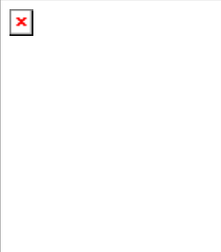


研究队伍

- ▶ 院士专家
- ▶ 千人计划
- ▶ 杰出青年
- ▶ 百人计划
- ▶ 研究员
- ▶ 副研究员

现在位置: 首页 > 研究队伍 > 专家人才

姓名:	李晓江	性别:	男	
职务:		职称:	副研究员	
学历:	硕士	通讯地址:	北京市朝阳区北土城西路3号	
电话:	0571-28918139	邮政编码:	100029	
传真:		电子邮件:	xjli@casic.ac.cn	

简历:

2005年至今, 中国科学院微电子研究所杭州分部任数字集成电路设计项目负责人, 从事GPS SOC芯片设计, 无线传感网通信芯片设计

2003年到2005年, 北京中科微电子技术有限公司, 从事数模混合芯片设计

1995年到1996年, 中科院微电子研究所工作, 从事集成电路工艺制造技术研究

研究领域:

无线通信基带算法研究

GPS接收机算法研究

无线传感网通信基带算法研究

SOC芯片设计技术

社会任职:

获奖及荣誉:

代表论著:

- 1、“带有CRC校验、基于I2C总线协议的串口设计”, 王旭社, 李晓江, 袁国顺, 《半导体技术》
- 2、“一种开关移位式32位乘法器的设计” 刘学勇, 李晓江, 马成炎, 《电子器件》

承担科研项目情况:

- 1、浙江省科技厅重大科技专项<<多模式卫星导航芯片组及系统方案开发>>基带芯片设计项目负责人;
- 2、浙江省科技厅重大科技专项<<ZigBee芯片开发及系统应用>>基带芯片设计项目负责人;
- 3、杭州市及高新区研发专项<<多模式卫星导航芯片组及系统开发>>基带芯片设计项目负责人。
- 4、参与或负责多个数模混合芯片设计, 如A/D, PLL, LCD Driver, 8位MCU等电路。



中国科学院微电子研究所版权所有 邮编：100029

单位地址：北京市朝阳区北土城西路3号，电子邮件：webadmin@ime.ac.cn