

中国疏浚协会

中疏协字〔2020〕47号

关于表彰2020年中国疏浚行业 “创新驱动 引领未来”优秀论文奖的决定

各会员单位：

为进一步落实生态文明建设及科技创新驱动发展战略，紧抓粤港澳大湾区建设、流域环境治理和海洋强国重大历史机遇，优先开拓江河湖海市场，以技术、装备创新为驱动力，引领疏浚行业健康、高质量、可持续发展。中国疏浚协会计划于2020年12月15日在深圳召开“创新驱动 引领未来”中国疏浚行业现场技术交流会，大会共征集到论文92篇。

经协会组织专家评审，《环保疏浚污染底泥电渗联合真空预压脱水技术研究进展及案例分析》等10篇论文获得“2020年中国疏浚行业‘创新驱动 引领未来’优秀论文奖”。

希望疏浚行业专家、技术人员进一步加强创新协同，秉承“产学研用”的宗旨，为行业做出更多的贡献。同时，特邀请优秀论文作者参加技术交流会并领奖。

附件：2020 年中国疏浚行业“创新驱动 引领未来”优秀
论文奖获奖名单



附件：

2020 年中国疏浚行业“创新驱动 引领未来”优秀论文奖

获奖名单

序号	论文题目	论文作者	第一作者单位
1	环保疏浚污染底泥电渗联合真空预压脱水技术研究进展及案例分析	钟瑞，励彦德，程瑾，黄佳音	中交天航环保工程有限公司
2	珊瑚砂对于吹填造陆中潜在酸性硫酸盐土的自中和能力探究	曾嘉辰，冯波，卫德，郑剑飞，施宝林	中交疏浚技术装备国家工程研究中心有限公司
3	远海施工船队数字化实时监管系统	刘国生，董恒瑞，刘烈晖，车岳流，黎宇	中交广州航道局有限公司
4	疏浚设备的可持续发展	E.C. van der Blom, M.O. Boor	Royal IHC
5	基于白洋淀污染底泥的固化试验研究	张沈裔，杨旺旺，黄佳音	上海宝钢新型建材科技有限公司
6	广佛河清淤施工二次污染防治技术探索	詹敏利，柳佳聪，严娟，唐杰	长江河湖建设有限公司
7	卧螺离心脱水技术在东港环保疏浚清淤工程中的应用	梁英杰，喻俊	上海市离心机械研究所有限公司
8	“天鲲号”挖掘黏性土比能研究及应用分析	张更生	中交天津航道局有限公司科信中心
9	基于 CFD 的绞吸船输送管线滤砂装备水力性能研究	陈开奇	中交天航滨海环保浚航工程有限公司
10	履带式振动双管插板机在厦门大小嶝造地工程中的应用分析	张立成，赵国权，孙文博	中交上海航道局有限公司