# 《图解机器学习》阅读计划

--大数据与机器学习群阅读计划(第1期)

# 领读人: 友人A

### 本书特色

- 用最通俗、最简洁的语言全面系统地讲解了几乎所有主流的机器学习算法,并配有大量 图例。
- 侧重点也和其他图书有所区别, 注重结论的分析和应用而不是机器学习原理的推导。
- 读者在阅读的过程中要注意各种算法的特点和使用方法。

# 适合读者

所有想学习和了解机器学习,以及刚接触机器学习的读者。

总阅读时间长度(预估): 4周

每天阅读用时: 2小时

答疑时间安排:每周一次,每周六晚大数据与机器学习群8点——10点。

# 阅读建议

建议大家提前温习概率论(图书可以参考可以参考图灵的《程序员的数学2: 概率统计》或者《概率论及其应用》等书)。

这本书虽然只有200页出头,却没有想象中那么简单。要真正掌握这些算法,除了认真阅读之外,动手实践是关键,最好能把书中的Matlab代码用Python或者其他自己喜欢的语言重写一遍。

# 阅读规划

一:第一部分(第1-6章)

阅读时长: 1周

# 重点内容

- 1. 监督学习、无监督学习、强化学习等基本概念
- 2. 机器学习中用到的各种模型

3. 和连续函数的近似问题相对应的各种回归算法

# 难点内容

- 1. 最小二乘学习法
- 2. 由最小二乘学习法进化出来的其他回归算法
- 3. 各种回归算法之间的差异和联系以及各自的使用场景

# 补充

全书中几乎所有的算法都是基于最小二乘学习法的,所以它非常重要!另外,由于本书中的示例源代码是Matlab编写的,而它又是一种商业软件,所以建议大家尝试用Python来自己写一遍,这样也有助于理解。

二: 第二部分(第7-11章)

阅读时长: 1周

# 重点内容

1. 各种分类算法

# 难点内容

- 1. 明确支持向量机分类器和最小二乘法之间的关系
- 2. 如何把向量机分类器向鲁棒学习扩展
- 3. 将多种弱学习器通过适当组合形成强学习器

### 补充

这一部分主要讲分类算法,其中最重要的是支持向量机分类,这部分需要概率论知识,我自己在确定领读这本书之后也在复习相关知识了。

三: 第三部分(第12-14章)

阅读时长: 1周

# 重点内容

- 1. 异常检测(支持向量机的检测和基于密度比的检测)
- 2. 数据降维处理
- 3. 基于相似度分类的聚类方法

#### 难点内容

- 1. 线性降维的原理
- 2. 无监督机器学习方法: 聚类

# 四: 第四部分 (第15-20章)

阅读时长: 1周 (不够可以延长一周)

# 重点内容&难点内容

- 1. 把训练样本逐次输入的逐次学习算法
- 2. 半监督学习算法
- 3. 有监督的降维算法
- 4. 迁移学习法
- 5. 多任务学习算法

# 补充

这部分已经不再局限于单个的机器学习系统,而是涉及了通过其他学习任务的信息来提升当前 学习任务的学习精度,在多个学习任务之间实现信息共享等,很考验大家的学习能力。这部分 内容需要大家灵活运用概率论的知识。