假定初始的估算是需要3个屏幕和1个报表：用户屏幕，用于记录用户的基本信息；发帖屏幕，用于帮助用户发布帖子；帖子屏幕，用于记录帖子相关信息；访问报表，说明每个帖子的访问量，并与以前的数据进行对比。根据课本表3-10，可以估算生成该屏幕或报表的描述如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名字 | 屏幕或报表 | 复杂性 | 权值 |
| 用户 | 屏幕 | 简单 | 1 |
| 发布 | 屏幕 | 适中 | 2 |
| 帖子 | 屏幕 | 适中 | 2 |
| 访问 | 报表 | 适中 | 5 |

生成新的应用点的技术NOPS=10。在本次项目中，开发人员有非常低的经验和能力，CASE成熟度被认为是一般，那么生产率因子为。因此，使用COCOMO模型可以得到够减iview系统的估算工作量是NOP除以生产率评分，即1.18人月。