

# 中国疏浚协会

中疏协字〔2019〕25号

## 关于组织开展研究编撰 《生态疏浚技术-指南》的通知

各会员单位、协会技术专家委员会、各专业委员会：

建设人与自然和谐共生的现代化、全面加强生态文明建设，促进经济、社会绿色发展和可持续发展，这是我国建设社会主义现代化强国的基本方针、目标和要求，也是中国疏浚行业加快转型升级，实现可持续发展的基本遵循和着力点。为引领、推动中国疏浚业的发展理念、技术工艺、作业方式、规范标准等系统的全面创新，经研究决定，中国疏浚协会（以下简称“协会”）将组织开展《生态疏浚技术-指南》（以下简称《指南》）的研究编撰工作。现将有关事项通知如下：

一、发展生态疏浚，是疏浚业加快创新进步、适应并满足生态文明建设和绿色基础设施建设市场需求的根本要求和重要任务。系统研究并组织编撰《指南》，本质上是遵循疏浚业可持续发展的客观规律，对疏浚技术工艺其作业系统深化认识、优化提升的过程，目的是促进疏浚技术进步和行业高质量发展。因此，全行业各单位都应积极支持疏浚技术创

新，深入宣贯生态疏浚新理念、新内涵、新标准，并深入开展生态疏浚技术研究。

二、为有序推进《指南》的编撰进程，协会组建“中国疏浚协会《生态疏浚技术-指南》研究编撰委员会”（以下简称“编委会”，首批委员名单见附件），下设若干专题技术工作组。诚请各有关单位积极参与《指南》有关章节的研究编制及专题技术工作组的工作，推荐本单位或邀约行业内外知名专家，参与《指南》研究编撰工作。协会将为参与研编工作的编委会委员、工作组的专家或技术骨干颁发“中国疏浚协会《生态疏浚技术-指南》合作著作人”证书。请各单位为研究编撰工作提供支持和协助，并对本单位参与《指南》研编工作的专家和骨干提供必需的支持。

三、诚请对《指南》的研究编撰工作给予建议，共同做好《指南》体系和关键技术的研究与完善，确保《指南》的科学性、合理性、适用性和实操性。

四、各单位了解并联系参与《指南》研究编撰工作的有关事项，请联系中国疏浚协会郭恩泽，电话：18612590726，1094017570@qq.com。

特此通知。



---

抄报：理事长、常务副理事长、各副理事长、秘书长。

中国疏浚协会

2019年10月17日印发

附件 1

## 《生态疏浚技术-指南》研究编辑委员会 组成名单（首批）

序号	编委会 职务	姓 名	单 位	职 务
1	总 编	钱献国	中国疏浚协会	秘书长
2		顾 勇	中交上海航道局有限公司	副总经理 总工程师
3		朱 治	中交上海航道勘察设计研究院有限公司	总经理
4	联 合 主 编	刘树东	中交疏浚集团	副总裁
5		顾 明	中交天津航道局有限公司	总工程师
6		刘念君	中交广州航道局有限公司	副总经理
7		乐绍林	武汉二航路桥特种工程有限责任公司	副总经理 总工程师
8		王正伟	清华大学流体机械研究所	所长、教授
9		随守信	中国电建港航工程公司	董事长
10		葛新兴	长江航道工程局有限责任公司	总经理
11		俞孟蓁	江苏科技大学	副校长
12	编 委	刘鸿志	中国环境科学学会	副秘书长
13		田俊峰	中国交建科技部	副总经理
14		滕爱国	中国交建港航疏浚事业部	总工程师
15		李毅谦	中交基础设施养护集团有限公司	总工程师
16		张晴波	中交疏浚集团	副总工程师
17		霍桂勇	中交疏浚集团设备部	总经理主持工作
18		王立强	中交疏浚集团科技部	副总经理

19		金 华	中交上海航道局有限公司 技术中心	总经理
20		赵东华	中交上海航道勘察设计研究院有限 公司环境研究所	所长
21		高 伟	中交天津航道局有限公司	总工艺师
22		张凤锬	中交天津航道局有限公司 科信中心	副总工程师 执行主任
23		秦 亮	中交天津航道局有限公司 工程部	副总经理
24		李素江	中交（天津）生态环保设计研究院 有限公司	总工程师
25		陈 林	中交广州航道局有限公司	总工程师
26		黄顺深	中交广州航道局有限公司	总经理
27		刘凤松	中交海洋建设开发有限公司	执行总经理 （主持工作）
28		高 睿	中交海洋建设开发有限公司	总工程师
29		王文涛	上海振华重工海工集团	副总裁
30		万 滔	长江航道工程局有限责任公司	设备部部长
31		张 群	长江武汉航道工程局	副局长
32		刘永祥	中国电建集团港航建设有限公司	总工程师
33		王志清	中国电建集团港航建设有限公司	首席专家
32		丁文智	天津港航工程有限公司	总经理
33		费 龙	中国船舶工业集团公司 第七〇八研究所	副主任 研究员
34		向功顺	广州文冲船厂有限责任公司	副总工程师
35		胡征宇	中国科学院水生生物研究所	研究员
36		范成新	中国科学院南京地理与湖泊研究所	研究员
37		丁士明	中国科学院南京地理与湖泊研究所 南京国兴环保研究院	研究员 董事长
38		邓安军	中国水利水电科学研究院 水库泥沙研究室	主任
39		杨文俊	长江水利委员会长江科学院	副总工程师

