



## 圆筒形仿变形虫移动机器人本体结构

文献类型: 专利

::: :::

**作者** 孙恒辉<sup>1</sup>; 骆敏舟; 董翔; 钱荣荣

**发表日期** 2011

**专利号** CN 102424074 A

**著作权人** 中国科学院

**国家** 中国

**文献子类** 发明

**申请日期** 2011

**源URL** [http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/19944]

**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. 圆筒形仿变形虫移动机器人本体结构, 圆筒形仿变形虫移动机器人本体结构, 圆筒形仿变形虫移动机器人本体结构, 圆筒形仿变形虫移动机器人本体结构, 圆筒形仿变形虫移动机器人本体结构, 圆筒形仿变形虫移动机器人本体结构, 圆筒形仿变形虫移动机器人本体结构, 圆筒形仿变形虫移动机器人本体结构, 圆筒形仿变形虫移动机器人本体结构, 圆筒形仿变形虫移动机器人本体结构. CN 102424074 A. 2011-01-01.

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览

27

下载

4

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。

