



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¹; 卢林林; 徐林森¹; 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, 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	下载	收藏
54	11	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。