

课前引入

2012年6月，“蛟龙号”载人深潜器成功抵达西太平洋马里亚纳海沟7062米海底，创造了世界同类潜水器最大下潜深度纪录。这标志着我国具备了载人到达全球99%以上海洋深处作业的能力，对我国推进深海科学研究、开发利用深海空间资源、保护海洋环境具有重要意义。



图1-4-1 “蛟龙号”载人深潜器

问题：什么是海洋空间资源？海洋空间资源开发方式主要有哪些？