



近海海洋环境科学国家重点实验室 (厦门大学)  
State Key Laboratory of Marine Environmental Science  
(Xiamen University)

年度报告  
Reports

科学  
Ou

---

首页  
Home

关于我们  
About Us

科学研究  
Research

队伍建设  
People

人才培养  
Fellowships

开放交流  
Collaboration&Conf.

运行管  
Administra

## 专利与获奖 Patent and Award

### 2012年获奖及发明专利

#### 奖励与荣誉 Awards and Recognitions

洪华生获2012年“曾呈奎海洋科技奖”突出成就奖

焦念志获2012年中国侨界贡献奖(创新成果奖)

#### 部分已授权国家发明专利 Selected Patents Granted in 2012

高亚辉、杨晨辉、骆巧琪、高华、罗金辉、陈长平、梁君荣，“一种藻类显微图像轮廓提取方法”，国家发明专利(专利号：ZL200910111815.6)

高亚辉、骆巧琦、陈长平、罗金飞、梁君荣、杨晨晖，“一种对显微图像中圆形藻类的定位方法”，国家发明专利(专利号：ZL200910112618.6)

李权龙、戴燕中、袁东星、戴民汉、戴君伟、陈进顺，“溶解无机碳原位测定仪”，国家发明专利(专利号：ZL201010536520.6)

王克坚、黄威沛、蔡晶晶，“两种海洋动物抗菌肽基因的融合表达产物及其制备方法”，国家发明专利(专利号：ZL201010562466.2)

王克坚、丁建、蔡晶晶，“两种鱼类抗菌肽基因的串联表达产物及其表达方法”，国家发明专利(专利号：ZL201010225669.2)

郑天凌、杨小茹、苏建强，“一种强杀藻活性化合物及其制备方法”，国家发明专利(专利号：ZL201010258012.6)

郑天凌、周月霞、田蕴、杨小茹、苏建强，“聚氨酯泡沫固定海洋杀藻菌sp48的方法”，获国家发明专利(专利号：ZL201010258039.5)

郑天凌、安新丽、傅丽君、田蕴，“一株溶藻弧菌BS02的培养基及其制备方法”，国家发明专利(专利号：ZL201110040946.7)

郑天凌、林婧，一种杀藻菌的复合培养基及其制备方法，国家发明专利(专利号：ZL201010258067.7)

郑天凌、吕静琳、王宾香、郑伟、田蕴，“假单胞交替菌DHQ25的培养基及其制备方法”，国家发明专利(专利号：ZL 201010582678.7)

郑天凌、王宾香，“产胞外杀藻蛋白海洋细菌的快速筛选方法”，国家发明专利(专利号：ZL201010585740.8)

[【 Back 】](#)

版权所有 © 联系地址：厦门大学近海海洋环境科学国家重点实验室 邮编：361005 联系电话：0592-2182977 传真：0592-2184101 邮箱：melweb@xmu.edu.

访问量：353337 站长统计 网站备案：厦门大学ICP/D200176 旧版主页

[Subscription](#)