附件1：会议日程

|  |
| --- |
| **2021年5月23日 上午** |
| **时间** | **题目** | **报告人** | **会议主持** |
| 8:30-8:35 | 会议开幕 | 校领导 | 韩博 |
| 8:35-8:50 | 项目首席介绍项目情况 | 董昌明南京信息工程大学 |
| 8:50-8:55 | 合影 |
| 8:55-9:20 | 待定 | 王凡（特邀）中国科学院海洋研究所 | 韩博 |
| 9:20-9:45 | 海洋资料多源信息融合与AI重构 | 张韧（特邀）国防科技大学 |
| 9:45-10:10 | 机器深度学习预测ENSO浅介 | 罗京佳（特邀）南京信息工程大学 |
| 10:10-10:25 | 茶歇 |
| 10:25-10:40 | 基于邻域组合熵的离群数据检测算法 | 王丽娜南京信息工程大学 | 孙文金 |
| 10:40-10:55 | 宽度+深度预测模型结构及其应用 | 韩莹南京信息工程大学 |
| 10:55-11:10 | 海洋大数据集成、展示、管理与应用 | 张琪南京信息工程大学 |
| 11:10-11:25 | 人工智能算法在海洋涡旋识别中的应用 | 徐广珺广东海洋大学 |
| 11:25-11:40 | 遥感图像中的深度学习用于海洋涡旋智能识别 | 张浩宇南京信息工程大学 |
| 11:40-13:30 | 午餐&休息 |

|  |
| --- |
| **2021年5月23日 下午** |
| **时间** | **题目** | **报告人** | **会议主持** |
| 13:30-13:45 | 极地海冰中长期预报的初步研究 | 李雪薇中山大学 | 徐广珺 |
| 13:45-14:00 | 基于深度学习的北极海冰预测与航路规划 | 汪杨骏国防科技大学 |
| 14:00-14:15 | 基于深度学习的热带气旋强度估计和气旋生预测 | 杭仁龙南京信息工程大学 |
| 14:15-14:30 | 基于深度学习的近海风暴潮预报模型 | 谢文鸿南京信息工程大学 |
| 14:30-14:45 | 基于人工智能的波浪预报方法研究 | 周书逸南京信息工程大学 |
| 14:45-15:00 | Bidirectional Modeling of Surface Winds and Signficant Wave Heights in the Caribbean Sea | 白瑞祥南京信息工程大学 |
| 15:00-15:15 | 茶歇 |
| 15:15-15:30 | 知识驱动的人工智能及其海洋三维温盐场反演 | 闫恒乾国防科技大学 | 韩国庆 |
| 15:30-15:45 | 待定 | 待定 |
| 15:45-16:00 | 待定 | 待定 |
| 16:00-16:15 | 待定 | 待定 |
| 16:15-16:30 | 待定 | 待定 |
| 16:30-17:30 | 南方海洋科学与工程广东省实验室（珠海）自主科研项目内部讨论会 | 项目组成员 | 董昌明 |