

2019-2020学年秋季学期

## 第七部分 可编程逻辑电路

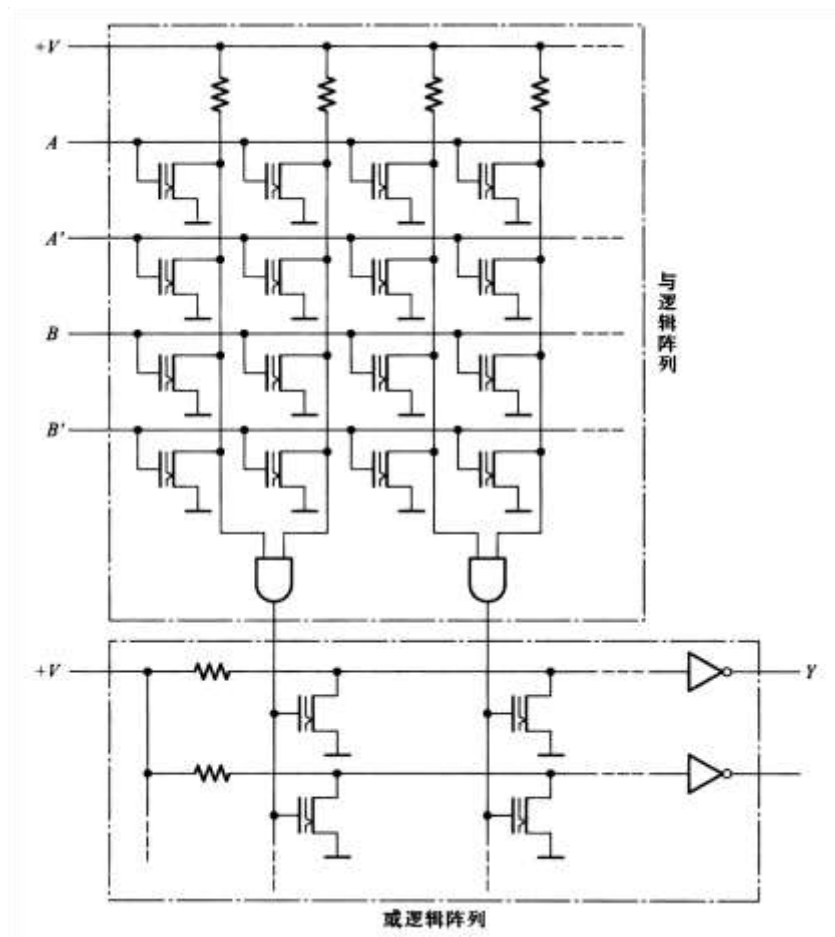
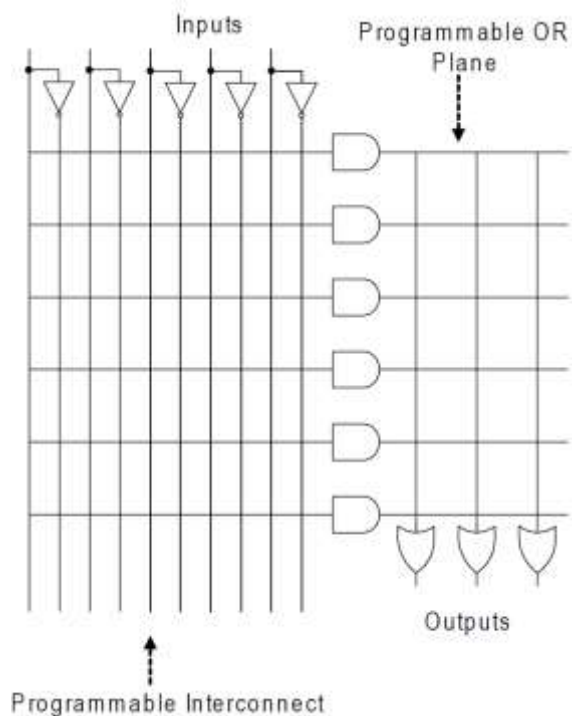
# 可编程逻辑电路

可编程逻辑电路是一种半定制的大规模集成电路，允许电路在生产完成之后，通过配置，实现用户所需要的逻辑功能。

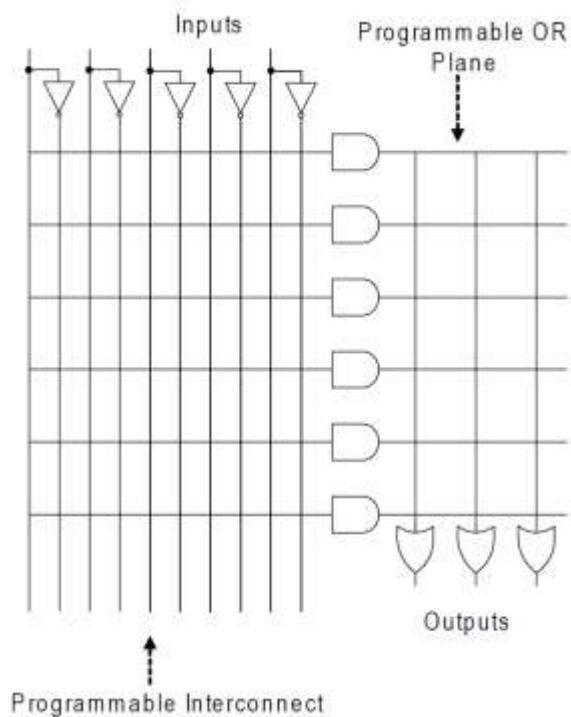
从简单到复杂，可编程逻辑电路分为：

- **PLA (programmable logic array)**
  - 由可编程逻辑阵列，与门和或门构成的可编程电路
  - 实现组合逻辑
- **PAL (programmable array logic)**
  - 在PLA的基础上添加D-FF，可用于实现时序逻辑
- **CPLD (complex programmable logic device)**
  - 大规模PAL阵列
- **FPGA (field programmable gate array)**
  - 使用更高密度的可编程逻辑阵列（传输门）和配置存储（SRAM）

