

[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 / 机器人学研究室

面向类生命机器人的跨尺度生物制造装备及检测关键技术

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

10

下载

0

收藏

0

作者 刘连庆¹; 王文学¹; 于海波; 郑雄飞¹; 张闯¹; 李密¹; 焦念东¹; 于鹏¹; 施佳林¹; 赵新刚¹

获奖日期 2020

文献子类 中国智能制造十大科技进展

产权排序 1

语种 中文

源URL [<http://ir.sia.cn/handle/173321/30627>]

专题 沈阳自动化研究所_机器人学研究室

作者单位 中国科学院沈阳自动化研究所

推荐引用方式 刘连庆,王文学,于海波,等. 面向类生命机器人的跨尺度生物制造装备及检测关键技术. . 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