

## 海洋仪器

原值 200 万以上的对外提供共享服务的大型科学仪器设备总量为 3196 台（套），其中海洋仪器的数量为 24 台（套），占总量的 0.8%。海洋仪器中，海洋水文测量仪器 12 台（套），其他 10 台（套），海洋采样设备 1 台（套），海洋生物调查仪器 1 台（套）。



## 海洋仪器/24 台 (套)

序号	中文名称	型号规格	单位名称	产地	所在地
1	生波机	3 维波浪产生系统	哈尔滨工程大学	丹麦	黑龙江
2	框架式 ROV	Lynx	哈尔滨工程大学	英国	黑龙江
3	海岸动力环境综合模拟试验厅设备及系统(造波机)	无	交通运输部天津水运工程科学研究所	中国	天津
4	多波束系统	Seabat8101	交通运输部天津水运工程科学研究所	美国	天津
5	港池无反射造波机	-	交通运输部天津水运工程科学研究所	中国	天津
6	不规则造波机系统	2 米水槽	大连理工大学	美国	辽宁
7	城乡河网多功能挖泥船	20020507	河海大学	中国	江苏
8	SONIC 2024 宽带超高分辨率多波束回声测深系统	SONIC 2024	河海大学	美国	江苏
9	风浪流不规则造波系统	水槽长 85cm, 宽 1m, 高 1.5m	河海大学	中国	江苏
10	多项不规则造波机	自制	河海大学	中国	江苏
11	全任务大型船舶操纵模拟器	NTPRO-4000	武汉理工大学	英国	湖北
12	东方红 2 海洋实习调查船	3500 吨级	中国海洋大学	中国	山东
13	多波速测深系统	SeaBat7125	长江水利委员会长江科学院	丹麦	湖北
14	深海电视抓斗	XQ-GTV6000T-II	国家海洋局第二海洋研究所	中国	浙江
15	多波束双频测深系统	1050/1180 型	国家海洋局第二海洋研究所	德国	浙江
16	岸边试验平台(趸船)	非标	山东省科学院海洋仪器仪表研究所	中国	山东
17	多波束测深系统	SeaBat8101	江西省水利科学研究院	美国	江西
18	北斗号科学调查船	1600T	中国水产科学研究院黄海水产研究所	挪威	山东
19	走航式剖面测量系统	MVP-200 型	中国科学院海洋研究所	加拿大	山东
20	多波束测深系统	Seabat 8111	中国科学院海洋研究所	美国	山东
21	实验 2 船	总吨 655	中国科学院南海海洋研究所	中国	广东
22	海洋微生物组合生物合成系统	GEXP	中国科学院南海海洋研究所	美国	广东
23	实验 3 船	总吨 2609	中国科学院南海海洋研究所	中国	广东
24	中国科学院新型综合科学考察船(实验 1 号)	双体船	中国科学院声学研究所	中国	北京

