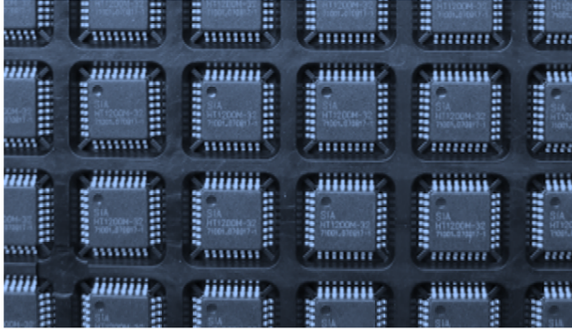


当前位置: 首页 > 科技成果 > 成果推介 > 正文



### 现场总线集成电路设计技术转化

所属单位: 中国科学院沈阳自动化研究所

技术领域: 电子信息; 先进制造与自动化

应用领域: 智能制造、新一代信息技术

知识产权: 电路布图

所在地: 沈阳

技术成熟度: 规模量产



联系人: 赵语涛

联系电话: 024-23970016

邮箱: zhaoyutao@sia.cn

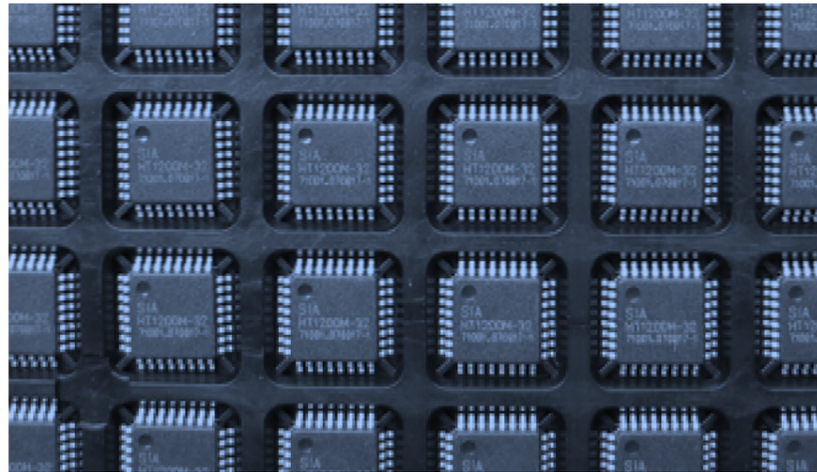
### 项目简介

核心技术: 低功耗设计, 波形整形技术。

成果体现形式: 核心部件。

技术成熟度: 成品已批量应用。

成果领先性: 核心指标达到国际技术同等水平。



平台建设单位: 中国科学院发展规划局 中国科学院办公厅 中国科学院成都文献情报中心

蜀ICP备05003827号-12

京公网安备110402500047号

网站标识码bm48000006

版权: 中国科学院

主办: 中国科学院发展规划局

承办: 中国科学院成都文献情报中心



中国科学院知识产权信息