2025年度海洋优秀科技图书入库公示

2025年度海洋优秀科技图书入库终评工作已经结束，最终大会评审共有28项海洋优秀科技图书入选。现予以公示，公示期为5个工作日，公示时间：2025年9月17日-9月23日。

公示期内，若对作者或责任编辑存在异议，可向中国海洋学会秘书处提出，相关要求如下：

1.提出异议的单位或个人，须提交书面异议材料，并附必要证明文件；

2.须表明真实身份：以单位名义提出异议的，需由法人代表签章并加盖单位公章；以个人名义提出异议的，需在异议材料上签署真实姓名及联系方式；

3.匿名异议、超出公示期限的异议，或仅对评审结果提出的异议，均不予受理。

联系方式：

中国海洋学会秘书处

联系人及电话：李征 010-63284526

附件：2025年度海洋优秀科技图书入库名单

中国海洋学会

2025年9月17日

2025年度海洋优秀科技图书入库名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 作者 | 责任编辑 |
| 1 | 微波雷达与辐射遥感 | 法瓦兹 ·T. 乌拉比(Fawwaz T Ulaby)、大卫·G. 朗(David G Long)著；  张彪、何宜军 译 | 郑跟娣、李世燕 |
| 2 | 海洋土力学  （上、下册） | 王立忠 | 刘玥、孙巍 |
| 3 | 海洋水文遥感调查技术与实践 | 蒋兴伟 主编 王其茂、张汉德、张有广 副主编 | 苏勤 |
| 4 | 全球海洋科学报告——海洋可持续发展能力调查与展望 | 刘大海、于莹 译 | 向思源、苏勤 |
| 5 | 地球流体力学概论：物理过程与数值计算（第二版） | 贝努瓦·库什曼-罗辛、让-马里·贝克尔斯著；  刘国强、何宜军译 | 程净净、郑跟娣 |
| 6 | 新时代中国极地自然科学研究进展 | 陈大可 主编  孙波、陈建芳 副主编 | 郑跟娣、李世燕 |
| 7 | 南海―西太平洋海洋中尺度系统特征与机理研究 | 张韧、李佳讯、王辉赞、金宝刚、安玉柱 等著 | 程净净 |
| 8 | 南海有毒有害与危险海洋生物 | 林龙山、李海、张静、李袁源、李渊 等 著 | 程净净 |
| 9 | 海域使用权立体分层设权技术探究与管理实践 | 王鹏、吴洁璇、茅克勤、闫吉顺、等 | 张心怡 |
| 10 | 海洋生态学 | 唐学玺、李永祺 | 孙玉苗、丁玉霞、李燕 |
| 11 | 中国蓝碳蓝皮书2024 | 李建平 | 王积庆 |
| 12 | “海洋与人类”科普丛书 | 吴立新、宋微波、张士璀、冯伟民、贾永刚、于广利 | 孙玉苗、王慧、董超、孙宇菲、姜佳君 |
| 13 | 普通海洋学 | 吴德星、李超伦、褚忠信、李巍然、李铁、孙即霖、孟祥凤、李新正、王昊、孙晓霞、张光涛、曹磊、韩雪双 | 丁玉霞 |
| 14 | “海洋地质九号”科考船科普丛书 | 张晓波、尉佳、冯京等 | 舒立霞 等 |
| 15 | 海空重力测量理论方法及应用 | 黄谟涛、邓凯亮、欧阳永忠、吴太旗 、陆秀平、翟国君、刘敏、陈欣、王伟平、熊雄 | 姚庆爽、李娜 |
| 16 | 水下无人航行器协同定位技术 | 柴洪洲、杜祯强、靳凯迪、王敏、黄紫如 著 | 崔妍 |
| 17 | 水体环境高光谱遥感方法 | 毛志华 、李俊生 、宋开山、 田礼乔 、王晨 | 杜权、刘畅 |
| 18 | 中国近海底栖动物多样性丛书 | 王春生、李新正、王建军、张东声、张学雷、周红、蔡立哲、甘志彬、寿鹿、黄雅琴、刘坤 | 李悦、孙青、赵小林、田明霞、薛丽、闫小敏 |
| 19 | 远洋吹填珊瑚砂岛礁机场建造关键技术 | 张晋勋 | 韦沁 |
| 20 | 中沙群岛综合科学考察研究报告 | 林强、秦耿 | 朱瑾、习慧丽 |
| 21 | 黄渤海典型无居民海岛植物图集 | 董晓煜、初庆刚 | 罗静、刘晶 |
| 22 | 海洋群落生态学与保护（译） | （美）M. D. 伯特尼斯等编；  徐敏、王宇飞译 | 罗静、岳漫宇 |
| 23 | 中国药用红树 | 王长云、邵长伦、郭庆梅 | 朱瑾、习慧丽 |
| 25 | 《海洋微生物学》第三版 | 张晓华、刘吉文、于敏、战渊超、史晓翀、莫照兰、张蕴慧、王晓磊、杨世民、李伟、高凤等 | 岳漫宇、尚册 |
| 26 | 渔业生态系统动力学 | 张崇良、关丽莎、张魁 译 | 肖邦、王金环 |
| 27 | 海胆行为学研究与应用 | 赵冲、王荦等 著 | 肖邦、王金环 |
| 28 | 500种中国常见海洋鱼类快速识别图鉴 | 梁振林、孙鹏 | 杨晓改、李文文 |