

第2讲 初识FPGA





公众号

淘宝店铺



主讲内容

- 1. FPGA是什么
 - 2. FPGA的技术优势
 - 3. FPGA的应用方向
- 4. 国内外FPGA产业现状



1. FPGA是什么

名词解释

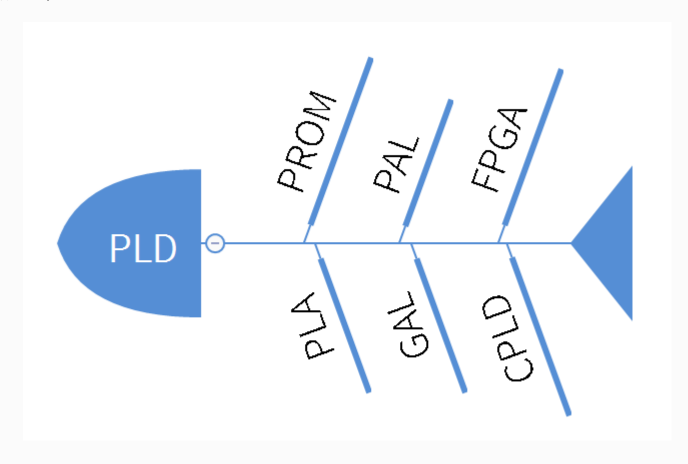




FPGA(Field Programmable Gate Array,简称 FPGA), 译文:现场可编程门阵列,一种以数字电路为主的集成芯片,属 于可编程逻辑器件 PLD(Programmable Logic Device)的一种。

