



请输入您要查询的关键词...

搜索

首页

关于本所

机构设置

新闻资讯

通知公告

科学研究

人才建设

党务公开

近期热点

## 科学研究

## 在研课题

您的当前位置：首页&gt;科学研究&gt;在研课题

## 在研课题

科研成果

科技奖励

论文

专著

专利

标准

成果转化

技术服务

科研专题

课题名称	课题负责人	项目类型	查看详情
典型水产品中性激素本底调查及评估	于慧娟	农业部专项2130109	查看
2014年贝类产品专项监测	蔡友琼	农业部专项2130109	查看
聚乙烯经编型网片	马海有	农业行业标准制修订项目	查看
丙纶裂膜夹钢丝绳	石建高	农业行业标准制修订项目	查看
高密度聚乙烯框架铜合金网衣网箱	石建高	农业行业标准制修订项目	查看
2013年度长江口中华鲟幼鱼调查	张涛、赵峰	其他	查看
宝钢上海港宝钢全天候产成品码头工程施工期海域水生态	康伟、徐兆礼	其他	查看
水产加工微生物控制技术委托项目	郭全友	企业委托	查看
2014年水产品专项监督抽查	蔡友琼	农业部专项2130109	查看
中东大西洋中小型渔业资源开发与捕捞技术研究	周爱忠	国家科技支撑计划项目子课	查看
水产品安全生产及流通过程质量控制标准研究	蔡友琼	上海市科技兴农重点攻关项	查看
点篮子鱼苗种规模化培育与生态养殖技术转化与示范	章龙珍	农业部科技成果转化项目	查看
江苏省赣榆县秦山岛渔业海域生态修复与利用	王云龙	地方政府项目	查看
三沙湾倾倒地附近海域秋季渔业资源调查	马凌波、徐兆礼	其他	查看
研发平台项目环境影响报告	陈亚瞿	企业委托（国企）	查看
2013年度长江口航道养护环保监测及生态修复-经济鱼类	陈亚瞿	其他	查看
我国中国鲳的种群遗传结构和系统地理格局研究	孙鹏	国家自然科学基金青年项目	查看
活性纳米CaCO <sub>3</sub> /POE复配体系增强增韧渔用聚乙烯纤维机	闵明华	国家自然科学基金青年项目	查看
浮绳式网箱-杨浦区推进专项	汤振明	其他	查看
江海产业园区建设用海规划项目海域生态承载力分析专	施兆鸿、徐兆礼	企业委托（国企）	查看
沈家湾工程环境影响评价	沈新强	企业委托	查看
2012年度岱山岛促淤堤工程等8个项目环境影响评价	沈新强	其他	查看
南海渔业资源开发利用外部环境分析	陆亚男	院基本科研业务费子课题	查看
平北及周边开发区渔业资源调查与评价	程家骅	企业委托（国企）	查看
东极新型海洋牧场示范区建设碳汇机理研究及效果评价	沈新强	其他	查看
嵊泗县泗礁岛货运码头扩建工程	沈新强	企业委托	查看
APG海缆项目2012年渔业资源现状调查与评价	马凌波、徐兆礼	其他	查看
金山龙泉港围网渔业资源拖网调查		其他	查看
三门核电3、4号机组工程海域使用论证渔业资源与海洋生	马凌波、徐兆礼	企业委托（国企）	查看
溢油污染对东海渔业资源及生态环境影响关键问题及应对	蒋玫		查看

长江口南槽航道疏浚工程竣工环境监测-鱼类监测	蒋玫	其他	查看
2013年青草沙水库及邻近水域水生生态与渔业资源现状调	陈亚瞿	企业委托 (国企)	查看
福建可门1-3#泊位工程海域渔业资源现状调查	陈渊戈, 徐兆礼	企业委托	查看
启东市北部区域达标尾水排海工程海域渔业资源调查	马凌波,徐兆礼	其他	查看
南极磷虾抗冻蛋白的发掘与抗冻机理研究	刘志东	上海市自然科学基金	查看
东海渔业资源评价和增殖养护技术与示范-重点增殖	周俊芳	所内分包	查看
鲟鱼肉熏制加工技术及质量控制技术开发	王鲁民	企业委托	查看
中化泉州100万吨/年乙烯项目海洋生态及渔业专题调查与	王云龙	企业委托 (国企)	查看
高质鱼粉生产与鱼油精炼技术开发	姜朝军	企业委托	查看
江苏海门蛎蚜山牡蛎礁海洋特别保护区牡蛎资源调查、评	全为民	地方政府项目	查看
江苏海门蛎蚜山牡蛎礁海洋特别保护区礁体分布的遥感识	周为峰	所内分包	查看
低钙环境下青海湖裸鲤幼鱼生长特性及调节机制研究		行政	查看
棘头梅童鱼人工繁殖及育苗技术研究		行政	查看
东海区及临近水域常见鱼类DNA条形码分类鉴定		行政	查看
长江南京深水航道建设二期工程生态评价专题	沈新强	其他	查看
河口近海水环境监测研究	周为峰	其他	查看
华能玉电三期“上大压小”扩建工程海域春、秋季渔业资	张东, 徐兆礼	其他	查看
活性nano-CaCO3/POE复配体系协同增韧聚乙烯机理研究		行政	查看
银鲳扩繁关键技术研究-上海市匹配资金	施兆鸿	上海市科委项目	查看
中国沿海银鲳群体形态变异和遗传分化研究	程起群	基本科研业务费专项	查看

[关于我们](#) | [网站地图](#) | [联系我们](#)



主办单位：中国水产科学研究院东海水产研究所  
 沪ICP备05037902号 沪公安备31011002000301号  
 网站保留所有权，未经许可不得复制，镜像