



可单人操作的二级直线伸缩机械臂

文献类型: 专利

.....

作者 孙恒辉¹; 骆敏舟; 董翔; 王大朋¹; 路魏

发表日期 2010

专利号 CN 102019618 A

著作权人 中国科学院

国家 中国

文献子类 发明

申请日期 2010

源URL [http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/19943]

专题 合肥物质科学研究院_中科院合肥智能机械研究所

作者单位 中科院合肥智能机械研究所

推荐引用方式 孙恒辉,骆敏舟,董翔,等. 可单人操作的二级直线伸缩机械臂, 可单人操作的二级直线伸缩机械臂, 可单人操作的二级直线伸缩机械臂, 可单人操作的二级直线伸缩机械臂, 可单人操作的二级直线伸缩机械臂, 可单人操作的二级直线伸缩机械臂, 可单人操作的二级直线伸缩机械臂, 可单人操作的二级直线伸缩机械臂, 可单人操作的二级直线伸缩机械臂, 可单人操作的二级直线伸缩机械臂. CN 102019618 A. 2010-01-01.

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览	下载	收藏
111	32	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。