40		徐学军	长江水利委员会长江勘测规划设计研究院上海分公司	经理
41		万 超	永定河流域投资有限公司规划部	总经理
42		俞 峰	北京市水利规划设计研究院	副总工程师
43		蒋昌波	长沙理工大学	副校长
44		杨 启	上海交大海洋水下工程科学研究院有限公司	董事长
45		喻国良	上海交通大学	教授
46		史宏达	中国海洋大学	教授 博士生导师
47		杨清书	中山大学河口海岸研究所	副所长
48		倪福生	河海大学疏浚技术教育部工程研究中心	主任
49		梁丙臣	中国海洋大学工程学院	副院长
50		李秀珍	华东师范大学河口海岸学国家重点实验室	研究员
51		柴 利	武汉科技大学	教授
52		范志强	湖北长江清淤疏浚工程有限公司	副总工程师
53		康 明	宝武环境科技资源有限公司	主任
54		任红星	浙江天韵生态环境工程有限公司	董事长
55		Sape Miedema.	荷兰代尔夫特理工大学海洋及疏浚工程系	系主任
56		陈修涵	荷兰代尔夫特理工大学海洋及疏浚工程系	研究员
57		叶清华	荷兰三角洲研究院	研究员
58		施 维	荷兰 IHC 公司	中国区经理
59		郭恩泽	中国疏浚协会	业务部部长
60		孙东阳	中国疏浚协会 中交广州航道局有限公司	业务部部长助理



## 附件 2

# 关于设立《生态疏浚技术-指南》专题工作组 及分工的安排意见

为组织开展生态疏浚技术研究，培育行业专家队伍，深入研  
究并落实好编撰《生态疏浚技术-指南》(以下简称《指南》)重要  
任务，经研究，设立《生态疏浚技术-指南》编撰若干专题工作  
组，各专题工作组的分工及牵头主办单位明确如下：

序	专题名称	牵头主办 单位	组长	副组长	支持 协同机构	负责内容
1	生态疏浚 体系与术 语	中国疏浚 协会	钱献国	张晴波 顾 勇 刘念君	技术专家委员会 团体标准 专业委员会	第一章 总则 第十五章 附则-术 语与法规
2	生态疏浚 与可持续 发展	长江武汉航 道工程局	张 群	——	技术专家委员会 团体标准 专业委员会	第二章 生态疏浚 的一般意义
3	评价与设 计	中交上海航 道勘察设计 研究院有限 公司	朱 治	——	水环境生态治理与 保护专业委员会	第三章 环境影响 因素、工程效应与 价值评估 第四章 生态疏浚的设计与 规划
4	勘察与测 量	中交天津航 道局有限公 司	张凤锷	李素江	港航疏浚与吹填 专业委员会	第五章 勘察与测 量
5	疏浚施工 关键技术	中交天津航 道局有限公 司	顾 明	——	港航疏浚与吹填 专业委员会	第六章疏浚施工关 键技术
6	疏浚装备 技术	长江航道工 程局有限责 任公司	万 滔	王立强	疏浚设备 专业委员会	第七章 主要疏浚 装备与选配
7	港航与吹 填工程	中交广州航 道局有限公 司	刘念君	陈 林	港航疏浚与吹填 专业委员会	第八章 港口航道 与吹填工程

8	水环境治理与修复	中交上海航道勘察设计研究院有限公司	赵东华	——	水环境生态治理与保护专业委员会	第九章 河湖流域水环境治理与修复
9	水库清淤技术	中国电建集团港航建设有限公司	随守信	刘永祥 王志清	水利疏浚专业委员会	第十章 水库清淤技术
10	河口海岸生态工程	中交上海航道局有限公司	顾 勇	李秀珍	水环境生态治理与保护专业委员会	第十一章 河口与海岸生态工程
11	海洋基础工程	中交海洋建设开发有限公司	刘凤松	高 睿 梁丙臣	港航疏浚与吹填专业委员会	第十二章 海洋基础工程部分内容
12	风电安装技术	天津港航工程有限公司	丁文智	——	港航疏浚与吹填专业委员会	第十二章 海洋基础工程部分内容
13	沉积物与资源化	武汉二航路桥特种工程有限责任公司	乐绍林	殷 战 钱献国 李毅谦	泥资源综合利用专业委员会	第十三章 疏浚土处置与综合利用
14	智能疏浚技术	江苏科技大学	俞孟蕪	刘念君	信息与智能专业委员会	第十四章 智能疏浚技术与应用
15	疏浚输送技术	清华大学	王正伟	钱献国 顾 明	港航疏浚与吹填专业委员会	第六章 生态疏浚施工关键技术-输送技术部分

说明：以上专题工作组的设立及分工为初步安排，研编进程中因技术体系构建可能做出适当调整，以最终调整安排为准。