



The School of AI

学习总结汇报



汇报人：李婧华



目录



自我介绍



学习心得分享



Github成果展示



感恩团队

自我介绍

学生党：现就读于北京航空航天大学

职场小白：没有工作经验

一点成长：

即将从The School of AI线下社区毕业

通过了李开复老师创办的创新工场夏令营的笔试和面试

github地址：<https://github.com/LiJinghua18>

学习金字塔



做中学的思想：
一个中心

例子：学习git的经历

课程学习收货分享

LiJinghua18 / Learning-Git-by-using-it

Watch

0

Star

0

Fork

0

Code

Issues 0

Pull requests 0

Projects 0

Wiki

Security

Insights

Settings

用中学git

Edit

Manage topics

8 commits

1 branch

0 releases

1 contributor

Branch: master

New pull request

Create new file

Upload files

Find File

Clone or download

LiJinghua18

Update 通过原理记忆git常用命令.md

Latest commit 45ad991 19 days ago

image	修改图片路径	19 days ago
README.md	test commit	20 days ago
本地Repository与github上的Repository同步的两种方...	irst commit	20 days ago
通过原理记忆git常用命令.md	Update 通过原理记忆git常用命令.md	19 days ago

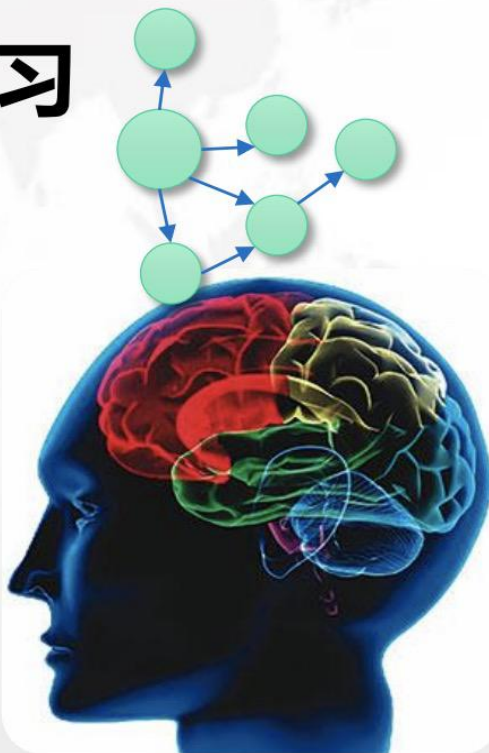
四 如何高效学习

互联网时代学习之道：

- **多看：知识图谱**
 - 系统阅读：结构生长
 - 碎片阅读：开枝散叶
- **多动手：验证**
 - 消化理解，提升留存
 - 开花结果，学以致用
- **多思考：关联推理**
 - 提炼关联，查缺补漏
 - 不断完善知识图谱
 - 沉淀：自己做笔记
- 其他：好奇心+分享+上进心

大脑的学习之道：

- 图谱结构+注意力+联想记忆+推理反思



@爱可可-爱生活

读书重在结构生长，形成扎实的支撑；碎片阅读重在视野的纳新和扩展，开枝散叶；思考重在提炼和关联，勾画错综的经脉。学习就是如此，由外而内，无广不精，无博不深，但能坚持必有所成。网络阅读的最佳实践，不在“取”，在“舍”，知舍才能知关键，料不在多，有感悟一二足矣。

