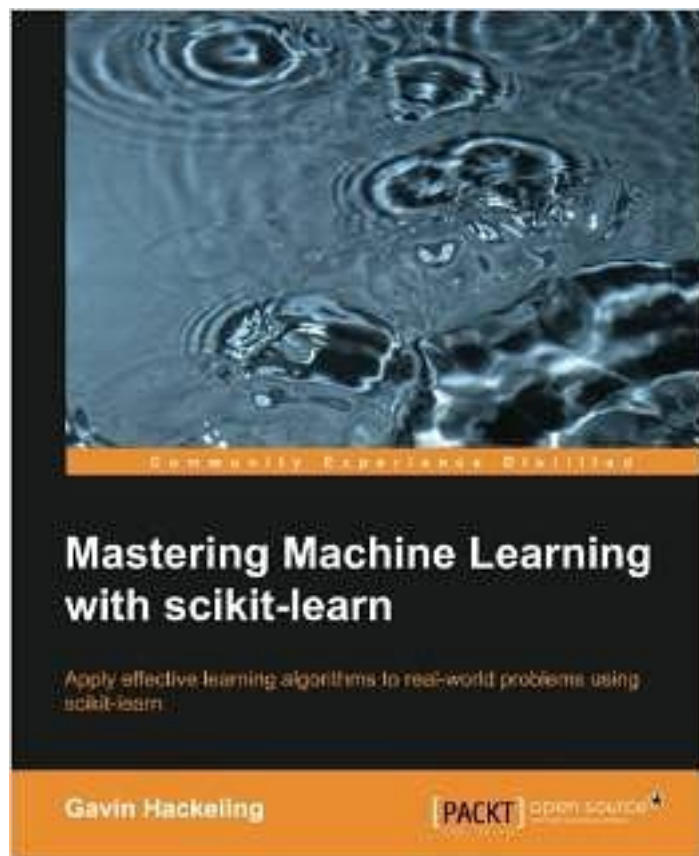


Mastering Machine Learning With scikit-learn



[Mastering Machine Learning With scikit-learn_ 下载链接1](#)

著者:Gavin Hackeling

出版者:Packt Publishing

出版时间:2014-10-29

装帧:平装

isbn:9781783988365

Apply effective learning algorithms to real-world problems using scikit-learn

作者介绍:

目录:

[Mastering Machine Learning With scikit-learn_ 下载链接1](#)

标签

机器学习

scikit-learn

Python

数据挖掘

python

AI

科学计算

计算机

评论

呀，我是第一个在豆瓣上标注这本书的~ ~ (其实条目就是我创建的……)

兩個多月終讀完，雖然有code examples各種小bug，theory講解不深入全面（部分還是很透徹的），未涉及概率相關的模型，神經網絡淺淺略過等缺憾，但總歸算是一部質量不錯的ML入門書，個人覺得前四章質量相對更高。邊讀邊做demo收穫很多（包括對python），只是像sklearn這種library確實隱藏了很多背後的東西，只知其然會很容易想當然地"overfit"，對theory的理解還長路漫漫。全書我做了兩百多個標記，看哪天能整理出來。

书名叫Mastering scikit-learn With Machine Learning会更合适：）

不错的scikit-learn使用示例。包括各个模型的基本的参数含义，交叉验证，网格搜索，简单的作图。之前对理论还是有点了解更好，因为这本书的理论部分基本是没用的。

对于有ml基础的来说是本很实用的介绍scikit-learn的书

暗搓搓地读了中文版……

这个系列都是这样，理论吧太浅太没有系统性，实例吧上来啥也不说就是一堆代码也不解释也不联系之前的理论，总之不太合适详细研读

大致扫一遍，看scikit-learn文档似乎就很详细了。

SDK类,可以直接最快速度出产品. 强烈推荐,入门必读.

入门很好的教材

[Mastering Machine Learning With scikit-learn 下载链接1](#)

书评

<https://github.com/wizardforcel/data-science-notebook/files/1735497/Mastering.Mac hine.Learning.With.scikit-learn.zip>

=====

看这本书会大大增加学习时间，是一本烂书。不知道原书写得烂不烂，但是翻译，绝对烂，语句不通顺、瞎造词。譬如，请作者张浩然告诉我一下，什么叫“离差”？譬如，请告诉我公示13.2中的分子ba，是表示“b减去a”还是“b乘以a”。如此。。。评论正文要140字？那就再加...

[Mastering Machine Learning With scikit-learn_ 下载链接1](#)