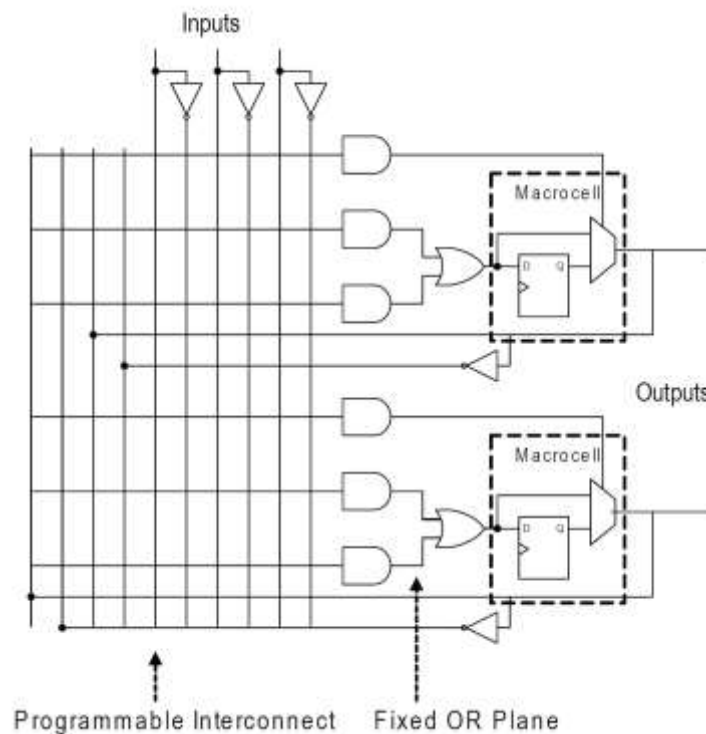
- 由可编程逻辑阵列，与门和或门构成的可编程电路
- 实现组合逻辑



- 在PLA的基础上，添加带DFF的宏单元（macrocell）
- 实现时序逻辑



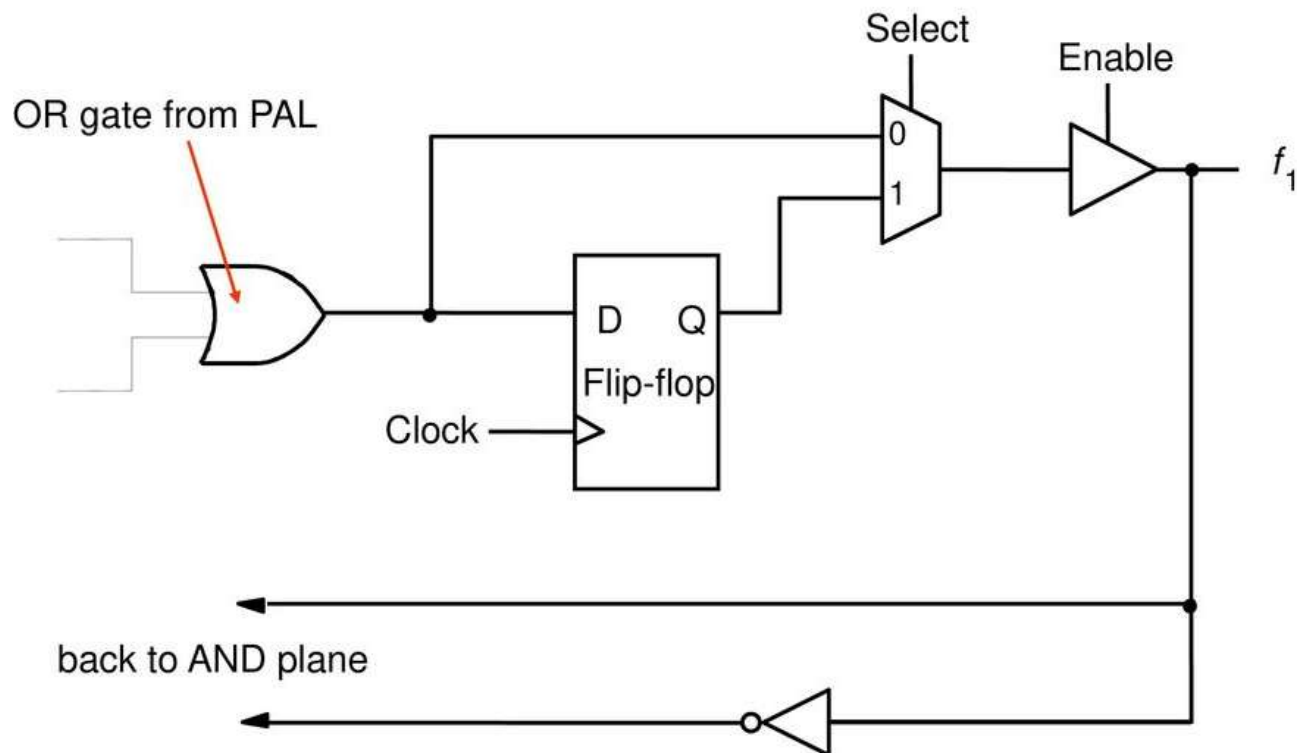
PLA