2015-6-16 10:37 来自 微博 weibo.com

1657 | 271 | 2407



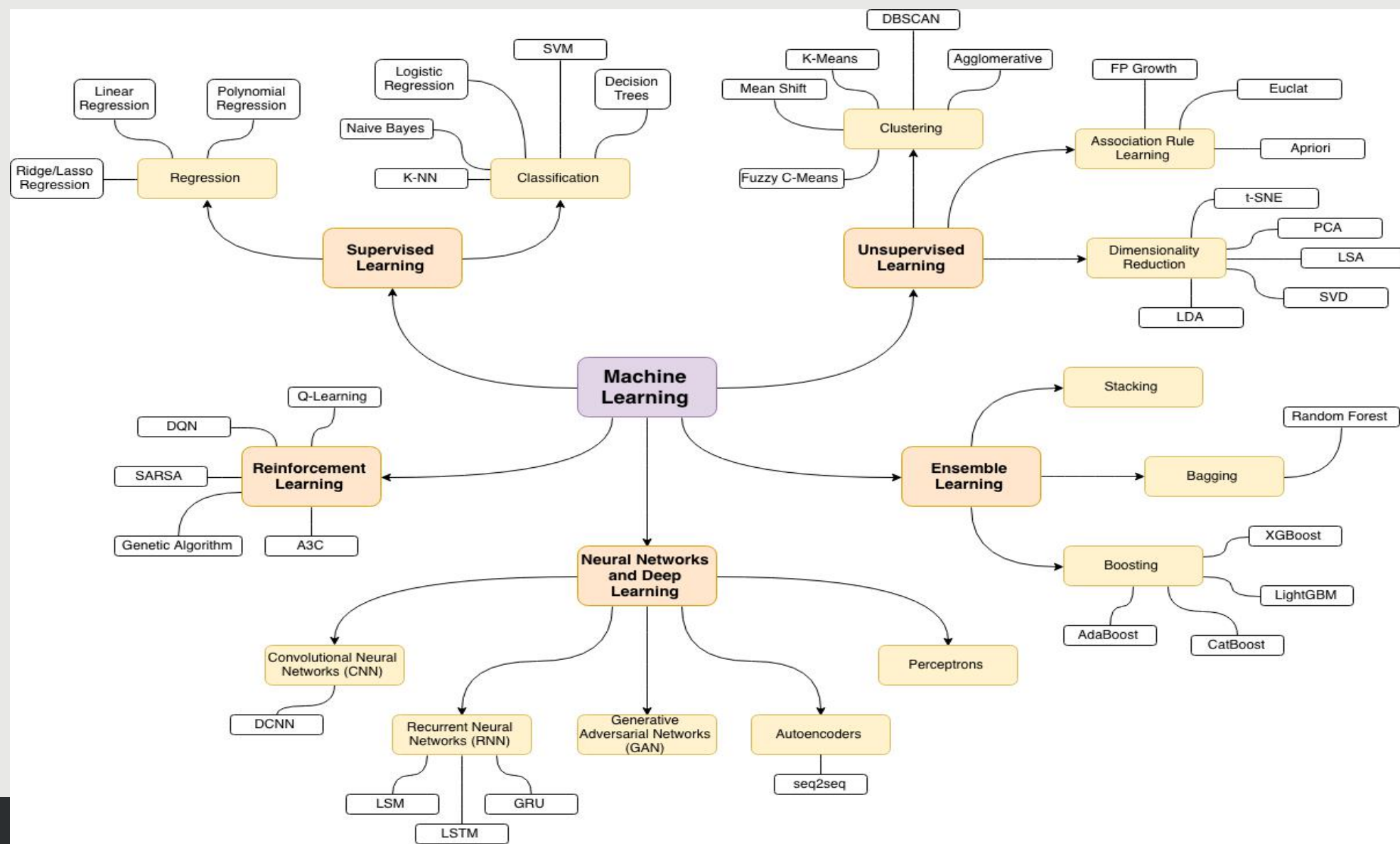
通俗的说就是：

**构建体系：做一件事情之前，先要知道自己做的是
一件什么事，构建体系，不盲目**

实际运用：不懂的先不要抠细节，掌握大局

举一反三：与其他知识融会贯通

机器学习算法地图



神经网络学习历程：

TensorFlow实现
手写数字识别

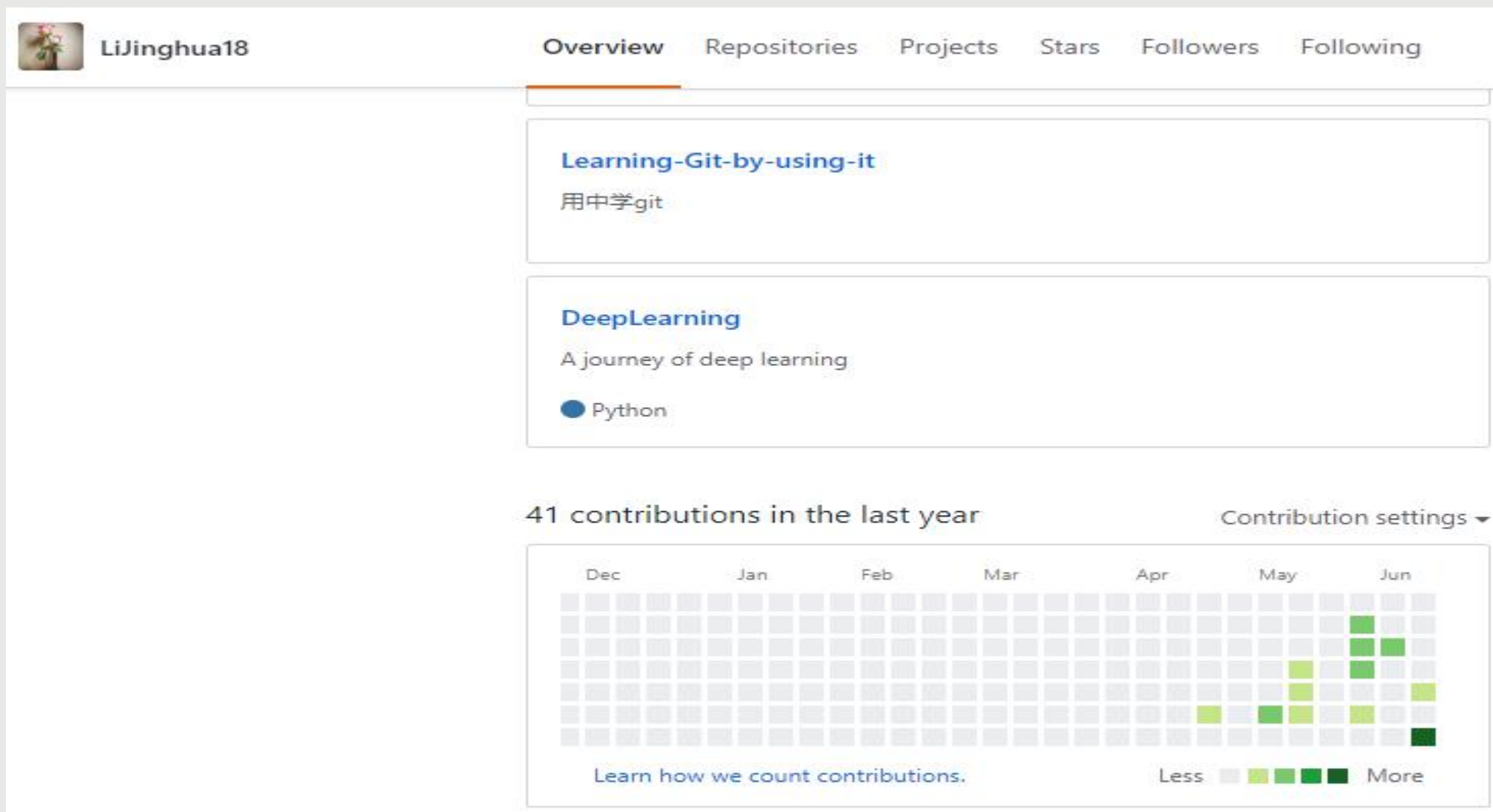
numpy实现神经
网络对手写数字
识别

阅读《神经网络与
深度学习》，思考
原理

通过机器学习速
成课学习基本知
识



github总结展示



github总结展示

LiJinghua18 / Learning-Git-by-using-it

Watch 0Star 0Fork 0

CodeIssues 0Pull requests 0Projects 0WikiSecurityInsightsSettings

用中学gitEdit

Manage topics

8 commits1 branch0 releases1 contributor

Branch: masterNew pull requestCreate new fileUpload filesFind FileClone or download

LiJinghua18 Update 通过原理记忆git常用命令.mdLatest commit 45ad991 18 days ago

image	修改图片路径	18 days ago
README.md	test commit	19 days ago
本地Repository与github上的Reposit...	irst commit	19 days ago
通过原理记忆git常用命令.md	Update 通过原理记忆git常用命令.md	18 days ago

README.md

Learning-Git-by-using-it

用中学git

LiJinghua18 / DeepLearning

Watch 0Star 0Fork 0

CodeIssues 0Pull requests 0Projects 0WikiSecurityInsightsSettings

A journey of deep learningEdit

Manage topics

3 commits1 branch0 releases1 contributor

Branch: masterNew pull requestCreate new fileUpload filesFind FileClone or download

LiJinghua18 ML学习记录Latest commit e705a8c 1 hour ago

Machine Learning	ML学习记录	1 hour ago
神经网络和深度学习资料	ML学习记录	1 hour ago
README.md	Initial commit	11 days ago

README.md

DeepLearning

A journey of deep learning

“

感谢：

感谢The School of AI的老师 and 团队的付出

”