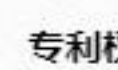


一种海底管道ROV视频多向同步定位播放方法

江文滨¹; 李磊; 林缅¹

2016-06-29



专利权人 中国科学院力学研究所

摘要 本发明公开一种海底管道ROV视频多向同步定位播放方法，将K个视频播放器嵌入到视频播放模块中，每个视频播放器对应一个视频播放窗口；将从海底管道M个方向的视频分别加载至视频播放模块中的M个视频播放器；当所述视频播放模块接收到播放指令，则在M个视频播放窗口中同步播放所述M个方向的视频。当所述视频播放模块接收到指定管道位置点播放指令，则所述视频播放模块根据所述指定管道位置点从映射表中定位所要播放的M个视频文件以及视频时间位置，在所述M个视频播放窗口中同步从所定位的视频时间位置开始播放所述视频文件。本发明能够显著提高ROV调查视频的使用便捷性和效率。

申请日期 2013-05-21

授权日期 2016-06-29

专利号 ZL201310188801.0

语种 中文

授权国家 中国

文献类型 专利

条目标识符 <http://dspace.imech.ac.cn/handle/311007/59126>专题 流固耦合系统力学重点实验室
非线性力学国家重点实验室推荐引用方式 江文滨,李磊,林缅. 一种海底管道ROV视频多向同步定位播放方法. ZL201310188801.0[P]. 2016-06-29.
GB/T 7714

条目包含的文件

[下载所有文件](#)

文件名称/大小	文献类型	版本类型	开放类型	使用许可
CN103327408B.pdf (663KB)	专利		开放获取	CC BY-NC-SA

文件名: CN103327408B.pdf
格式: Adobe PDF

个性服务

[推荐该条目](#)[保存到收藏夹](#)[查看访问统计](#)[导出为Endnote文件](#)

Lanfanshu学术

[\[Lanfanshu学术中相似的文章\]](#)[\[江文滨\]的文章](#)[\[李磊\]的文章](#)[\[林缅\]的文章](#)

百度学术

[\[百度学术中相似的文章\]](#)[\[江文滨\]的文章](#)[\[李磊\]的文章](#)[\[林缅\]的文章](#)

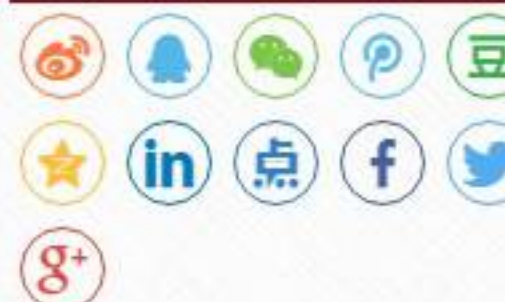
必应学术

[\[必应学术中相似的文章\]](#)[\[江文滨\]的文章](#)[\[李磊\]的文章](#)[\[林缅\]的文章](#)

相关政策

暂无数据

收藏/分享



所有评论 (0)

[发表评论/异议/意见](#)

暂无评论

除非特别说明，本系统中所有内容都受版权保护，并保留所有权利。

