

国外电子与通信教材系列：计算机视觉特征提取与图像处理（第3版）（英文版）



[国外电子与通信教材系列：计算机视觉特征提取与图像处理（第3版）（英文版）_下载链接1](#)

著者:[美] Mark S.Nixon， Alberto S.Aguado 著

[国外电子与通信教材系列：计算机视觉特征提取与图像处理（第3版）（英文版）_下载链接1](#)

标签

评论

买好书推荐京东商城，质量好价格低

一分钱一分货，对得起这个价格吧

好的很，建议学习机器视觉的朋友者购买，认真的

不错，送货快，价格好，非常好

质量很好，是我想要的，很不错。

商品很给力，快递也很给力，快递员都很好。一直在京东买书。

^质量很好，外有塑封，纸张不错，快递很快，当天下午到货啦，很开心

挺好，挺快，书质量也不错

此书值得购买，非常适合科研工作者使用。

京东物流速度快，书是正品。

英文看起来好费劲

英文，哈哈，还没怎么看

我竟然没看到英文版那几个字，只能慢慢消化了

虽然边角有点磕碰，不影响使用。

待看。。。。。。。。。。

很好很好很好很好

不错，可以，还差几个字

看着还可以，感觉还不错

正品，其中对于轮廓处理的部分对自己很有帮助

非常满意，终于买到了！

质量一般，纸质很薄，看着像盗版。

总体来说，物美价廉吧，这本书似乎买的人不多。

不错的书！质量很好。下次我还会在京东买

买图书就上京东 送货快 省得跑书店了

很经典的一本书，对计算机视觉入门挺有参考的

好书，值得推荐，内容丰富多彩

纸质很好，内容也很充实

不错的书，好好学习，天天向上

很好的一本书，值得读一读

总体图书质量不错 值得购买学习

书很好，做模式识别有用

计算机视觉特征提取与图像处理

内容很基本，不是很新的方法，入门还可以，

价廉物美 送货亦快 服务不差

好书慢慢看，慢慢学习

收拾收拾

挺好的～

印刷不太好。

纸张质量太差

好好的书，国内出版社印成了这样，太不用心了，比盗版还差，所以不可能是盗版，但是这质量影响阅读体验

给力

很快

读书的好处有很多.我给你介绍以下几点: 1.可以使我们增长见识,不出门,便可知天下事.
2.可提高我们的阅读能力和写作水平. 3.可以使我们变的有修养.
4.可以使我们找到好工作. 5.可以使我们在竞争激烈的社会立于不败之地.
其实读书有很多好处,就等有心人去慢慢发现.
最大的好处是可以让你有属于自己的本领靠自己生存。

让你的生活过得更充实，学习到不同的东西。感受世界的不同。
不需要有生存的压力，毕竟都是有父母的负担。
虽然现在读书的压力很大，但请务必相信你是幸福的。
在我们国家还有很多孩子连最基本的教育都没办法享受的。
所以，你现在不需要总结，随着年龄的成长，你会明白的，还是有时间多学习一下。
新年快乐！新学年成绩更上一层楼。
古代的那些文人墨客,都有一个相同的爱好-----读书.书是人类进步的阶梯.读书是每个人都做过的事情,有许多人爱书如宝,手不释卷,因为一本好书可以影响一个人的一生.那么,读书有哪些好处呢?1读书可以丰富我们的知识量.多读一些好书,能让我们了解许多科学知识.
2读书可以让我们拥有"千里眼".俗话说的好"秀才不出门,便知天下事.""运筹帷幄,决胜千里."多读一些书,能通古今,通四方,很多事都可以未卜先知.
3读书可以让我们励志.读一些有关历史的书籍,可以激起我们的爱国热情.
4读书能提高我们的写作水平.
5读一些有关写作方面的书籍,能使我们改正作文中的一些不足,从而提高了我们的习作水平.
6读书的好处还有一点,就是为我们以后的生活做准备.
7每一个人要想在知识的山峰上,登得越高,眼前展现的景色越壮阔,就要拥有渊博的知识.
8知识是人类通向进步、文明和发展的唯一途径.书是前人劳动与智慧的结晶.它是我们获取知识的9源泉.我们要让自己变得聪明起来,必须多读书,读好书。
10读书可以让你聪明，打败对手！ 第三版，不错

不错

111111111111

非常好的一本书，英文版比中文版更准确。中文版翻译的不好，在数字图像处理领域，《数字图像处理（第3版）》作为主要教材已有30多年。这一版本是作者在前两版的基础上修订而成的，是前两版的发展与延续。除保留了前两版的大部分内容外，根据读者的反馈，作者在13个方面对本书进行了修订，新增了400多幅图像、200多幅图表及80多道习题，融入了近年来数字图像处理领域的重要进展，因而本书特色鲜明且与时俱进。《数字图像处理（第3版）》仍分为12章，即绪论、数字图像基础、灰度变换与空间滤波、频率域滤波、图像复原与重建、彩色图像处理、小波和多分辨率处理、图像压缩、形态学图像处理、图像分割、表示与描述、目标识别。在数字图像处理领域，《数字图像处理（第3版）》作为主要教材已有30多年。这一版本是作者在前两版的基础上修订而成的，是前两版的发展与延续。除保留了前两版的大部分内容外，根据读者的反馈，作者在13个方面对本书进行了修订，新增了400多幅图像、200多幅图表及80多道习题，融入了近年来数字图像处理领域的重要进展，因而本书特色鲜明且与时俱进。《数字图像处理（第3版）》仍分为12章，即绪论、数字图像基础、灰度变换与空间滤波、频率域滤波、图像复原与重建、彩色图像处理、小波和多分辨率处理、图像压缩、形态学图像处理、图像分割、表示与描述、目标识别。在数字图像处理领域，《数字图像处理（第3版）》作为主要教材已有30多年。这一版本是作者在前两版的基础上修订而成的，是前两版的发展与延续。除保留了前两版的大部分内容外，根据读者的反馈，作者在13个方面对本书进行了修订，新增了400多幅图像、200多幅图表及80多道习题，融入了近年来数字图像处理领域的重要进展，因而本书特色鲜明且与时俱进。《数字图像处理（第3版）》仍分为12章，即绪论、数字图像基础、灰度变换与空间滤波、频率域