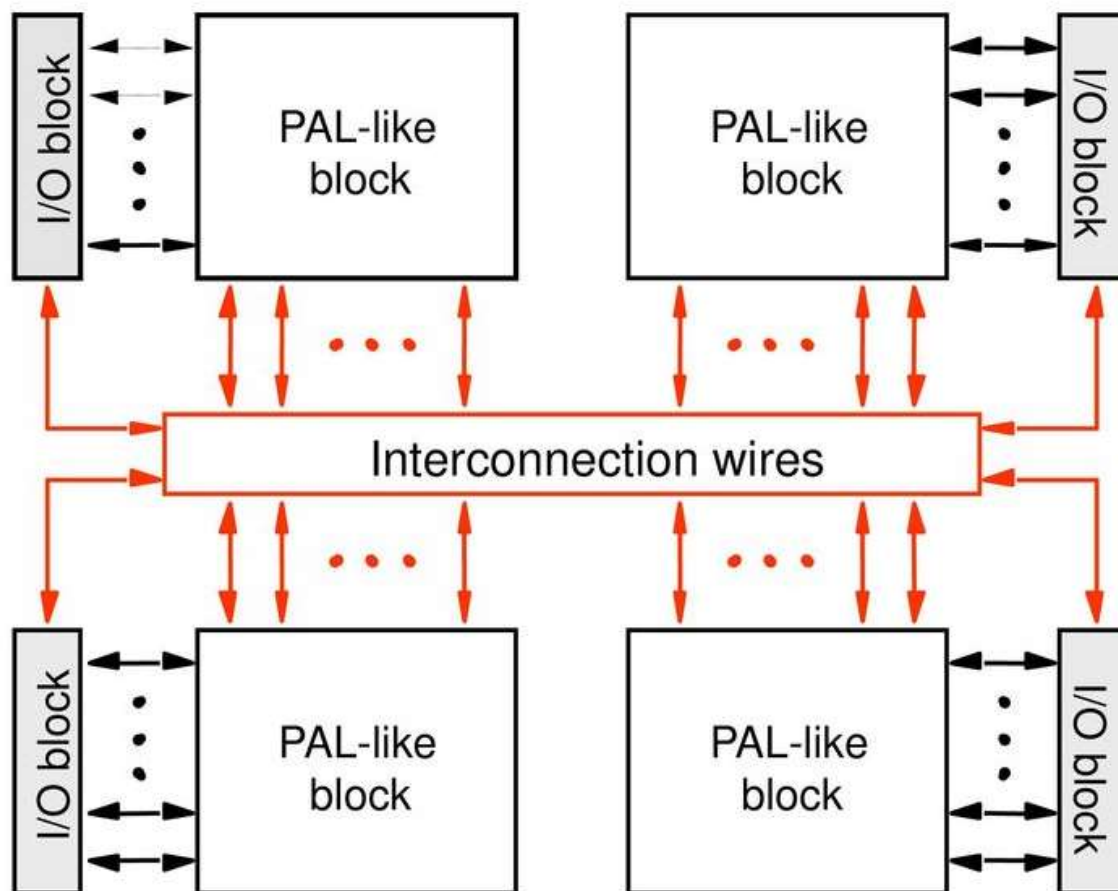
PAL

# MacroCell

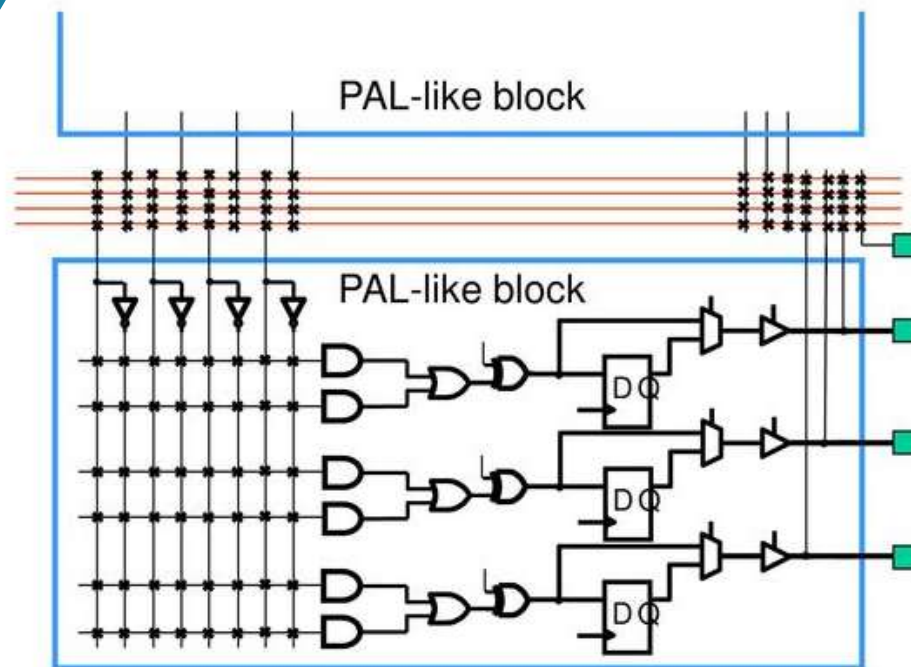
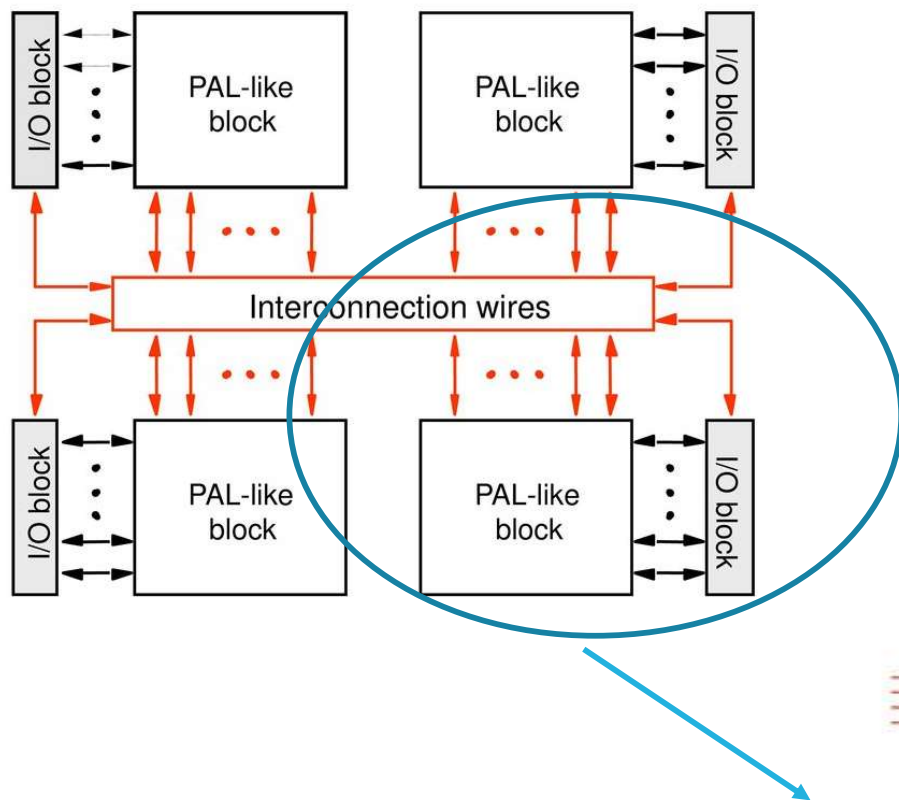
- 包含DFF，作为状态保持单元
- 包含选择器和三态门，可以作为一般/三态输出
- 包含回馈逻辑，返回状态给PLA的组合逻辑阵列



