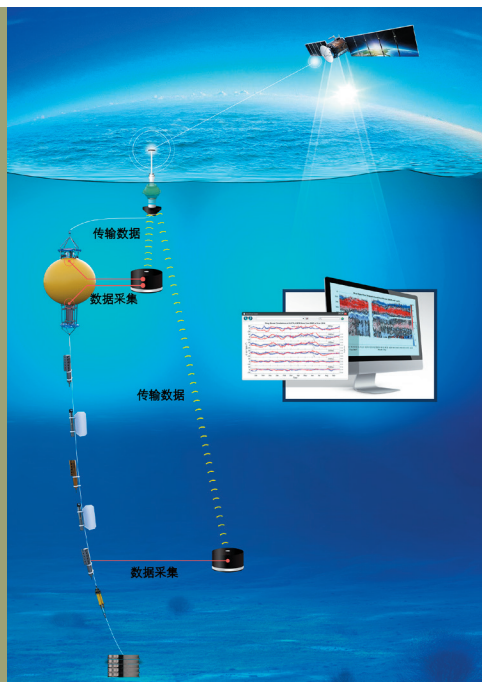


实时通信潜标

Real-time Subsurface Mooring



主要技术与性能指标

- 海洋表层至 6 000 m 数据每小时 1 次实时传输至岸基

主要应用

海洋观测、监测、预报、预测等

代表性应用成果

西太平洋实时科学观测网



科考队员进行深海潜标观测设备和数据实时化通信设备的布放



科考队员进行深海潜标玻璃浮球和声学释放器的回收

主要用户单位	涉海单位、涉海研究机构、海军等
研制单位	中国科学院海洋研究所
联系方式	汪嘉宁 0532-82898220, 18561681378 wjn@qdio.ac.cn