**5视图**

**逻辑架构视图**

不仅包含用户可见的功能，还需包含实现用户功能的辅助功能

**开发架构视图**

指定了我们系统的分为多少个程序包，这些程序包采用什么技术（MFC还是c++还是...）,以及程序包采用的第三方SDK，框架等

**运行架构视图**

指定系统运行时，程序之间的交互

**物理架构视图**

物理架构关注系统的程序如何部署到物理机器上

**数据架构视图**

关注数据的存储方案

**不同涉众所关注的视图**

程序员、配置管理员：开发结构

程序经理、系统分析员、用户：逻辑架构

数据库工程师：数据架构

部署工程师：物理架构

注：对于没有经验的软件架构师，基于多视图的架构设计还略显复杂