

实际问题研讨

水下目标定位S系统的数据采集

[付晓伟](#) [王之海](#) [荣致斌](#)

(230所)

Abstract 本文介绍了水下目标定位S系统的构成,并叙述了数据的时间相关存储的采集方法,据此完成了声纳视频图像信号到图像数字信息的转换并实时记录,为后期正确恢复声纳图像和其他参数,进一步完成数据处理奠定基础.

Keywords [水下目标](#); [图像声纳](#); [数据采集](#); [时间相关存储](#)

收稿日期

修回日期

通讯作者

DOI

PACS: TP13