

[首页](#) [学院概况](#) [机构设置](#) [师资队伍](#) [党建工作](#) [教学工作](#) [学术科研](#) [学生工作](#) [招生就业](#) [校友工作](#) [合作交流](#) [规章制度](#)

教师风采——于格

发布时间：2014-05-28 [阅读： 一 次 | 添加： 通讯员]



基本资料:

于格，女，博士，副教授，硕士生导师

通信地址：山东省青岛市松岭路238号中国海洋大学环境科学与工程学院

邮编：266100

Tel: +86-532-66782910, +86-532-66782322

Email: yuge@ouc.edu.cn

工作经历:

2006.06-今：中国海洋大学环境科学与工程学院

教育背景:

1995.09-1999.07：青岛大学，环境规划与管理专业，本科；

2000.09-2003.01：中国科学院地理科学与资源研究所，生态学专业，硕士；

2003.03-2006.03：中国科学院地理科学与资源研究所，生态学专业，博士。

教学工作:

讲授本科生课程《环境法学》，研究生课程《环境安全与风险分析》。

科研兴趣:

- Ø海岸带生态环境的时空变化研究；
- Ø海岸带生态安全与风险评估研究；
- Ø基于RS和GIS的区域生态系统评估研究。

主要科研项目:

国家自然科学基金“胶州湾海岸带生态系统服务功能与生态安全变化趋势研究”（41201569），在研，主持。

山东省自然科学基金“基于GIS的土地利用变化驱动下的海岸带区域生态安全综合评价体系研究—以胶州湾为例”（ZR2011DQ003），在研，主持。

青岛市科技发展计划项目“气候变化对胶州湾生态环境影响评估研究”（08-1-3-11-JCH），结题，主持。

国家公益性行业科研专项（国家海洋局）“封闭海湾典型生境物理修复和生物修复的关键技术研究与应用”（201205009），在研，主要科研骨干。

国家公益性行业科研专项（国家海洋局）“基于生态系统的海洋功能区划关键技术研究与应用”（201505001），在研，主要科研骨干。

中瑞合作项目“中国适应气候变化项目(ACCC II)”，在研，主要科研骨干。

教育部国际合作项目“中国东部陆架海海洋自净能力与生态环境安全评价”（2006DFB21250），结题，主

要科研骨干。

国家水体污染控制与治理科技重大专项课题“大辽河口水环境污染生态风险评估与预警技术研究”(2009ZX07528-006-03)，结题，主要科研骨干。

青岛市科技计划基础研究重点项目“污染物对海洋生物及海水的作用机理及滩涂修复研究—典型污染物对胶州湾近海生物群落的影响机制及生态风险评价研究”(09-1-3-14-jch)，结题，主要科研骨干。

学术兼职:

Ø中国自然资源学会会员

Ø中国海洋大学学报审稿人

招生计划:

每年拟招收1-2名硕士研究生，欢迎有志于海洋生态学研究的同学联系报考。

代表性期刊论文:

1. Ge Yu, Jing Chen, Xueqing Zhang, et al. Comprehensive analysis of an ecological risk assessment of the Daliao River estuary, China. *Environmental Monitoring and Assessment*, 2013, 185(8)
2. Ge Yu, Peng Sun, Guangxing Liu, et al. Diagnostic model construction and example analysis of habitat degradation in enclosed bay: I. diagnostic model construction. *Chinese Journal of Oceanology and Limnology*, 2014, 32(3):626-635
3. Ge Yu, Peng Sun, Guangxing Liu, et al. Diagnostic model construction and example analysis of habitat degradation in enclosed bay: II. Spatiotemporal variations in habitat degradation in Sansha Bay. *Chinese Journal of Oceanology and Limnology*, 2014, 32(3):636-644
4. Peng Sun, Ge Yu, Zhaozhang Chen, et al. Diagnostic model construction and example analysis of habitat degradation in enclosed bay: III. Sansha Bay habitat restoration strategy. *Chinese Journal of Oceanology and Limnology*, 2015, 33(2):477-489
5. Ge Yu, Junyan Zhang. Analysis of the impact on ecosystem and environment of marine reclamation - A case study in Jiaozhou Bay. *Energy Procedia*, 2011, 5
6. Chunxia Lu, Ge Yu, Gaodi Xie, et al. Wind tunnel simulation and evaluation of soil conservation of Alpine Grassland in Qinghai-Tibet. *Ecological Economics*, 2013, 86
7. Ge Yu, Junyan Zhang. An analysis on land use changes and impacts on regionally sustainable development in Jiaozhou Bay. The International Workshop on Engineering Energy and Environment Engineering, 2010
8. Ge Yu, Chunxia Lu, Gaodi Xie. Water content of grassland ecosystem and its economic valuation in Qinghai-Tibet Plateau based on Rs and GIS. Multifunctional Grasslands in a Changing World, 2008 IGC/IRC Conference, 2008
9. 于格, 刘光兴, 高会旺. 中国东部陆架海及沿岸地区生态安全评价. *资源科学*. 2011, 33(11)
10. 张军岩, 於俐, 于格, 等. 胶州湾地区近50年气候变化特征分析及未来趋势预估. *资源科学*. 2011, 33(10)