

Computer Vision



[Computer Vision_下载链接1](#)

著者:David A. Forsyth

出版者:Prentice Hall

出版时间:2002-8-24

装帧:Hardcover

isbn:9780130851987

Appropriate for upper-division undergraduate- and graduate-level courses in computer vision found in departments of Computer Science, Computer Engineering and Electrical Engineering. This long anticipated book is the most complete treatment of modern computer vision methods by two of the leading authorities in the field. This accessible presentation gives both a general view of the entire computer vision enterprise and also offers sufficient detail for students to be able to build useful applications. Students will learn techniques that have proven to be useful by first-hand experience and a wide range of mathematical methods.

作者介绍:

目录:

[Computer Vision_下载链接1](#)

标签

计算机视觉

CV

Computer.Vision

计算机

经典之作

计算机科学

ComputerVision

CS

评论

我居然有一本，学长毕业后留给我的，放在办公室翻过几次。

scan了一部分，s17的computer vision的参考书

这本书是我们老板当时在群里面发给我们的，嘱咐我们要认真学习打好理论基础。然后我看了其中的一部分就扔在一边了，后来也没有看完，现在想起来有些可惜。

上CV课用的教材。内容翔实结构严谨，一本学习CV不可多得的好书。

歇了一年脑子就像生锈了一样

本书相对与MVG讲的东西更为基础与详细，很容易理解，对初学者相当友好

这本书主要涉及高层面的CV。也就是与模式识别和机器学习相关领域的结合。讲解的内容很实用，也很跟得上时代。也不太需要了解中低层面的CV。

[Computer Vision_下载链接1](#)

书评

[Computer Vision_下载链接1](#)