



直线电机运动平台

文献类型: 专利

.....

作者 孙鹏¹; 施云高; 徐林森¹; 李涛; 杨慧

发表日期 2015

专利号 CN 303520011 S

著作权人 中国科学院

国家 中国

文献子类 外观设计

申请日期 2015

源URL [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/19796>]

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,施云高,徐林森,等. 直线电机运动平台, 直线电机运动平台, 直线电机运动平台, 直线电机运动平台, 直线电机运动平台, 直线电机运动平台, 直线电机运动平台, 直线电机运动平台, 直线电机运动平台. CN 303520011 S. 2015-01-01.
GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览

54

下载

14

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。