

[首页](#)[机构](#)[成果](#)[学者](#)

中国科学院机构知识库网格

Chinese Academy of Sciences Institutional Repositories Grid

[登录](#) [注册](#)

CAS IR Grid / 力学研究所 / 中国科学院力学研究所 / 流固耦合系统力学重点实验室(2012-)

基于波流边界层特性的海湾水沙运动模拟关键技术研究与应用

文献类型: 成果

入库方式: OAI收割

来源: [力学研究所](#)

浏览

45

下载

0

收藏

0

作者 陆永军、左利钦、龚政、周益人、李寿干、周济福6、解鸣晓、张庆河、陈槐、姚鹏、王志力等

获奖日期 2020

文献子类 中国航海学会科学技术进步奖

奖励等级 特等奖

语种 中文

源URL [<http://dspace.imech.ac.cn/handle/311007/88311>]

专题 力学研究所_流固耦合系统力学重点实验室(2012-)

作者单位 水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院、河海大学、中国科学院力学研究所、天津大学、交通运输部天津水运工程科学研究所

推荐引用方式 陆永军、左利钦、龚政、周益人、李寿干、周济福6、解鸣晓、张庆河、陈槐、姚鹏、王志力等. 基于波流边界层特性的海湾水沙运动模拟关键技术研究与应用. . 2020.
GB/T 7714

[其他版本](#)

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。

[欧盟学术资源开放存取平台](#) | [CALIS高校机构知识库](#) | [台湾学术机构典藏](#) | [香港机构知识库整合系统](#) | [网站地图](#) | [意见反馈](#)

版权所有 ©2023 中国科学院 - 运行维护: 中国科学院兰州文献情报中心/中国科学院西北生态环境资源研究院 - Powered by CSpace

0931-8270076 [发送邮件](#)

陇ICP备2021001824号-8

甘公网安备 62010202001088号