



## 一种永磁同步直线电机稳定自适应鲁棒位置控制方法

文献类型: 专利

.....

**作者** 孙鹏<sup>1</sup>; 赵江海<sup>1</sup>; 王容川<sup>1</sup>; 卢林林; 于海武

**发表日期** 2015

**专利号** CN 105048922 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/334002/19792>]

**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** 孙鹏,赵江海,王容川,等. 一种永磁同步直线电机稳定自适应鲁棒位置控制方法, 一种永磁同步直线电机稳定自适应鲁棒位置控制方法, 一种永磁同步直线电机稳定自适应鲁棒位置控制方法, 一种永磁同步直线电机稳定自适应鲁棒位置控制方法, 一种永磁同步直线电机稳定自适应鲁棒位置控制方法, 一种永磁同步直线电机稳定自适应鲁棒位置控制方法, 一种永磁同步直线电机稳定自适应鲁棒位置控制方法, 一种永磁同步直线电机稳定自适应鲁棒位置控制方法, 一种永磁同步直线电机稳定自适应鲁棒位置控制方法, 一种永磁同步直线电机稳定自适应鲁棒位置控制方法. CN 105048922 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
64	25	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。