

[首页](#)[研究所概况](#)[新闻资讯](#)[科研团队](#)[科研平台](#)[学科与方向](#)[科研项目](#)[人才培养](#)[合作交流](#)[师生活动](#)最新通知 **10月10日（周四）学术会议通知(09-20)**

科研项目

- 近年完成和在研的部分项目
- 科研成果与获奖
- 论文与专利
- 论著与教材
- 成果展示

统计

- 共有科研项目: 25
- 今日科研项目: 0
- 待审科研项目: 0
- 科研项目评论: 0

当前位置: [集成电路与系统研究所](#) → [科研项目](#) → [科研成果与获奖](#) → [科研项目正文](#)

著作出版

- 1、跳时超宽带(TH-UWB)通信集成电路设计, 科学出版社, 2012.
- 2、模拟电子技术基础(第2版), 电子工业出版社, 2010
- 3、电路分析基础(第2版), 电子工业出版社, 2010
- 4、数字逻辑电路基础, 电子工业出版社, 2010
- 5、EDA技术与应用(第3版), 电子工业出版社, 2010
- 6、高频电子电路(第2版), 电子工业出版社, 2009
- 7、数字系统的VHDL设计, 机械工业出版社, 2009
- 8、微机原理及应用学习指导, 重庆大学出版社, 2009
- 9、新编数字逻辑电路习题实验与实训, 北京邮电大学出版社, 2008
- 10、现代模拟集成电路原理及应用, 电子工业出版社, 2008
- 11、数字系统的Verilong HDL设计, 机械工业出版社, 2007
- 12、PLD在电子电路设计中的应用, 清华大学出版社, 2007
- 13、SOPC技术与应用, 机械工业出版社, 2006
- 14、新编数字逻辑电路, 北京邮电大学出版社, 2006
- 15、现代数字逻辑电路, 电子工业出版社, 2006
- 16、电路分析基础典型题精解, 电子工业出版社, 2005
- 17、可编程逻辑器件实验, 电子工业出版社, 2005
- 18、基于CPLD/FPGA的数字通信系统建模与设计, 电子工业出版社, 2004.
- 19、高频电子线路, 重庆大学出版社, 2004.
- 20、现代通信技术, 重庆大学出版社, 2004.
- 21、模拟电子电路基础, 西安电子科技大学出版社, 2003

浏览次数: 读取中...

上项科研项目: 科研获奖

下项科研项目: TH-UWB射频接收机