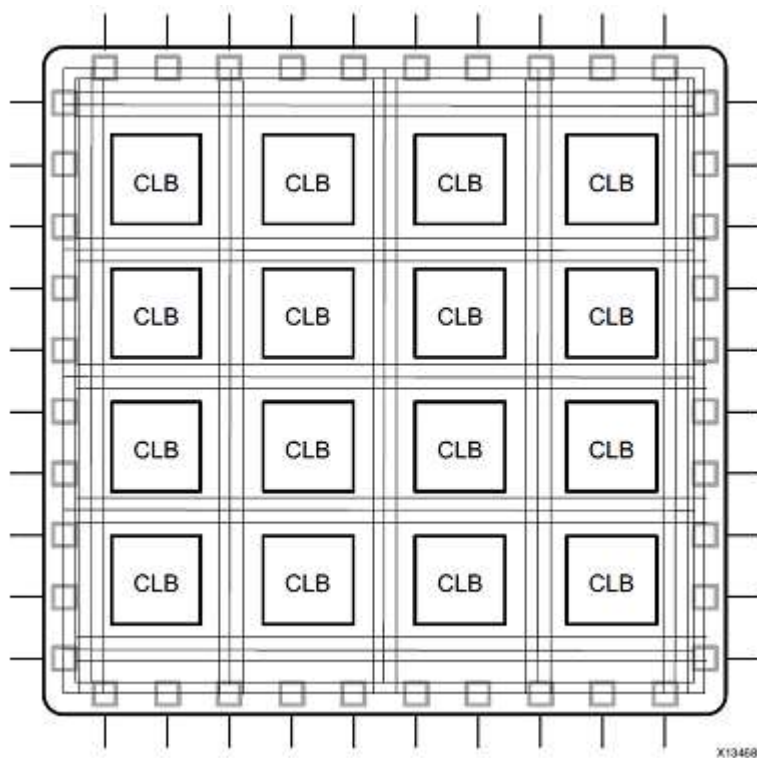
- 包含多个PAL模块的可编程逻辑器件
- PAL模块间用片上互连网络连接



# CPLD

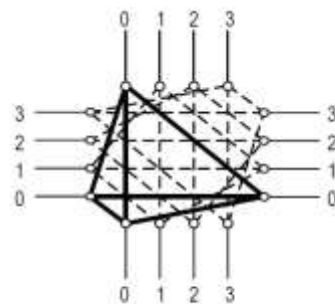


- FPGA由众多可编程逻辑块（CLB）构成
- CLB之间通过可编程的连接网络连接
- 与CPLD不同的是，FPGA的可编程开关由SRAM驱动
  - 上电需要配置，掉电丢失，但是面积代价小

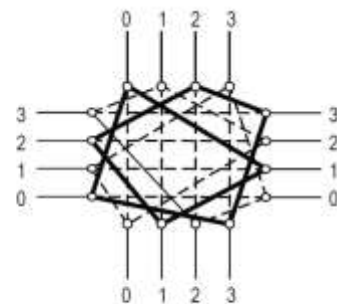


# FPGA的连接网络

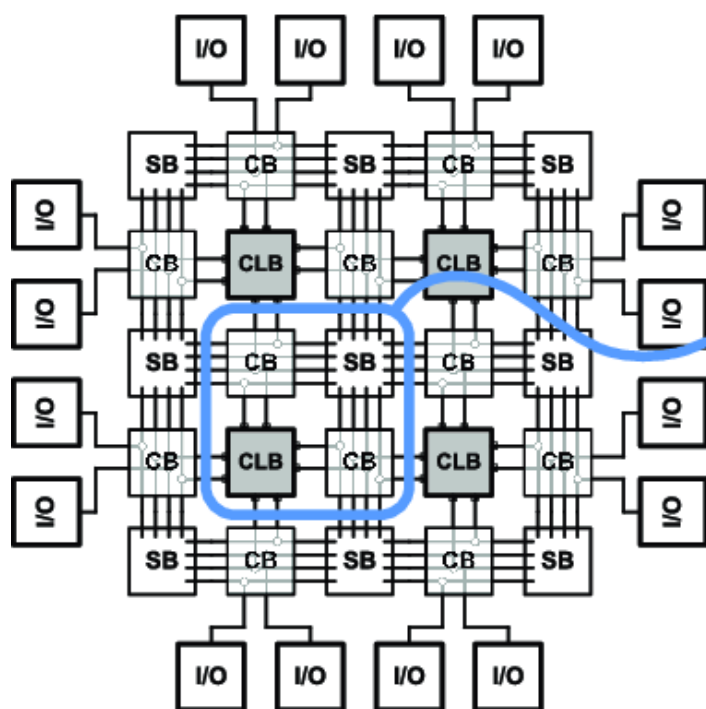
- CB: connection block, 固定连接
- SB: switching block, 可配置连接



