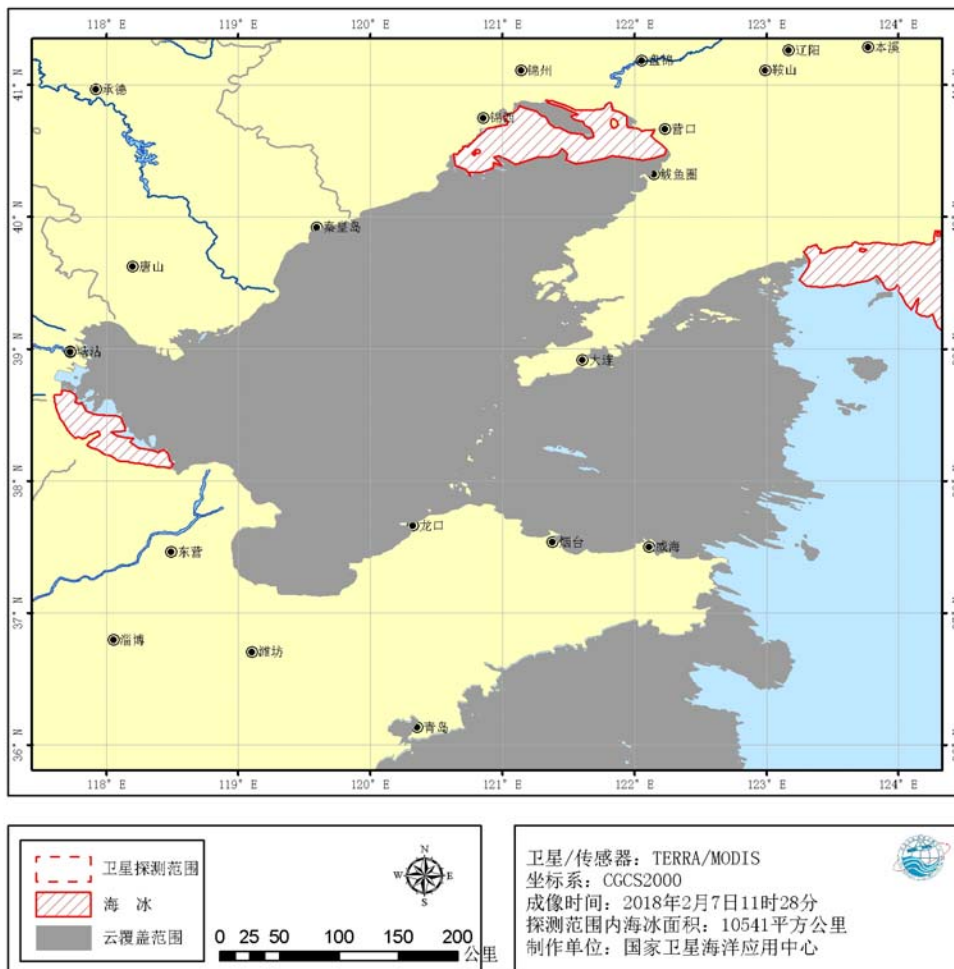


## 国家卫星海洋应用中心海冰遥感监测通报

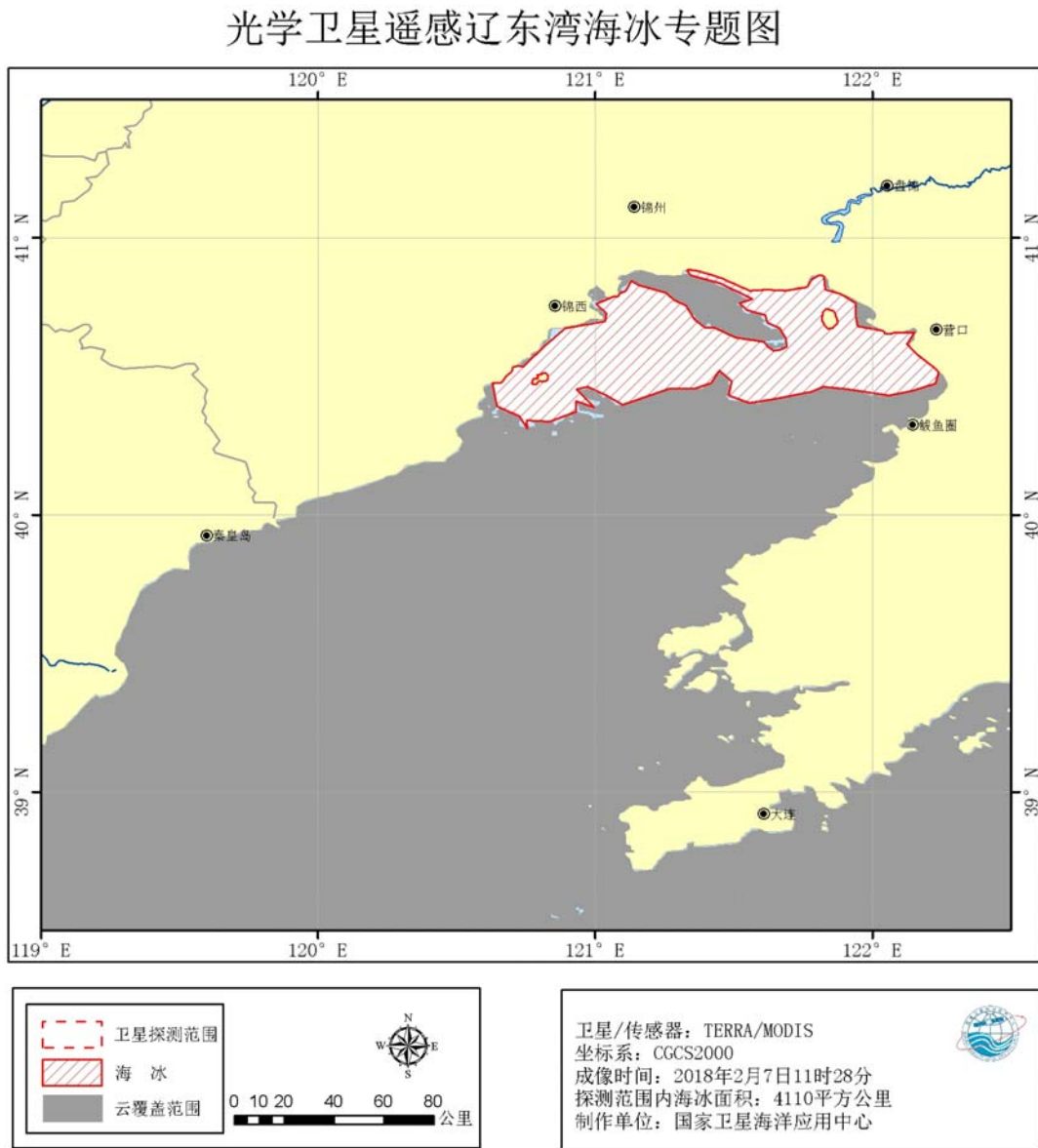
海冰遥感监测通报 (卫星中心, 第 66 号)						
发布时间	2018 年 2 月 7 日					
卫星/传感器	TERRA/MODIS					
监测信息	监测范围	渤海和黄海 东经:117.0° -124.5° 北纬:35.5° -41.5°				
	分布面积	6 日: 29610 平方公里 7 日: 10541 平方公里				
国家卫星海洋应用中心于 2018 年 02 月 07 日, 利用 TERRA/MODIS 数据对渤海及黄海海域进行了海冰遥感监测。现将监测结果通报如下:						
范围	浮冰范围	一般冰厚	最大冰厚	分布面积	面积百分比	与前一日比较
辽东湾		10-20cm	30cm	4110 平方公里	13.43%	部分云覆盖
渤海湾		5cm	10cm	1694 平方公里	11.45%	部分云覆盖
莱州湾						
黄海北部	19 海里	5-15cm	20cm	4737 平方公里		部分云覆盖
胶州湾						
根据卫星监测结果, 辽东湾海域部分地区被云覆盖, 可见海域海冰面积为 4110 平方公里; 渤海湾海域部分地区被云覆盖, 可见海域海冰面积为 1694 平方公里; 莱州湾海域今日云覆盖; 黄海北部海域部分地区被云覆盖, 可见海域海冰面积为 4737 平方公里。						
附图 1-4 为 2 月 7 日卫星遥感海冰监测专题图。						
遥感图像和监测通报可从卫星中心网站获取: <a href="http://www.nsoas.gov.cn">http://www.nsoas.gov.cn</a>						
国家卫星海洋应用中心 二〇一八年二月七日						

