1 如果有 C/C++ 基础或者其他语言的基础,python 入门可以选择看 http://www.runoob.com/python/python-tutorial.html ,大概花个1个礼拜的时间过一遍,不要过多深入。

2 如果没有任何语言基础,去买本教程



3 去网上下 pycharm 用来编写 python 的,然后安装 Anaconda 3-4.2.0(这个在链接 1 中 网盘里),这个是解释器。Pycharm 如何使用 anaconda 里的解释器和如何安装网上自己找.

4 机器学习先入个门,资料在链接 1 中里,里面有台大的机器学习基石和机器学习技法,基石一定要好好看,主要掌握 pla,线性回归,logic 回归,正则化,损失函数定义,梯度下降法等 然后自己用 python 实现一遍。有些理论稍微了解下即可。机器学习技法这个时进阶篇,有时间掌握了解。

5 如果要机器学习基石视频的话可以在链接 2 中拿

链接 1: 链接:https://pan.baidu.com/s/1xJauUX_cAk1UzsL5sdj5qw 密码:jibh

链接 2:链接:https://pan.baidu.com/s/1b1jufbUjMG4UsSo20NTx-A 密码:mhl9

部分内容可以参考吴恩达,李飞飞教学视频,链接可以在该 github 库里的学习资料部分.