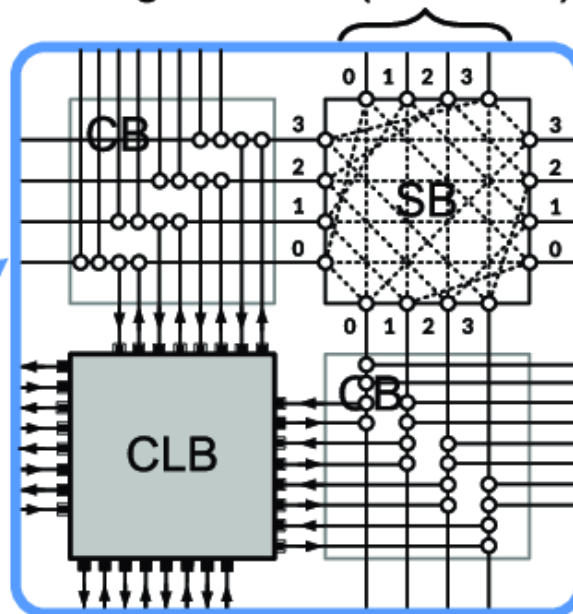
(a) Disjoint



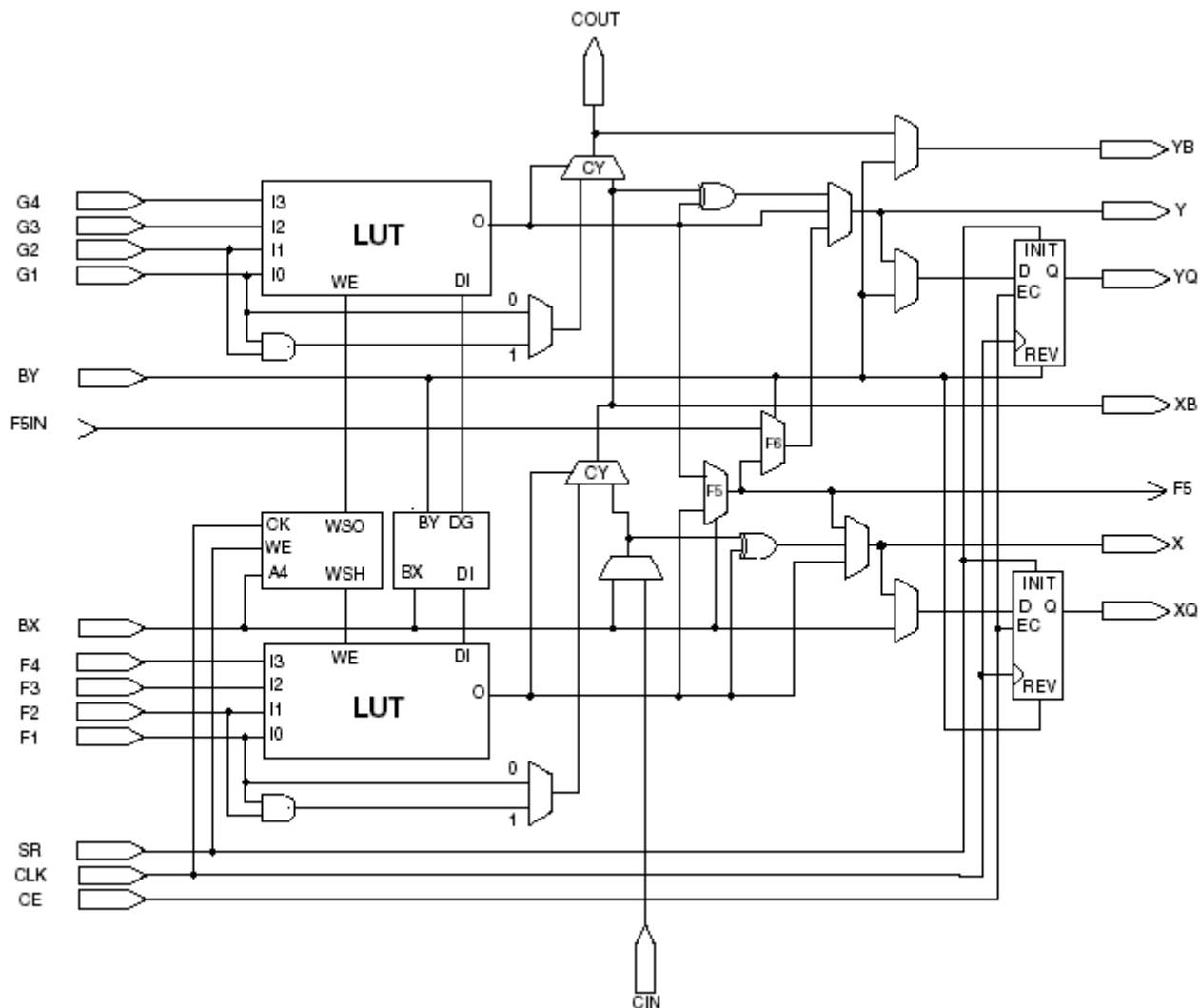
(b) Wilton



Routing channel (W tracks)

