同心协力 共创辉煌

本刊编辑部

▲《海洋科学》到今年第12期已经整整发了150期稿(未计增刊),总计大约发表了4100余篇文章。在这些文章中,有我们作者经年研究、呕心沥血的科学论文;有穷理尽性、纵览千卷的文献评述;亦有探究自然规律、极微穷幽的洋洋千言;还有童子学步、初露端角的萌芽之作。这些作品的作者中,有的从不感、知天命到今天已是鹤发耄耋的科学院士;有的从而立之年走向了顺耳之道,仍在孜孜以求科学海洋的奥秘,染烧生命的灿烂晚霞;还有苦灯的学子搏至今日的博士生导师。他(她)们肩负重任完成使命的过程,也给了我们《海洋科学》一个幸运、使我们的期刊有机会发表他(她)们的作品,让世界的海洋科学研究有机会接受他(她)们的科学思想,使我国的海洋产业有机会应用他(她)们的科学成果。这些科学思想、知识成果的有效传播和一部分作者走向成功的途中,《海洋科学》借一方宝地尽了一点绵薄,不但为本刊的作者们搭起了通往成功的一小段阶梯,而且为自己创造了一个能够自诩、伐善的机会。

我们真诚地期待着各位作者、读者能与本刊"同心协力、共创辉煌"。



杨纪明 研究员,博士生导师;在《海洋科学》发表 论文,报告等共29篇。

专业贡献是承担了国家、省部级研究课题项目,主要有:

1 黄河口海岸带调查(国家攻关项目); 2 渤海 渔业增养殖与技术研究(国家攻关项目); 3 沙 丁 鱼场 7 星谣感研究(国家攻关项目): 4 126 海洋资

源勘测(国家专项资助项目);5 南黄海综合调查(国际合作项目);6 海洋食物链能流研究(国家自然科学基金资助项目);7 渤海鱼类营养级研究(国家自然科学基金资助项目)所获奖励主要有:1 中国科学院科技进步一等奖;2 农业部科技进步一等奖;3 国家科技进步二等奖;4 中国科学院自然科学二等奖;5 农业部科技进步三等奖;6 青岛市科技进步二等奖;7 其他奖 12 次。



宋金明 研究员,博士生导师;在《海洋科学》发表 论文、报告等 22 篇。

专业贡献是承担了国家、省部级研究课题项目,主要有:

1海洋化学;(国家杰出青年科学基金项目);2 海带植物促生长剂的研制(国家九五攻关项目);3 泥-水界面过程对渤海南部海域磷硅循环的影响

(国家自然科学基金项目); 4 南沙群岛海域珊瑚礁生态系中稀有与稀土元素的垂直通量(国家自然科学基金项目); 5 海洋生态系环境检测用负二价硫化学传感器的研制(国家海洋 863项目); 6 海洋沉积物—海水界面氧化还原过程研究(国家自然科学基金项目); 7 甘露醇扩大应用研究——PVC稳定剂的研制(化工部项目); 8 抗哮喘海洋新药的研制(山东省科委项目); 9 渤海南部泥—水界面区腐蚀环境研究(中科院重大项目); 10 近海生态系统碳循环过程研究(中科院创新重大项目)。

所获奖励主要有:

1国家科技进步二等奖; 2 中国科学院科技进步 一等奖; 3 中国 科学院自然科学三等奖; 4国家杰出青年科学基金; 5国务院政府特 殊津贴; 6中国青年科技奖; 7山东省青年科技奖; 8青岛市青年学术、工程技术带头人: 9中科院沈阳分院优秀青年科技工作者:



周仲怀 研究员,在《海洋科学》发表论文、报告等共25篇。

专业贡献是承担了国家、省部级研究课题项目.主要有:

1 铀系异常及示踪稀土在河口混合过程及 物源研究中的应用(国家基金); 2 高纯镁系物 提取技术研究与开发(国家九五科技攻关项

目); 3 地下浓缩海水高纯镁砂提取技术研究(山东省科委七五攻关项目); 4 莱洲湾沿岸地下浓缩海水苦卤镁系物综合提取技术研究(山东省科委八五攻关项目); 5 高效氢氧化镁复合水处理剂研制及应用(山东省科委八五攻关项目); 6 苦卤功能性材料研究(山东省科委九五攻关项目); 7 新型污水(废水)处理剂盐碱泥渣处理技术(山东省科委九五攻关项目); 8 苦卤提取高纯镁砂工艺研究(青岛市科委八五攻关项目); 9 船用锅炉水处理技术研究(山东省航海学会委托项目)。另有其他项目多项。所获奖励主要有: 1 中科院自然科学三等奖: 2 中科院海洋所优秀论文奖: 3 申请到专利一项



张起信 高级工程师,在《海洋科学》发表论文、报告等共 26 篇。

专业贡献是担任了基层水产科研和领导工作,著有:《扇贝的养殖与增殖》、《海洋哺乳动物》、《桑沟湾增养殖》等科技著作多部,发表论文60余篇。

所获奖励主要有:

1 全国农业科技先进工作者; 2 全国农民技术教育先进工作者; 3 山东省富民兴鲁劳动奖章; 4 威海市十大科技精英; 5 山东省专业 技术拔尖人才; 6 威海市劳动模范; 等。

为感激这些优秀作者代表的不弃和支持,本刊编辑部向他们赠送了纪念品,聊表景仰并志存念之情。◆