



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¹; 赵江海¹; 王容川¹; 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

GB/T 7714 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。

