科学院兰州地质研究所实习研究员、助理研究员、副研究员和研究员, 现任中国科学院海洋研究所研究员。从事有机地球化学和同位素地球化学研究。主持和参加了“稻田甲烷排放机理研究”(NSFC青年基金1990-1993)、“氨基酸史前生命化学演化研究”(CAS青年基金 1990-1993)、“美国南佛罗里达盆地有机地球化学研究”(NSF-NSFC项目1985-1988)、“塔里木盆地油源对比研究”(国家攻关课题1985-1990)、“辽河盆地天然气成因研究”(国家攻关课题1990-1995)、澳大利亚COOPER盆地石油烃的运移研究。发表论文14篇, 其中SCI论文9篇。

### 代表论文

Yu X, Pu F, Philp RP. 1990. Novel biomarkers found in South Florida Basin. *Organic Geochemistry* 15(4):57-62.

于心科, 范璞, Philp RP. 1990. 发现于美国南佛罗里达盆地的新生物标志化合物. *中国科学 (B辑)* 5:538-544.

于心科, 李宁, 王卫东. 1994. 温度对稻田甲烷排放的影响. *地球科学进展* 9(5):54-56.

Yu X, Li N, Wang W. 1995. Contribution of ebullition to methane emission from rice paddy. *Chinese Journal of Geochemistry* 14(1):60-67.

Yu X. 1997. Another source of atmospheric methane. *Chinese Journal of Geochemistry* 16(2):60-67.

招生专业: 海洋地质

联系方式: 0532-82898533

邮箱: [xyu@ms.qdio.ac.cn](mailto:xyu@ms.qdio.ac.cn)

地址: 青岛市市南区南海路7号

电话: 0532-82898650

传真: 0532-82898654

邮政编码: 266071

电子邮件: [yjsb@ms.qdio.ac.cn](mailto:yjsb@ms.qdio.ac.cn)



Copyright 2007 中国科学院海洋研究所 All Rights Reserved  
中国科学院海洋研究所研究生部主办 网络信息中心技术支持