



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

## 北极冰下自主遥控水下机器人研制与应用

文献类型: 成果

作者 李硕<sup>1</sup>; 李一平<sup>1</sup>; 李丙瑞; 史久新; 张文群<sup>1</sup>; 曾俊宝<sup>1</sup>; 唐元贵<sup>1</sup>; 李涛<sup>1</sup>; 雷瑞波; 李智刚<sup>1</sup>

获奖日期 2016

获奖类别 国家海洋局海洋科学技术奖

获奖等级 一等奖

产权排序 1

语种 中文

源URL [http://ir.sia.cn/handle/173321/20174]

专题 沈阳自动化研究所\_水下机器人研究室

推荐引用方式 李硕,李一平,李丙瑞,等. 北极冰下自主遥控水下机器人研制与应用. 国家海洋局海洋科学技术奖:一等奖. 2016.

**GB/T 7714**

入库方式: OAI收割

来源: [沈阳自动化研究所](#)

浏览

117

下载

0

收藏

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。