**2018 新年学习计划**

**汪雄 2018/3/1**

1. 学习一门新的语言 ASP.net 或是 Python。——视频教程学起（新技能）
2. 网上课程——基于深度学习的自然语言处理 或是 基于深度学习的图像处理。（跟上时代脚步，扩大自己知识面）
3. 需要加强学习的知识 （基本技能提升）
4. Qt5开发中的典型案例
5. C++基础知识
6. C++中网络编程相关的
7. 需要了解的东西（补短板）
8. Windows安装程序制作工具NSIS（了解软件安装包是如何生成的）

激励自己：

只要每天能学习一点，收获一点，我就感觉很开心，心里和踏实，每天睡觉也安心。

1. 学习的几个常用算法
2. BFS(Breadth First Search) 广度优先搜索 掌握
3. 深度优先搜素算法 搞定
4. 分水岭分割算法
5. 区域生长算法 搞定
6. 设计模式
7. 三层模式（前端的设计模式）

2018下半年学习计划

1. POD算法解析透彻
2. POD相关文献阅读
3. 深度学习深入理解

课外学习：

1. Opencv库的系统学习 python
2. Svn的使用
3. Python爬虫学习