

[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 / 沈阳自动化研究所 / 中国科学院沈阳自动化研究所 / 水下机器人研究室

“潜龙”系列深海资源勘查自主水下机器人研发及应用团队

文献类型: 成果

入库方式: OAI收割

来源: [沈阳自动化研究所](#)

浏览

15

下载

0

收藏

0

作者 刘健¹; 徐会希¹; 李硕; 赵宏宇¹; 刘晓东; 许以军¹; 徐春晖¹; 王轶群¹; 石凯¹; 王晓飞¹

获奖日期 2021

文献子类 中国科学院科技促进发展奖

产权排序 1

语种 中文

源URL [<http://ir.sia.cn/handle/173321/30630>]

专题 沈阳自动化研究所_水下机器人研究室

作者单位 1.中国科学院声学研究所
2.中国科学院沈阳自动化研究所

推荐引用方式 刘健,徐会希,李硕,等. “潜龙”系列深海资源勘查自主水下机器人研发及应用团队. . 2021.
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