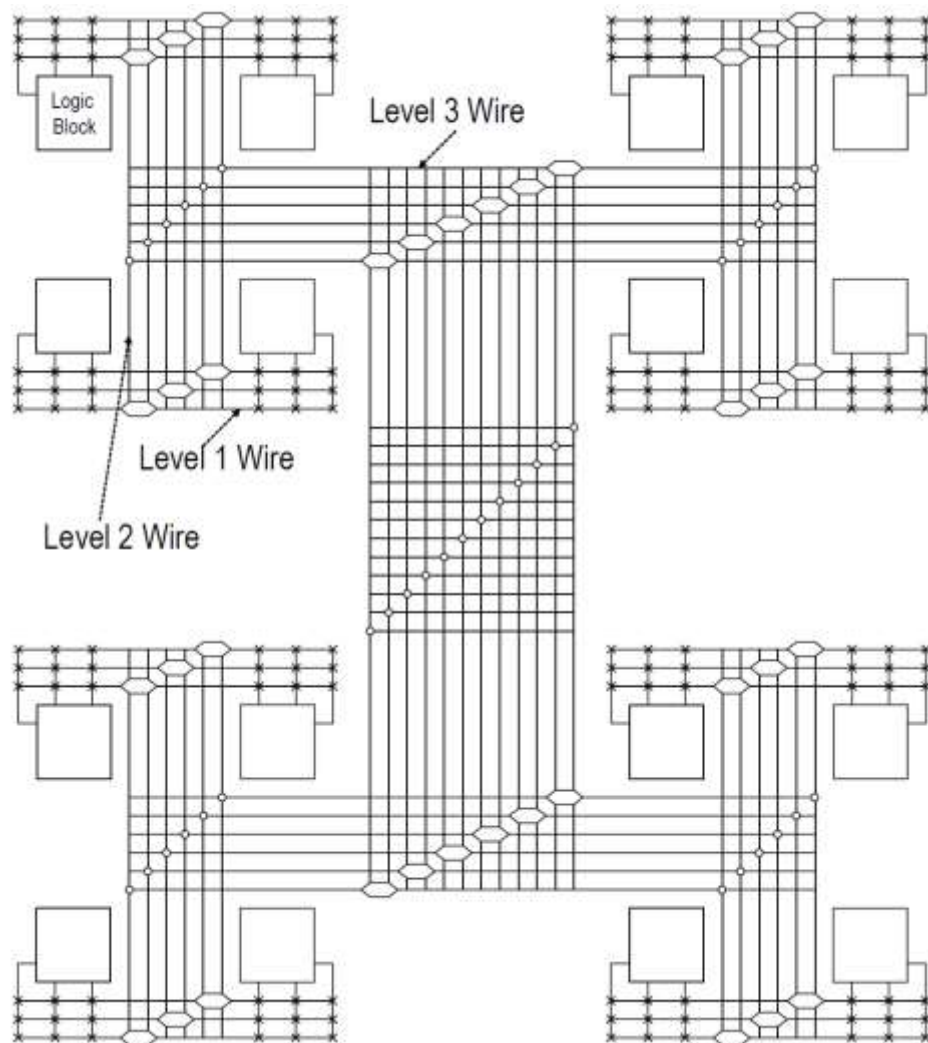


# FPGA的CLB



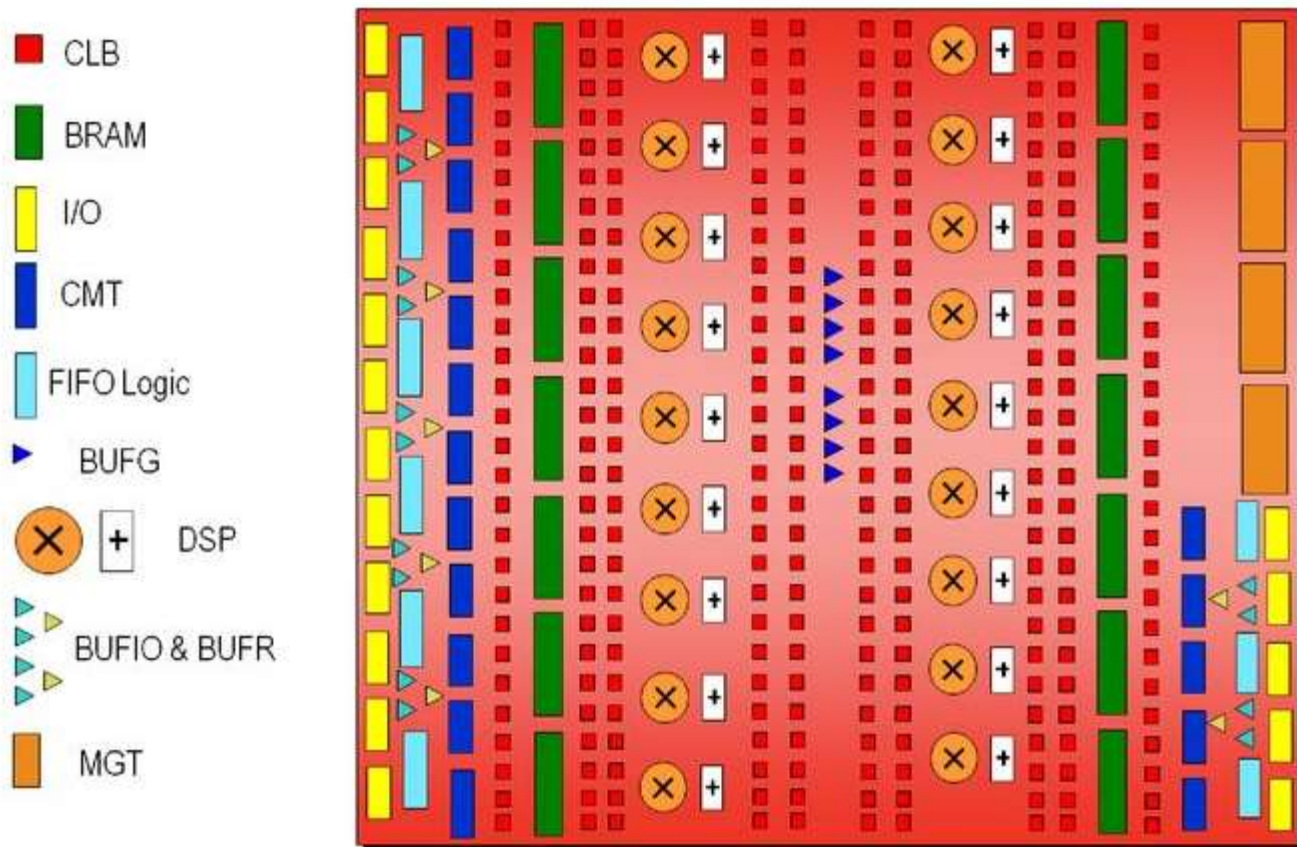
# 更大的FPGA

## ○更大的FPGA需要用Hierarchical的结构连接

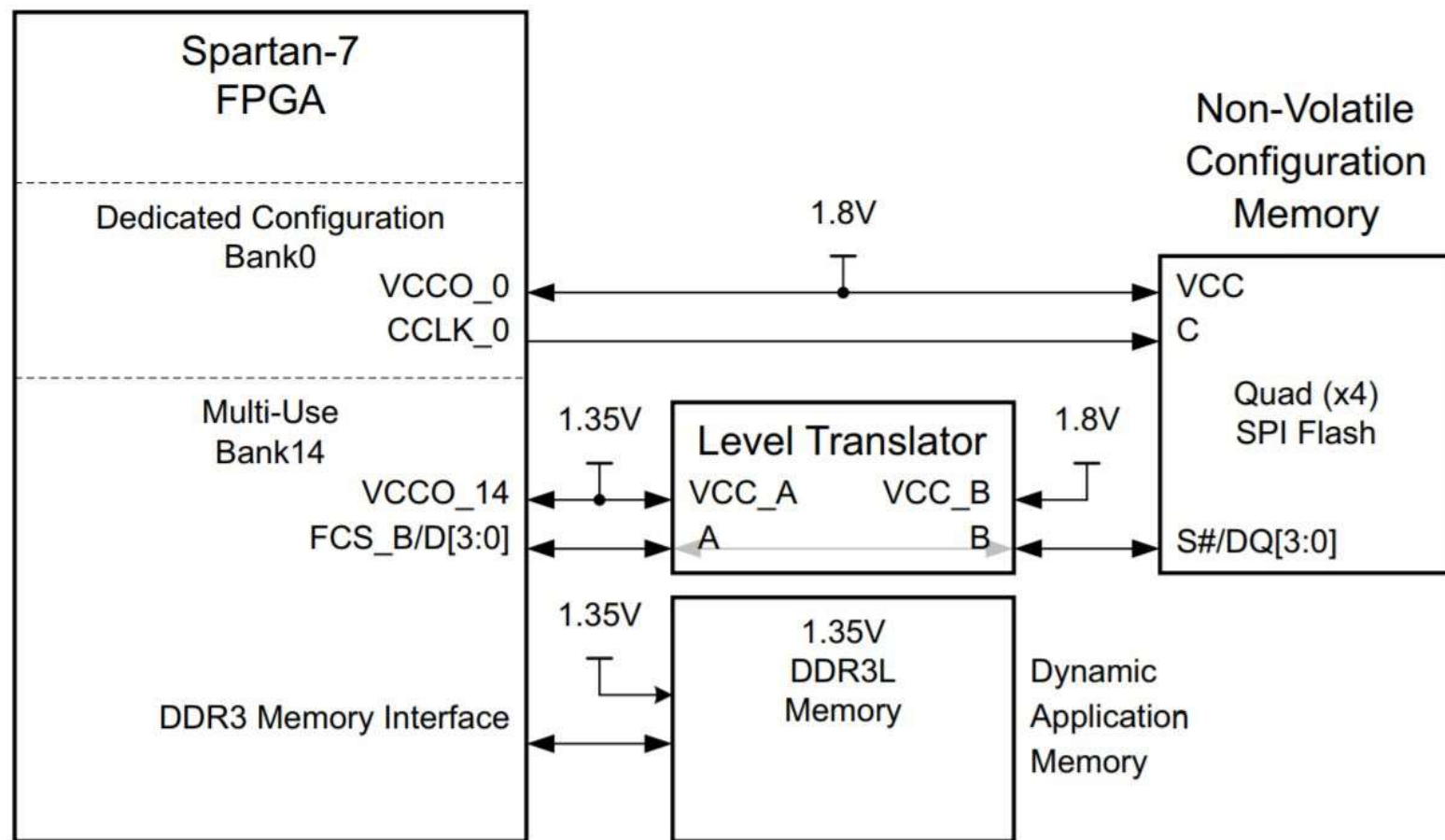


