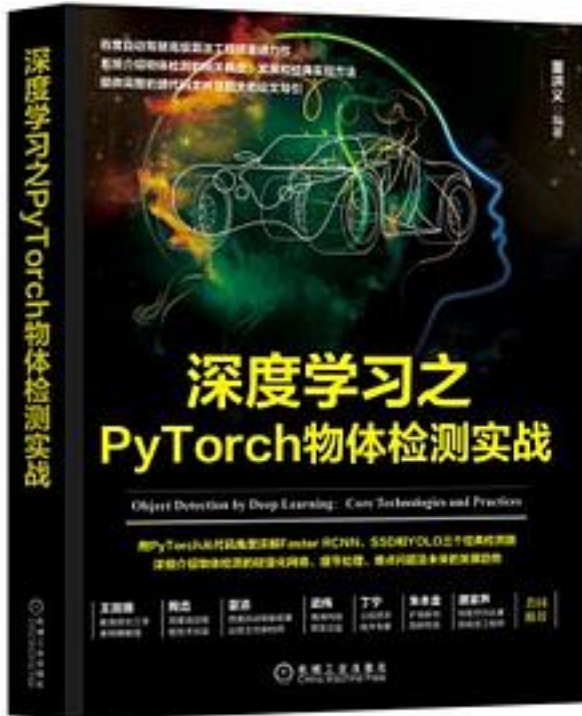


# 深度学习之PyTorch物体检测实战



[深度学习之PyTorch物体检测实战 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2020-1-1

装帧:

isbn:9787111641742

作者介绍:

目录:

[深度学习之PyTorch物体检测实战 下载链接1](#)

## 标签

计算机视觉

目标检测

计算机

深度学习

人工智能

CV

## 评论

读了两个月，还是囫囵吞枣。有时间再看第二遍吧。

---

看了几本PyTorch的书，关于PyTorch基础部分，反倒是这本定位在应用示例的讲解的最清楚。

虽然篇幅不长，但正因为如此，重点突出。很适合以前用过TensorFlow的人，完全初学者可能还是需要先看入门资料。

---

对于先期看不懂论文的读者来说还是很受用，讲解得比较细致，也有代码实现，读完此书再读原论文就很理解了。但是书中有将近一半的内容是在讲python基础和pytorch的基础，这部分完全可以一笔带过就好。

---

作为一本综述性的书籍读一下还是不错的。要求不够，不求甚解的话，可以省去一些看paper的时间。但是要真想理解透彻，这本书还不够，还是要去看paper原文和源代码才好。

讲解了pytorch的基础知识以及神经网络和目标检测方法的综述。

感觉对目标检测基础描述的还行

[深度学习之PyTorch物体检测实战 下载链接1](#)

书评

[深度学习之PyTorch物体检测实战 下载链接1](#)