



ALL

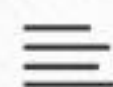
精确检索请加双引号



Go


[首页](#)
[研究单元&专题](#)
[作者](#)
[文献类型](#)
[学科分类](#)
[知识图谱](#)
[新闻&公告](#)

IMECH-IR

[流固耦合系统力学重点实验室](#)


一种基于ROV调查数据的海底悬跨管道信息推算方法

许雷阁⁺; 林缙⁺

2019-02-05

专利权人

中国科学院力学研究所

申请日期

2016-05-25

专利号

ZL201610352735.X

语种

中文

授权国家

中国

代理机构

北京和信华成知识产权代理事务所

文献类型

专利

条目标识符

http://dspace.imech.ac.cn/handle/311007/80869

专题

流固耦合系统力学重点实验室

作者单位

中国科学院力学研究所

推荐引用方式

许雷阁,林缙. 一种基于ROV调查数据的海底悬跨管道信息推算方法. ZL201610352735.X[P]. 2019-02-05.

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
ZL201610352735.X—一种基于 (989KB)	专利		开放获取	CC BY-NC-SA 浏览 下载

文件名: ZL201610352735.X—一种基于ROV调查数据的海底悬跨管道信息推算方法-许雷阁,林缙.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](#)

章

[\[许雷阁\]的文章](#)
[\[林缙\]的文章](#)

百度学术

[百度学术中相似的文章](#)
[\[许雷阁\]的文章](#)
[\[林缙\]的文章](#)

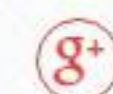
必应学术

[必应学术中相似的文章](#)
[\[许雷阁\]的文章](#)
[\[林缙\]的文章](#)

相关权益政策

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。



QQ客服



官方微博



反馈留言