1. **报告题目：***XXXXXXXXXXXX*
2. **报告人（姓名，单位）：***XXX，XX大学XX学院xx研究所*
3. **报告摘要（150字左右，如以下）：***温度和盐度共同驱动的双扩散对流湍流是影响海洋中热量和物质垂直输运的重要物理过程。本报告针对热带和亚热带海域常见的盐指型双扩散对流流动开展大规模直接数值模拟研究。发现在流动参数足够高时，流动存在多态现象，即最终的湍流状态依赖于流动参数的演化历史和初始条件的设置。随后给出一种描述热量和盐度传输的参数化模型。*
4. **报告人研究方向（50字以内，如以下）：***湍流混合与输运，包括标量场湍流、浮力湍流、湍流减阻和流固耦合数值模拟等。*
5. **个人半身照**
6. **报告人是否同意会议时录屏？（是/否）**
7. **微信号**

**另外还请大家在ppt里面准备一页个人简介，可以简单介绍自己的学术、工作经历。**