**2.3条件、假定和限制**

1. 所建议系统的运行寿命的最小值：所开发系统的运行寿命至少为3年；
2. 硬件、软件、运行环境和开发环境方面的条件和限制：由于是个人电脑，所以硬件设施可能在性能上比较差；开发主要在Windows系统上进行；
3. 可利用的信息和资源：老师上课所教授知识与网上资料；
4. 系统投入使用的最晚时间：2021年7月1日。

**2.4进行可行性研究的方法**

由于开发人员较少、时间有限，故采用敏捷开发模型。调查相关市场发现，该市场中已有一定的同类型产品，相关市场较为完善，故从开发角度，该系统具有较高的可行性。

**2.5评价尺度**

说明对系统进行评价时所使用的主要尺度，如费用的多少、各项功能的优先次序、开发时间的长短 及使用中的难易程度。

1. 各项功能的优先次序：本系统首先实现用户、管理员的登录以及管理员对帖子信息的增删改查，再实现帖子相关功能；
2. 开发时间：四周；
3. 使用难易程度：本系统较容易使用；