附图 1: 网站\_海冰监测专题图

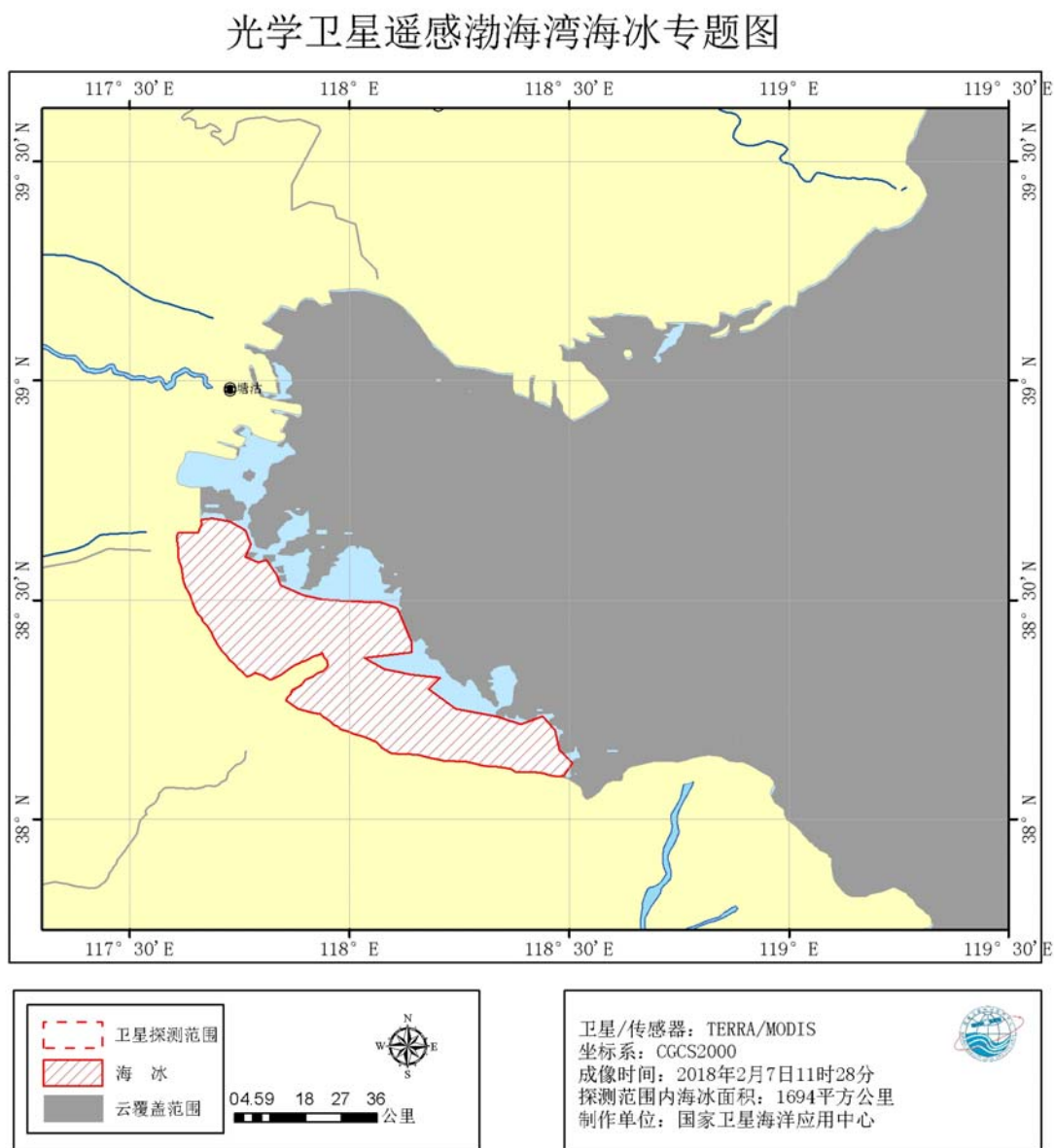
### 光学卫星遥感渤海及黄海海冰专题图



附图 2: 网站\_海冰监测专题图



附图 3: 网站\_海冰监测专题图



附图 4: 网站\_海冰监测专题图

