## 机载双频激光雷达

Airborne Dual-Frequency LIDAR

Mapper5000





## 主要技术与性能指标

● 激光波长: 1064 nm 和 532 nm (海洋通道); 1550 nm (陆地通道)

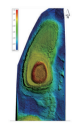
● 激光重频: 5 kHz(海洋通道); 100 kHz-400 kHz(陆地通道)

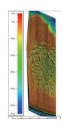
● 扫描角度: ±15°(海洋通道); ±30°(陆地通道)

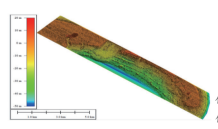
## 主要应用

海岸带、海岛礁和滩涂的海陆一体化测绘;海洋调查;陆地地形测绘、建筑物建模和林业资源调查

## 代表性应用成果







仪器获取的西沙海岛、礁海陆一 体 DEM 图

主要用户单位	国家测绘局、海监部门、国家海洋局,以及相关测绘公司
研制单位	中国科学院上海光学精密机械研究所
联系方式	贺岩 021-69918236,13764269591 heyan@siom.ac.cn