



CAS IR Grid / 合肥物质科学研究院 / 中国科学院合肥物质科学研究院 / 中科院合肥物质科学研究院先进制造技术研究所

一种直线电机驱动的贴片机送板机构

文献类型：专利

::: :::

作者 孙继斌; 孙鹏<sup>1</sup>; 卢林林; 徐林森<sup>1</sup>; 朱擎飞; 叶晓东

发表日期 2015

专利号 CN 105151692 A

著作权人 中国科学院

国家 中国

文献子类 发明

申请日期 2015

源URL [http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/19789] 

专题 合肥物质科学研究院\_中科院合肥物质科学研究院先进制造技术研究所

作者单位 中科院合肥物质科学研究院先进制造技术研究所

推荐引用方式 孙继斌,孙鹏,卢林林,等. 一种直线电机驱动的贴片机送板机构, 一种直线电机驱动的贴片机送板机构, 一种直线电机驱动的贴片机送板机构, 一种直线电机驱动的贴片机送板机构, 一种直线电机驱动的贴片机送板机构, 一种直线电机驱动的贴片机送板机构, 一种直线电机驱动的贴片机送板机构, 一种直线电机驱动的贴片机送板机构, 一种直线电机驱动的贴片机送板机构. CN 105151692 A. 2015-01-01.

入库方式： OAI收割

来源：[合肥物质科学研究院](#)

浏览

54

下载

11

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。

