



复杂地形下深海资源自主勘查系统关键技术研究与应用

文献类型: 成果

作者 刘健¹; 李波; 赵宏宇¹; 张金辉; 徐会希¹; 张国堙; 曹金亮; 潘子英; 李向阳; 李硕¹

获奖日期 2018

文献子类 海洋工程科学技术奖

奖励等级 一等奖

产权排序 1

语种 中文

源URL [<http://ir.sia.cn/handle/173321/28170>]

专题 沈阳自动化研究所_水下机器人研究室
所领导

作者单位 中国科学院沈阳自动化研究所

推荐引用方式 刘健,李波,赵宏宇,等. 复杂地形下深海资源自主勘查系统关键技术研究与应用. . . 2018.
GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [沈阳自动化研究所](#)

浏览	下载	收藏
60	0	0

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。