

# 上海海洋大学海洋科学学院

College of Marine Sciences Shanghai Ocean University

首页

学院概况

组织机构

师资队伍

学院党建

学生之家

教工之家

海洋科学学院欢迎您！



## 栏目导航

■ 院士

■ 正副教授

■ 讲师助教

■ 教辅人员

▶▶ 首页 → 师资队伍 → 详细信息



官文江，男，1974年9月10日出生于江西余干，汉族。

简要介绍：

一、学习和工作经历

学习：

1993.9-1997.7 华东师范大学地理系学习

2000.9-2003.6 国家海洋局第二海洋研究所攻读硕士学位

2004.9-2008.7 华东师范大学地理系攻读博士学位

工作简历：

1997.7-2000.9 上饶师范专科学校史地系教师

2003.7-现在 上海水产大学海洋学院教师

二、研究方向

海洋渔业遥感。

三、主讲课程

《卫星遥感技术与应用》《资源与环境遥感概论》《遥感数字图像处理》《卫星海洋学》《生物统计学》

四、论文

(1) 官文江，何贤强，潘德炉等. 渤、黄、东海海洋初级生产力的遥感估算. 水产学报, 2005, 29(3):367-372.

(2) 官文江，陈新军，潘德炉. 遥感在海洋渔业中的应用与研究进展. 大连水产学院学报, 2007, 1, 62-66.

(3) Pan Delu, Guan Wenjiang, Bai Yan, et al.. Ocean primary productivity estimation of China Sea by remote sensing [J]. Progress in Natural Science, 2005, 15(7): 627-632.

(4) 官文江，陈新军. 利用元胞自动机研究鱼群与渔船不同空间分布下CPUE与资源量的关系, 中国海洋大学学报, 2008, 38(4): 561-566.

(5) 官文江，陈新军. 应用一般线性模型估算鲈鲶鱼大型灯光围网渔业的捕捞效率, 水产学报, 2009, 33(2): .220-228、

五、主持的项目

1) 基于渔业数据管理与可视化研究, 上海水产大学青年基金, 2004-2005

2) 遥感图像处理系统, 上海市捕捞学重点学科基金, 2004-2005

3) 基于海洋遥感的渔情信息平台, 上海市捕捞学重点学科基金, 2006-2007

4) 应用水色和表温数据分析东、黄海鲈鲶鱼资源及渔场变动, 卫星海洋环境动力学国家重点实验室开放研究基金, 2006-2007

六、联系地址(邮件、办公室电话)

wjguan@shou.edu.cn

021-61900342

Copyright 2009 All Rights Reserved 版权所有:海洋科学学院

地址:上海市临港新城沪城环路999号 邮编:201306

建议使用IE5.0以上浏览器 分辨率采用1024\*768 网页编码采用自动选择进行浏览