| **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：