

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 | 能源与环保 | 光机电 | 通信
专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 胶体摇篮—海洋生物生态生命运行新学说及其实践验证

科技频道

搜索

胶体摇篮—海洋生物生态生命运行新学说及其实践验证

关 键 词：胶体 环境

所属年份：2003 成果类型：基础理论

所处阶段： 成果体现形式：著作

知识产权形式： 项目合作方式：

成果完成单位：中国科学院海洋研究所

成果摘要：

“胶体”是指河水或地热水中所含铁、硅等离子进入海洋后所形成的氢氧化物，“摇篮”是指这种胶体对鱼虾贝蟹等海生物所起的作用，它探讨了这种胶体环境的九大作用，是鱼虾洄游产卵、索饵、越冬并形成渔场必然之地，也是生命起源必然之地，根据这一理论，探讨开发出海洋和治理海洋污染、设计了一些具体方案和课题。近年来国内外不断有这方面的报道，基本与“胶体摇篮”早先的论述和方案相一致，确立了“胶体摇篮”理论揭示的是海洋学中基本规律之一的牢固地位。

成果完成人：戴钟道

[完整信息](#)

行业资讯

[新疆昌吉回族自治州地表水资...](#)

[乌鲁木齐地区水生生物监测指...](#)

[新疆生态环境遥感本底调查及...](#)

[伊犁河流域水环境问题研究](#)

[塔里木油田砂岩储层污染程度...](#)

[塔里木沙漠公路环境综合评价研究](#)

[干旱区流域土地资源动态监测...](#)

[宁夏银川市平原生态环境遥感...](#)

[银川市空气污染预报方法的研究](#)

[利用柠檬酸废渣石膏生产a型...](#)

成果交流

推荐成果

· 海洋灾害管理信息系统	04-23
· 环境与灾害监测预报小卫星星...	04-23
· 偏二甲肼发黄变质机理及其光...	04-23
· 小造纸厂废液处理和化学回收...	04-23
· 危险废物管理国家行动方案及...	04-23
· 江河、湖泊中水污染传播、扩...	04-23
· 水轮机及其附属设备选型计算...	04-23
· 基于GIS的典型中等城市综合防...	04-23
· RS和GIS技术集成及其在黄河三...	04-23

Google提供的广告