



一种抗震性直线电机定子(实用新型)

文献类型: 专利

::: :::

作者 孙鹏¹; 孙继斌; 孔令成¹; 于海武; 张丽华

发表日期 2015

专利号 CN 204886641 U

著作权人 中国科学院

国家 中国

文献子类 实用新型

申请日期 2015

源URL [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/19795>]

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,孙继斌,孔令成,等. 一种抗震性直线电机定子(实用新型),一种抗震性直线电机定子(实用新型),一种抗震性直线电机定子(实用新型),一种抗震性直线电机定子(实用新型),一种抗震性直线电机定子(实用新型),一种抗震性直线电机定子(实用新型),一种抗震性直线电机定子(实用新型),一种抗震性直线电机定子(实用新型),一种抗震性直线电机定子(实用新型). CN 204886641 U. 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
62	26	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。