



一种基于ARM 平台的模块化步进电机控制器

文献类型: 专利

::: :::

作者 苏少华; 叶晓东; 孙鹏; 庄晓明; 宋睿; 丁玲

发表日期 2015

专利号 CN 204615704 U

著作权人 常州先进制造技术研究所

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/334002/19793]

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 苏少华,叶晓东,孙鹏,等. 一种基于ARM 平台的模块化步进电机控制器,一种基于ARM 平台的模块化步进电机控制器,一种基于ARM 平台的模块化步进电机控制器,一种基于ARM 平台的模块化步进电机控制器,一种基于ARM 平台的模块化步进电机控制器,一种基于ARM 平台的模块化步进电机控制器,一种基于ARM 平台的模块化步进电机控制器,一种基于ARM 平台的模块化步进电机控制器,一种基于ARM 平台的模块化步进电机控制器,一种基于ARM 平台的模块化步进电机控制器. CN 204615704 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
57	20	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。