

# 海洋与湖沼 第6卷 总目录

(1964年)

## 第 1 期

- 应用 T-S 关系定量地分析浅海水团的初步研究……毛汉礼、任允武、万国铭 (1)
- 风浪谱的形式的再探讨……汪炳祥 (23)
- 南海北部的浮游有孔虫……郑执中、郑守仪 (38)
- 几种海藻的渗透生理与它们在潮间带分布的关系……方同光、张学明、赵学武 (85)
- 黄河三门峡水库水的理化性质的研究……黄玉璠 (97)
- 海洋声学的研究及其进展……尤芳湖、邱永德 (109)

## 第 2 期

- 杭州湾潮混合的初步研究 I. 上湾区……毛汉礼、甘子钧、沈鸿书 (121)
- 梅山水库水温特性的研究……徐汉兴 (135)
- 黄海西部沿岸海藻区系性质的分析研究 II. 植物地理特点……  
曾呈奎、张峻甫 (152)
- 西藏南部地区的藻类……饒欽止 (169)
- 太湖枝角类季节变化的初步研究……堵南山、赖伟、邓雪怀 (193)
- 海南岛南岸珊瑚礁的若干特点……蔡爱智、李星元 (205)
- 湖泊水文学的发展及趋势……施成熙 (219)
- 学术讨论 从生物生产力角度看湖泊渔业增产的途径……刘建康 (224)
- 书刊评介 评曾科维奇教授《海岸发育的学说基础》一书……蔡爱智 (226)

## 第 3 期

- 黑潮流速流量的分布、变化及其与地形关系的初步分析……管秉贤 (229)
- 浅海潮流(分量)铅直分布的一种类型……陈宗鏞 (252)
- 小头虫的亚种分化及其生态特点……吴宝铃 (260)
- 中华哲水蚤的繁殖、性比率和个体大小的研究……陈清潮 (272)
- 陆水及铁柱港水库的浮游植物……章宗涉 (289)
- 国外论文译述  
应用  $C^{14}$  测定浮游生物初级生产力的方法……M. S. Doty, M. Oguri (297)
- 方法、仪器介绍  
放射虫骨骼标本制片新方法……谭智源 (309)

## 第 4 期

河口硅酸盐物理化学过程研究 I. 活性硅含量分布变化及其影响因素的初步探讨	李法西、吳瑜端、王隆发、陈泽夏 (311)
大通湖的生物相及理化环境与近代沉积的初步报告	卢奋英、章宗涉、丘昌強、伍焯田、王光适 (323)
涌浪成长与消衰过程的初步探讨	王 涛 (331)
1959 年北太平洋海区海洋与大气能量交换的基本特征	陈恩久、张丕远 (350)
庙島羣島地質的初步观察	金翔龙、郑开云 (364)
中国几个主要海港附着生物生态的研究	李洁民、黃修明、黎国珍、林如杰 (371)
两种淡水枝角类生殖量的季节变化	堵南山、賴 伟、邓雪怀 (409)
海洋生物发光的比較生化	薛廷耀 (423)
方法、仪器介绍	
$C^{14}$ 安瓿的封装技术	彭作圣、李丕廉、費修綬 (433)
簡易的火棉胶滤膜分选方法	于义德、彭作圣、費修綬 (435)