

主页	学院概况	师资队伍	学科建设	科学研究	人才培养	党的建设	思政教育	资料下载	English
	学院简介	外聘教授	专业设置	创新团队	博士研究生	组织概况	学生事务	学生下载区	
	党政领导	高层次人才	重点学科	主要成果	硕士研究生	理论学习	就业指导	教师下载区	
	教授委员会	正高职称	特色学科	科研平台	本科生	党建动态	规章制度	网页管理	
	机构设置	副高职称	名牌专业	社会服务	杰出校友	发展党员	班级风采		
	发展规划	中级职称	精品课程	学术交流	留学生		团委学生会		
		名师风采					学工队伍		



[首页](#) - [新闻动态](#) - [迈阿密大学Andrew Bakun教授应邀到水产学院作学术讲座](#)

迈阿密大学Andrew Bakun教授应邀到水产学院作学术讲座

作者：海洋大学水产学院 更新时间：2019-04

4月3日下午，来自美国迈阿密大学Andrew Bakun教授应水产学院邀请，于主校区水产楼216会议室为我校师生作题为“Loss of oxygen in the ocean related to climate change-associated intensification of near-surface ocean upwelling circulations”的讲座。本次学术讲座由水产学院海渔系主任颜云榕教授主持。李忠炉、王中锋等老师以及管理学院、海洋与气象学院、海洋工程学院、化学与环境学院和水产学院部分研究生、本科生到场聆听了本次学术讲座。

本次讲座，Bakun教授采用英文演讲的形式，图文并茂地阐述了由于气候变化使海底水流发生变化，影响海洋上层结构的浮游植物积累与分解，从而加剧耗氧的机制；教授还利用沙丁鱼种群在美国南部海岸分布与数量情况的具体例子，讲述了人类渔业活动的压力会增加滤食中上层小型鱼类种群的资源消耗量，并论证了人类行为是导致海洋溶解氧