

IC设计和单片机什么关系?

应该不是的，单片机设计本身更加偏向于系统级的方面，而ic设计分成asic专用集成电路设计(一般是数字电路设计)和模拟电路设计。单片机设计更加注重编程和硬件芯片的能力，数字IC设计偏向于基于VHDL或者Verilog的设计，模拟IC设计偏向于模拟CMOS电路设计。应该说，差别还是挺大的。另外单片机设计更加容易入门，而ic设计是要经验和复杂的开发环境的。

IC设计和单片机什么关系?

应该不是的，单片机设计本身更加偏向于系统级的方面，而ic设计分成asic专用集成电路设计(一般是数字电路设计)和模拟电路设计。单片机设计更加注重编程和硬件芯片的能力，数字IC设计偏向于基于VHDL或者Verilog的设计，模拟IC设计偏向于模拟CMOS电路设计。应该说，差别还是挺大的。另外单片机设计更加容易入门，而ic设计是要经验和复杂的开发环境的。