附件2

海洋试点国家实验室深远海科学考察船队2022年可共享航次船时信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **航次名称** | **执行船舶** | **航行海区** | **航期** | **执行天数** |
| 1 | 西北太平洋综合科考航次 | 东方红3 | 西太平洋 | 2022年6月-7月 | 50 |
| 2 | 西太平洋科学考察 | 科学 | 西太平洋 | 2022年2月-3月 | 45 |
| 3 | 西太平洋科学考察 | 科学 | 西太平洋 | 2022年8月-10月 | 60 |
| 4 | 科学院先导专项B调查航次 | 科学 | 西太平洋 | 2022年10月-12月 | 55 |
| 5 | 东海航次暨东海跨陆架碳输送过程春季航次 | 向阳红18 | 东海 | 2022年4月 | 23 |
| 6 | 自然资源部第一海洋研究所所内共享航次 | 向阳红18 | 黄渤海 | 2022年6月 | 24 |
| 7 | 东部陆架沉积环境与史前人类遗存探查重大科学考察航次 | 向阳红18 | 黄东海 | 2022年6月-7月 | 30 |
| 8 | 东海航次暨东海跨陆架碳输送过程秋季航次 | 向阳红18 | 东海 | 2022年8月-9月 | 28 |
| 9 | ROV海试航次 | 向阳红01 | 待定 | 2022年9月-10月 | 26 |
| 10 | “黄渤海渔业资源调查”黄海调查春季航次 | 北斗 | 黄海及东海北部 | 2022年5月 | 21 |
| 11 | “黄渤海渔业资源调查”黄海调查秋季航次 | 北斗 | 黄海及东海北部 | 2022年10月 | 22 |
| 12 | “黄渤海渔业资源调查”渤海调查春季航次 | 中渔科102 | 渤海 | 2022年5月-6月 | 17 |
| 13 | “黄渤海渔业资源调查”渤海调查秋季航次 | 中渔科102 | 渤海 | 2022年10月-11月 | 17 |
| 14 | 设备海试航次 | 海洋地质九号 | 南海 | 2022年2月-3月 | 24 |
| 15 | 船舶海试航次 | 海洋地质九号 | 中国近海 | 2022年12月 | 10 |
| 16 | 船舶海试航次 | 海洋地质七号 | 中国近海 | 2022年10月 | 8 |
| 17 | 钻机试验航次 | 海洋地质二号 | 南海北部 | 2022年4月-5月 | 45 |
| 18 | 综合调查航次 | 海洋地质四号 | 西沙海域 | 2022年5月-6月 | 46 |
| 19 | 三维地震调查航次 | 海洋地质八号 | 南海北部 | 2022年6月-7月 | 40 |
| 20 | 南海西部航次 | 实验1 | 南海西部 | 2022年3月-5月 | 91 |
| 21 | 南海西部航次 | 实验3 | 南海西部 | 2022年3月-5月 | 90 |
| 22 | 东印度洋综合考察航次 | 实验6 | 印度洋 | 2022年3月-5月 | 82 |
| 23 | 南海地球物理航次 | 实验6 | 南海 | 2022年6月 | 30 |
| 24 | 南海西部航次 | 实验6 | 南海西部 | 2022年8月-9月 | 61 |
| 25 | 南极航次 | 深蓝 | 印度洋、南大西洋 | 2022年1月-12月 | 350 |
| 26 | 东海区渔业资源调查 | 中渔科211 | 东海 | 2022年4月-5月 | 31 |
| 27 | 东海区渔业资源调查 | 中渔科211 | 东海 | 2022年8月-9月 | 32 |
| 28 | 南海近海渔业资源调查春季航次 | 中渔科301 | 南海近海 | 2022年3月 | 22 |
| 29 | 南海中南部渔业资源环境科学调查 | 南锋 | 南海中南部 | 2022年6月-7月 | 34 |
| 30 | 南海中南部渔业资源环境科学调查 | 中渔科301 | 南海中南部 | 2022年6月-7月 | 34 |
| 31 | 南海近海渔业资源调查秋季航次 | 中渔科301 | 南海近海 | 2022年9月 | 22 |
| 合 计 | | | | | 1470 |