

# 计算机视觉



[计算机视觉\\_下载链接1](#)

著者:福赛恩

出版者:清华大学出版社

出版时间:2004-02-01

装帧:平装

isbn:9787302077954

本书是由计算机视觉领域的两位权威专家编写的，全面介绍了现代计算机视觉的各种研究方法。本书不仅系统阐述了计算机视觉的原理与方法，而且还给出了很多有用的资料。如伪代码、工作范例、练习以及编程作业等，以助于读者创建自己的应用程序。通过

本书的学习，读者可以掌握来自作者第一手的计算机处理视觉技术以及大量的数学方法。

本书是计算机科学、计算机工程及电子工程高年级本科生和研究生“计算机视觉”的很好教材，也是从事计算机视觉研究人员的重要参考书。

作者介绍:

目录:

[计算机视觉\\_下载链接1](#)

## 标签

计算机视觉

图像处理

人工智能

计算机科学

视觉

计算机

机器视觉

脑科学

## 评论

结合心理学和数学的杰作，让人感觉数学发展没有信息科学发展快了。

-----  
[计算机视觉\\_下载链接1](#)

## 书评

I found this book a tough read, and I have studied quite a few computer vision books over the years. Oddly enough, the figures are very good and instructive, but the mathematics portion of the book is quite involved for someone who does not have a backgroun...

-----  
[计算机视觉\\_下载链接1](#)