关于SIM卡：

SIM卡根据大小经历了原卡，mini SIM卡，micro SIM卡，nano SIM卡以及即将普及的eSIM卡

前面的几个SIM卡大同小异，小小的SIM卡包含着微处理器（CPU），程序存储器(ROM)，工作存储器（RAM），数据存储器(EEPROM)以及串行通信单元（SSY）

SIM卡的各个区块和手机的触点连接，以完成和手机之间的交互。

SIM卡上的6个部分分别分为电源，复位，时钟，接地端，编程电压，数据I/O。

SIM卡的全称是subscribe identity module（用户识别模块），最大作用是作为身份识别。