| **中国疏浚行业新世纪以来十大创新科技成果（会员单位）评选票** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序** | **分类** | **申报单位** | **申报项目** | **合作单位** | **投票 （√/×）** |
| 1 | 成套技术或关键技术类 | 中国交通建设股份有限公司 | 先进疏浚技术与关键装备研发及产业化 | 中交上海航道局有限公司 中交天津航道局有限公司 |  |
| 2 | 成套技术或关键技术类 | 中交上海航道勘察设计研究院有限公司 | 软体排护底技术 | 中交上海航道局有限公司 上海交通建设总承包有限公司 |  |
| 3 | 成套技术或关键技术类 | 中交上海航道勘察设计研究院有限公司 | 土工织物充填袋筑堤技术 | 中交上海航道局有限公司、上海交通建设总承包有限公司 |  |
| 4 | 成套技术或关键技术类 | 中交广州航道局有限公司 | 深水清淤关键技术与设备研发 |  |  |
| 5 | 成套技术或关键技术类 | 中交天津港湾工程研究院有限公司 | 大面积超软粘土地基处理技术研究 | 中交四航工程研究院有限公司 中交第一航务工程局有限公司 |  |
| 6 | 成套技术或关键技术类 | 中交第一航务工程局有限公司 | 深水大流速复杂环境条件航道整治工程成套技术及装备研发 | 中交一航局第二工程有限公司 中交天津港湾工程研究院有限公司 |  |
| 7 | 成套技术或关键技术类 | 中交广州航道局有限公司 | 深基槽高精度挖泥关键技术与设备研发 |  |  |
| 8 | 成套技术或关键技术类 | 中港疏浚有限公司 | 大型耙吸挖泥船艏吹艏喷关键技术研究与应用 | 中交上海航道局有限公司；中交疏浚技术装备国家工程研究中心有限公司 |  |
| 9 | 成套技术或关键技术类 | 中交天津航道局有限公司 | 无掩护条件下绞吸船挖岩技术 | 中交天津港航勘察设计研究院有限公司、中交天航南方交通建设有限公司 |  |
| 10 | 成套技术或关键技术类 | 长江勘测规划设计研究有限责任公司 | 净魔方河湖水环境原位修复技术 | 湖北长江清淤疏浚工程有限公司 |  |
| 11 | 船舶、装备类及改造技术 | 中交天津航道局有限公司 | 超大型耙吸挖泥船研制及工程应用 | 中交天津航道局有限公司、中国船舶工业集团公司第七Ｏ八研究所、广州文冲船厂有限责任公司等9家单位 |  |
| 12 | 船舶、装备类及改造技术 | 中交上海航道局有限公司 | 13500m3自航耙吸挖泥船“新海虎”轮研制 | 中国船舶工业集团公司第七〇八研究所、中港疏浚股份有限公司 广州文冲船厂有限责任公司 镇江市亿华系统集成有限公司 |  |
| 13 | 船舶、装备类及改造技术 | 中交上海航道局有限公司 | 超长排距大型绞吸船与接力泵船串联施工技术研究 | 中交上海航道局有限公司东方疏浚工程分公司 |  |
| 14 | 船舶、装备类及改造技术 | 中交天津航道局有限公司 | 大型挖泥船泥泵国产化开发研制 | 石家庄强大泵业集团有限责任公司、清华大学、中国舶船重工集团公司第十二研究所、河海大学 |  |
| 15 | 船舶、装备类及改造技术 | 上海振华重工（集团）股份有限公司 | 港珠澳大桥抛石整平平台及其清淤系统 |  |  |
| 16 | 船舶、装备类及改造技术 | 江阴市水利机械施工工程有限公司 | SSYA600型气动式深水清淤机 | 江阴市水利农机局 江阴市非标准设备制造有限公司 |  |
| 17 | 船舶、装备类及改造技术 | 天津普友机电设备股份有限公司 | 疏浚潜没电动机 |  |  |
| 18 | 信息化与控制系统类 | 中交疏浚技术装备国家工程研究中心有限公司 | 挖泥船疏浚自动化监控系统自主研发 | 中交上海航道局有限公司、镇江亿华系统集成有限公司、中港疏浚公司、上海达华测绘有限公司 |  |
| 19 | 信息化与控制系统类 | 上海达华测绘有限公司 | 基于北斗的远海位置感知与信息融合传输关键技术研究与应用 | 中交上海航道局有限公司；中交星宇科技有限公司 |  |
| 20 | 信息化与控制系统类 | 河海大学 | 疏浚挖掘与输送关键技术实验平台研制及应用 | 河海大学 |  |

单位名称（盖章）：

单位联系人： 联系方式： 电子邮箱：