技术论坛: www.firebbs.cn

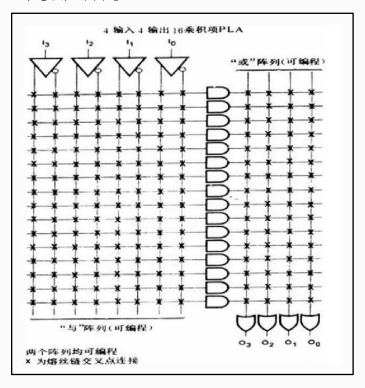




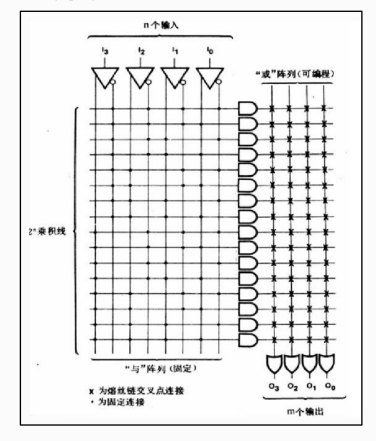


发展历程

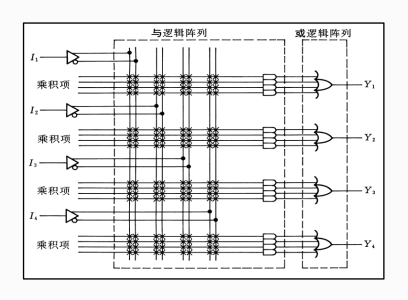
PLA内部结构



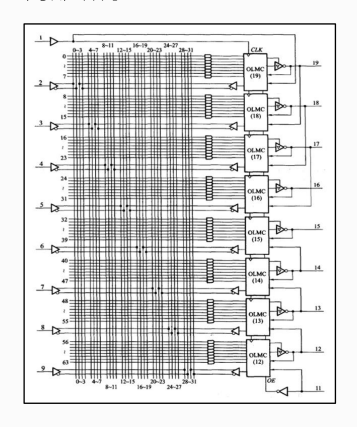
PROM内部结构



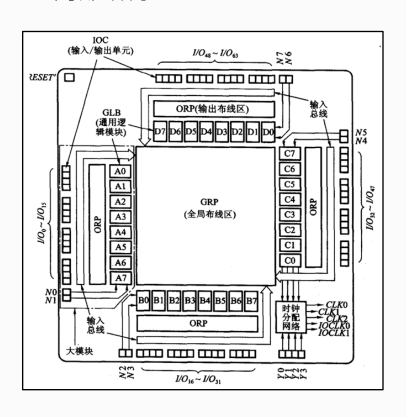
PAL内部结构



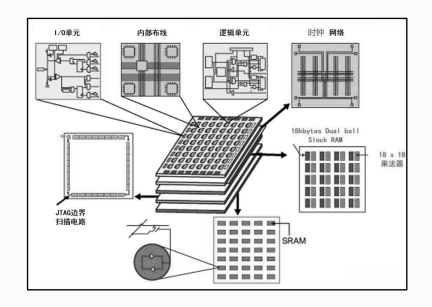
GAL内部结构



CPLD内部结构



FPGA内部结构



FPGA与CPLD性能比较

器件种类 特性	FPGA	CPLD
内部结构	查找表(Look Up Table)	乘积项(Product Term)
程序存储	内部SRAM结构,外挂EEPROM 或Flash存储程序	内部EEPROM或Flash
资源类型	触发器资源丰富	组合逻辑资源丰富
集成度	高	低
使用场合	完成比较复杂的算法	完成控制逻辑
速度	快	慢
其他资源	RAM、PLL、DSP等	_
保密性	一般不能保密(可以使用加密 核)	可加密



2. FPGA的技术优势

 ■ 速度快
 □ 可重构

 □ 效率高
 □ 开发灵活、方便

 □ 低延时
 □ 接口丰富

3. FPGA的应用方向





FPGA 视频教程



◆野火° | 嵌入式教育专家・为初学而生

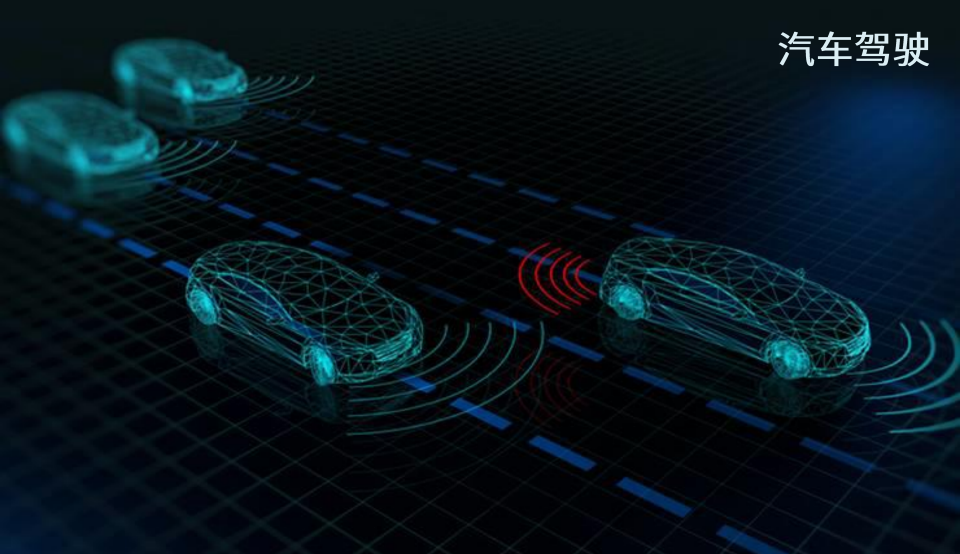
技术论坛: www.firebbs.cn

FPGA 视频教程 初识FPGA 人工智 能

◆野火° | 嵌入式教育专家・为初学而生

技术论坛: www.firebbs.cn













4. 国内外FPGA产业现状

国外企业













国内企业













[野火]《FPGA Verilog开发实战指南》



谢谢



公众号



淘宝店铺