



中国科学院地理科学与资源研究所

Institute of Geographic Sciences and Natural Resources Research, CAS

English

[首 页](#) | [研究所介绍](#) | [机构设置](#) | [科研队伍](#) | [科学研究](#) | [合作交流](#) | [研究生教育](#) | [创新文化](#) | [所图书馆](#)

今天是: 2008年4月1日 星期二

站内搜索



自然资源学报 2004年第19卷第5期

东海区中上层鱼类资源的时空分异

作者: 苏奋振, 张甲(王申), 杜云艳, 周成虎, 邵全琴

根据渔业区划中东海区的地理水文特点, 将东海区划分为地理上的3个区域, 即黄海中南部、长江口和东海中南部。据1987~1998年东海区上海、宁波、江苏、舟山四大渔业公司中上层鱼类渔捞数据, 以渔获量和平均网产为指标, 分析了东海区中上层鱼类资源的季节性特性和时空分布特征。最后利用空间趋势面拟合方法, 分析东海区中上层鱼类资源的区域分异特征。结果显示, 不同海区的中上层鱼类资源大致具有自西南向东北或者自西向东减少的趋势, 与该区主要海流相对应。

关键词: 鱼类资源; 时空分异; 趋势面; 东海区; 海洋; 地理信息系统

[所内链接](#) | [友情链接](#) | [联系方式](#) | [网站地图](#) |

2005 中国科学院地理科学与资源研究所 版权所有