# FPGA的内部资源

## 更复杂的FPGA包含多种异质IP



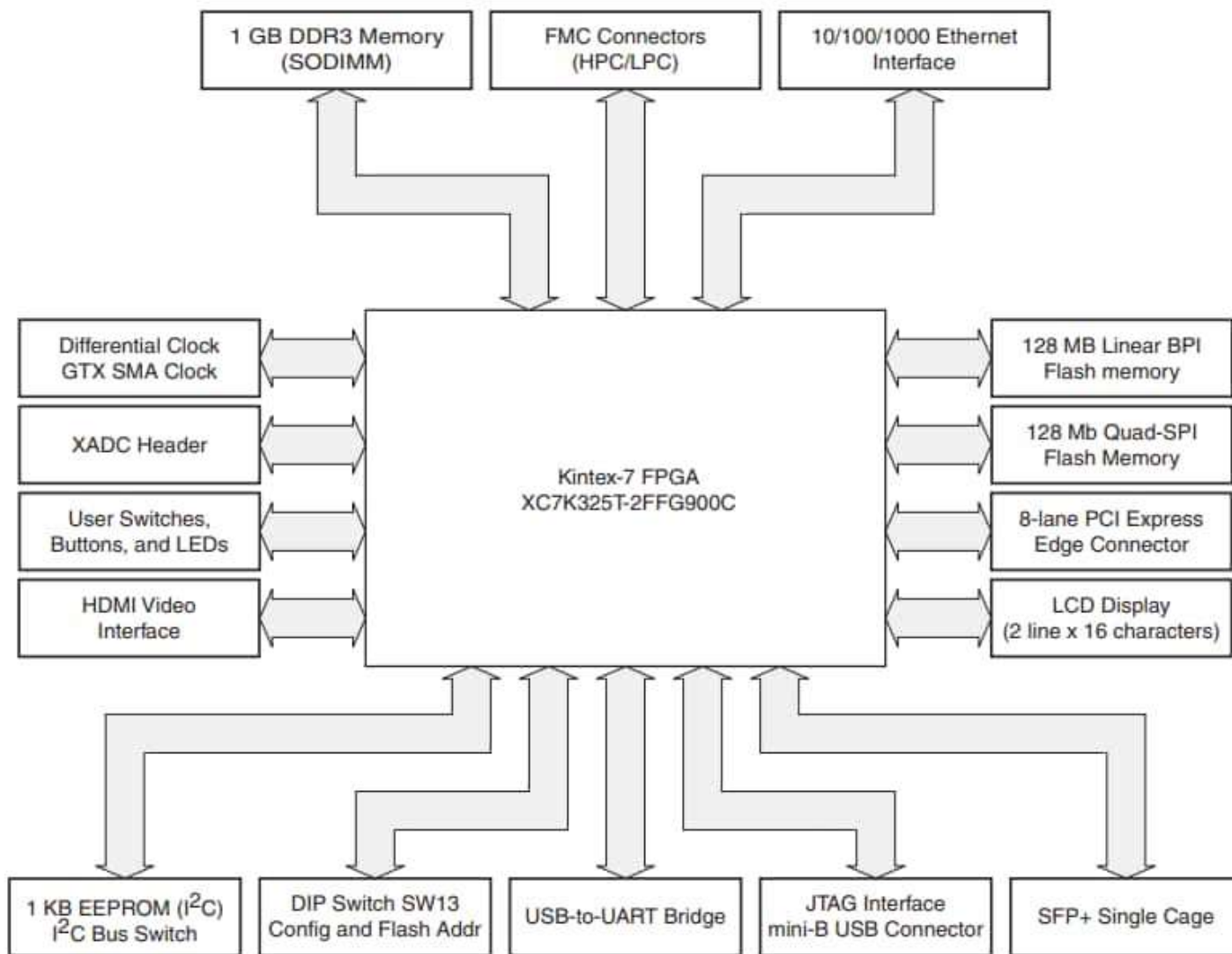
# FPGA的配置



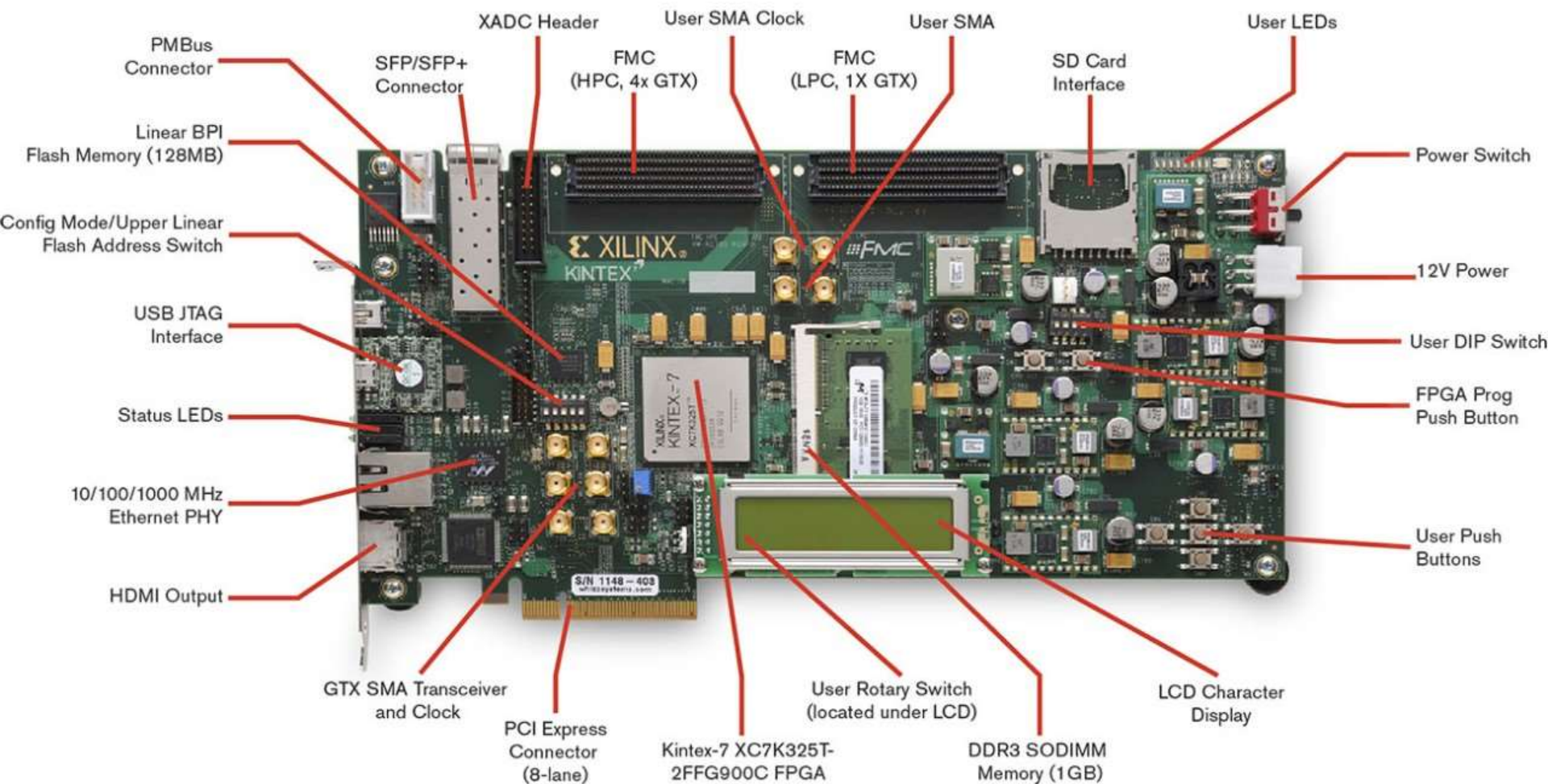
X18958-032417

Figure 1: Spartan-7 FPGA with 1.8V SPI Configuration Flash and 1.35V DDR3L