滤波、图像复原与重建、彩色图像处理、小波和多分辨率处理、图像压缩、形态学图像处理、图像分割、表示与描述、目标识别。在数字图像处理领域，《数字图像处理（第3版）》作为主要教材已有30多年。这一版本是作者在前两版的基础上修订而成的，是前两版的发展与延续。除保留了前两版的大部分内容外，根据读者的反馈，作者在13个方面对本书进行了修订，新增了400多幅图像、200多幅图表及80多道习题，融入了近年来数字图像处理领域的重要进展，因而本书特色鲜明且与时俱进。《数字图像处理（第3版）》仍分为12章，即绪论、数字图像基础、灰度变换与空间滤波、频率域滤波、图像复原与重建、彩色图像处理、小波和多分辨率处理、图像压缩、形态学图像处理、图像分割、表示与描述、目标识别。

《经典原版书库：C和C++安全编码（英文版）（第2版）》介绍了数以百计Windows和Linux上的例子，包括安全的代码、不安全的代码和利用方法。如果你负责创建安全的C或C++软件，或者需要保证它们的安全，《经典原版书库：C和C++安全编码（英文版）（第2版）》将为您提供详尽的专家级援助。

《经典原版书库：C和C++安全编码（英文版）（第2版）》介绍了数以百计Windows和Linux上的例子，包括安全的代码、不安全的代码和利用方法。如果你负责创建安全的C或C++软件，或者需要保证它们的安全，《经典原版书库：C和C++安全编码（英文版）（第2版）》将为您提供详尽的专家级援助。

《经典原版书库：C和C++安全编码（英文版）（第2版）》介绍了数以百计Windows和Linux上的例子，包括安全的代码、不安全的代码和利用方法。如果你负责创建安全的C或C++软件，或者需要保证它们的安全，《经典原版书库：C和C++安全编码（英文版）（第2版）》将为您提供详尽的专家级援助。

《经典原版书库：C和C++安全编码（英文版）（第2版）》介绍了数以百计Windows和Linux上的例子，包括安全的代码、不安全的代码和利用方法。如果你负责创建安全的C或C++软件，或者需要保证它们的安全，《经典原版书库：C和C++安全编码（英文版）（第2版）》将为您提供详尽的专家级援助。

《经典原版书库：C和C++安全编码（英文版）（第2版）》介绍了数以百计Windows和Linux上的例子，包括安全的代码、不安全的代码和利用方法。如果你负责创建安全的C或C++软件，或者需要保证它们的安全，《经典原版书库：C和C++安全编码（英文版）（第2版）》将为您提供详尽的专家级援助。

《经典原版书库：C和C++安全编码（英文版）（第2版）》介绍了数以百计Windows和Linux上的例子，包括安全的代码、不安全的代码和利用方法。如果你负责创建安全的C或C++软件，或者需要保证它们的安全，《经典原版书库：C和C++安全编码（英文版）（第2版）》将为您提供详尽的专家级援助。

《经典原版书库：C和C++安全编码（英文版）（第2版）》介绍了数以百计Windows和Linux上的例子，包括安全的代码、不安全的代码和利用方法。如果你负责创建安全的C或C++软件，或者需要保证它们的安全，《经典原版书库：C和C++安全编码（英文版）（第2版）》将为您提供详尽的专家级援助。

《经典原版书库：C和C++安全编码（英文版）（第2版）》介绍了数以百计Windows和Linux上的例子，包括安全的代码、不安全的代码和利用方法。如果你负责创建安全的C或C++软件，或者需要保证它们的安全，《经典原版书库：C和C++安全编码（英文版）（第2版）》将为您提供详尽的专家级援助。

《经典原版书库：C和C++安全编码（英文版）（第2版）》介绍了数以百计Windows和Linux上的例子，包括安全的代码、不安全的代码和利用方法。如果你负责创建安全的C或C++软件，或者需要保证它们的安全，《经典原版书库：C和C++安全编码（英文版）（第2版）》将为您提供详尽的专家级援助。

《经典原版书库：C和C++安全编码（英文版）（第2版）》介绍了数以百计Windows和Linux上的例子，包括安全的代码、不安全的代码和利用方法。如果你负责创建安全的C或C++软件，或者需要保证它们的安全，《经典原版书库：C和C++安全编码（英文版）（第2版）》将为您提供详尽的专家级援助。

很不错的书，对得起这个价格

书中主要涉及计算机视觉的低层和中层。 对学习图像处理也有参考价值。

质量很不错，正版！ 就是时间稍微长了点。

[国外电子与通信教材系列：计算机视觉特征提取与图像处理（第3版）（英文版）
下载链接1](#)

书评

[国外电子与通信教材系列：计算机视觉特征提取与图像处理（第3版）（英文版）
下载链接1](#)