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 |