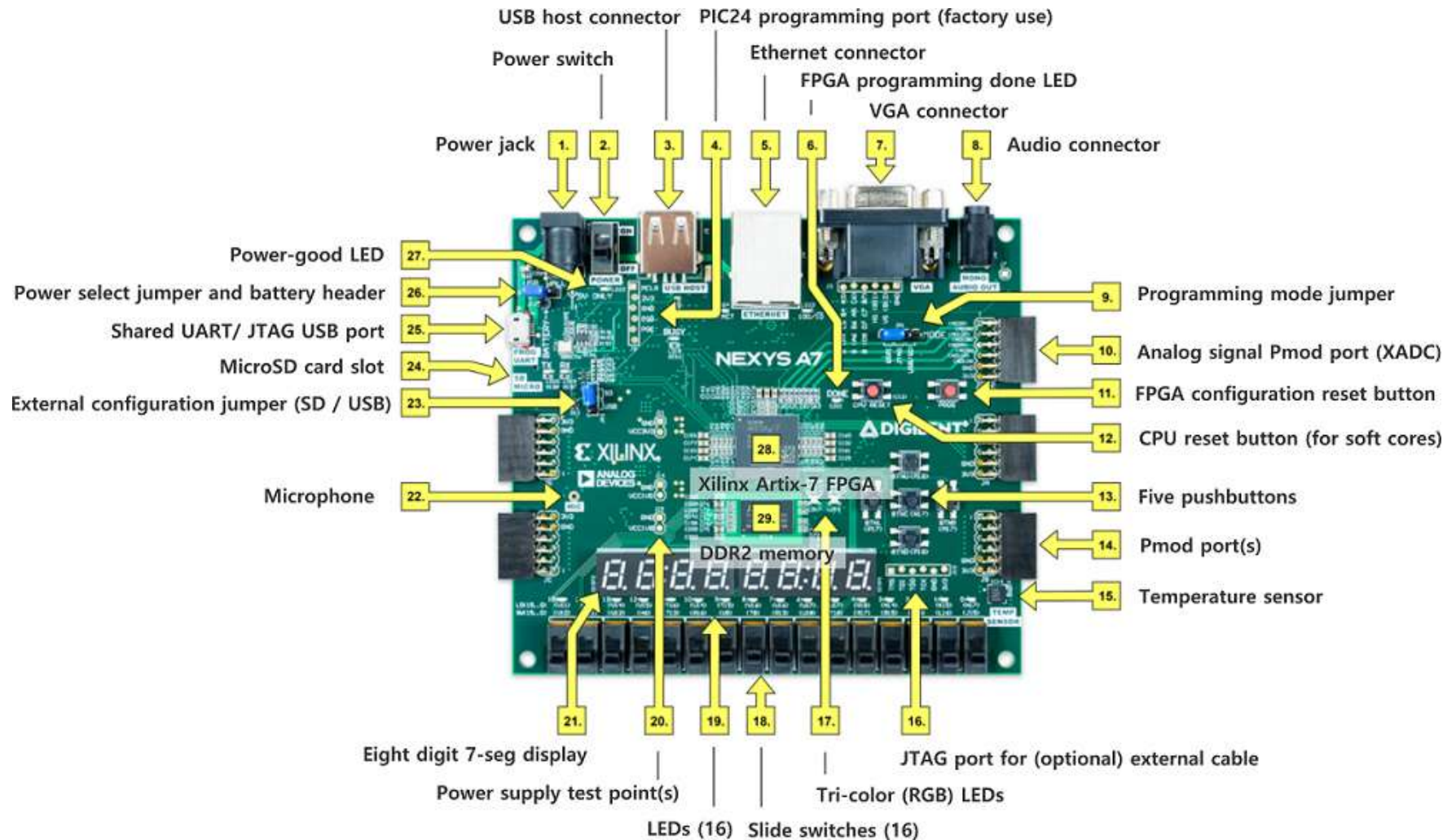
# FPGA开发板 (Xilinx KC705)



# FPGA开发板 (Xilinx KC705)



# FPGA demo (Nexys4-DDR)



# 总结：考试范围（概念）

---

- 可编程逻辑电路
  - 半定制，可编程
  - CPLD和FPGA的区别
  - FPGA的配置

**任何问题?**

- FPGA和ASIC相比的优缺点比较。