**公示材料：**

**1、推荐奖种：**江苏省科学技术奖（科技进步奖）

**2、提名单位：**省教育厅

**3、项目名称：**海上浮式防浪消波新技术与工程应用

**4、完成人：** 嵇春艳、李华军、崔 杰、冯先导、霍发力、顾学康、程 勇、马小剑、赵树杰、倪歆韵、殷齐麟

**5、完成单位：**江苏科技大学、中国船舶科学研究中心、中国海洋大学、中交第二航务工程局有限公司

**6、主要知识产权和标准规范目录（不超过10件）；**

| **序号** | **类别** | **名称** | **国家** | **授权号** | **授权日期** | **证书编号** | **权利人** | **发明人** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 发明专利 | MULFIPURPOSE COMBINED FEXIBLEFLOATING BREAKWATER | 美国 | US10619316 | 20200414 | 第10619316号 | 江苏科技大学 | 嵇春艳；邓小康；郭建廷 |
| 2 | 发明专利 | 一种含柔性结构的浮式防波堤 | 中国 | ZL201310151731.1 | 20141105 | 第1512585号 | 江苏科技大学；中国船舶重工集团公司第七0二研究所 | 嵇春艳；陈翔；顾学康；田超；刘珍；陆晔 |
| 3 | 软件著作权 | 浮式防波堤整体系统消波效果分析软件V1.0 | 中国 | 2020SR0102688 |  | 软著登字第4981384号 | 江苏科技大学 |  |
| 4 | 学术专著 | 浮式防波堤设计方法与示例  |  |  | 2023 | 科学出版社 | 江苏科技大学 | 嵇春艳,马小剑 |
| 5 | 发明专利 | 一种内置浮力单元的孔箱型浮式防波堤 | 中国 | ZL201310253105.3 | 20160810 | 第2164692号 | 江苏科技大学；中国船舶重工集团公司第七0二研究所 | 嵇春艳；陈翔；田超；陆晔；刘珍；倪钦韵；马小剑；严琦 |
| 6 | 发明专利 | TYPHOON-RESISTANT FLOATINGBREAKWATER SYSTEM AND CONTROLMETHOD THEREOF | 美国 | US10745877 | 20200818 | 第10745877号 | 江苏科技大学 | 崔杰；李子超；嵇春艳；周陶然；郭建廷. |
| 7 | 软件著作权 | 防波模块连接结构强度分析软件V1.0 | 中国 | 2020SR0102696 |  | 软著登字第4981392号 | 江苏科技大学 |  |
| 8 | 发明专利 | 一种海洋工程浮式结构的快速锚固动力发射装置 | 中国 | ZL202110793547.1 | 20220426 | 第5106155号 | 江苏科技大学 | 叶仁传；杨文龙；嵇春艳；顾学康 |
| 9 | 发明专利 | 一种防波堤锚泊系统快速布放方法 | 中国 | ZL202110653802.2 | 20220531 | 第5197370号 | 中国船舶科学研究中心 | 倪歆韵；程小明；王思雨；陈彧超；王西召；刘胜 |
| 10 | 发明专利 | 一种海洋工程定位装置 | 中国 | ZL202110623685.5 | 20220517 | 第5159488号 | 江苏科技大学 | 马小剑；高俊亮；刘珍 |