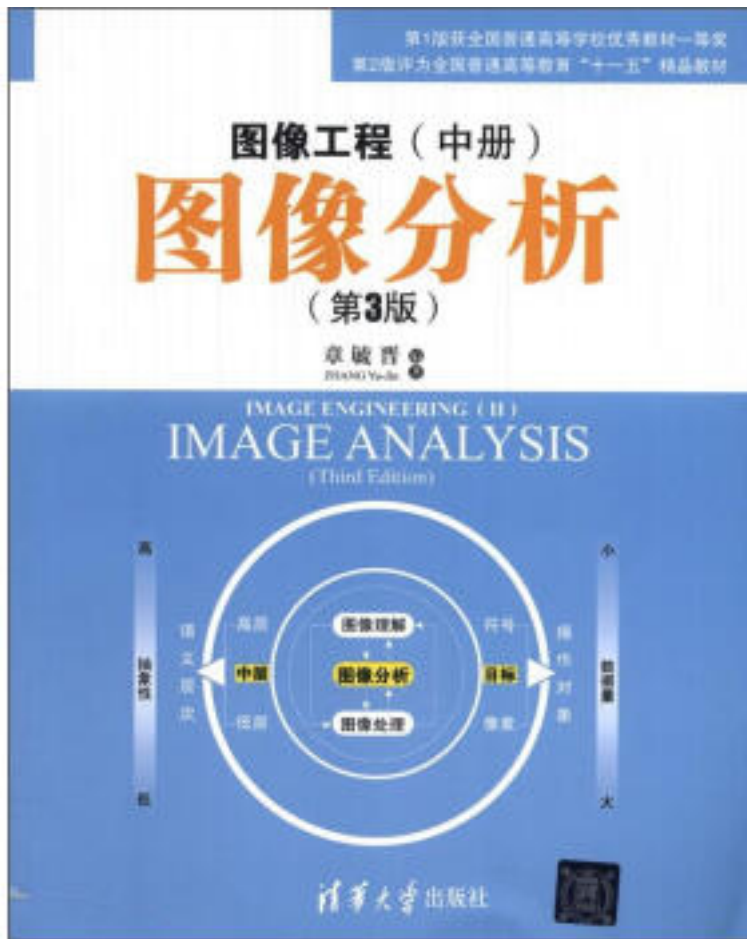


# 图像工程 (中册) : 图像分析 (第3版) [Image Engineering(2):Image Analysis(Third Edition)]



[图像工程 \(中册\) : 图像分析 \(第3版\) \[Image Engineering\(2\):Image Analysis\(Third Edition\)\] 下载链接1](#)

著者:章毓晋 著

[图像工程 \(中册\) : 图像分析 \(第3版\) \[Image Engineering\(2\):Image Analysis\(Third Edition\)\] 下载链接1](#)

标签

评论

好书，有自己的见解！！！！！！

书不错，重点是快递很给力

千卷易取，良书难求，是本很不错的书，值得推荐。

经典书籍，很有深度，学习中。

到货快，新书，包装完好。

应该是正版的，质量不错……习惯性好评。

很好，很实用，很强大。很好，很实用，很强大。

终于把中册买了，图像工程这套书值得看

好好好好好，是正品。好好好好好，是正品。

书很好，一直在京东上买书，快递快，书包装质量好

未来研究生教材必备~~~~~

京东的包装能不能好一点？袋子都是破的。能不能和亚马逊学一学，真是的，就不能上点心？

图像学习必备，一套买齐了

上次买的是全一册放在家里使用；这次买了上中下分册，放在实验室供大家参考

书写得挺好的，在京东买齐一套

很好 很好 很好 很好 很好 很好 很好

非常不错的一本图像工程教材

收到了，发货和物流配送好快

好dd呀gg，码字码字码字哦！

书挺好，值得阅读，超预期

挺不错。 。 。 。 。 。

非常不错的书。。质量不错

书都挺好的，速度也很快。。。。

超值哦超值哦超值哦嗯嗯

上课教材，是正版，京东的物流很给力。

买来学习，图像的一部书

东西看起来不错。

不错不错不错不错不错不错

图像里面的好书把

我喜欢的东西，很实用的书

暂时没有发现缺页等不良现象

书不错，值得读，脑洞大开。

正版图书，质量不错！超赞

经典好书，要好好学习。

货真价实，快递速度快

书是正版，物流也很快，不过物流的包装也太简陋了，至少也得给书套一个气垫套吧，

书是正品，看起来还不错，剩下就是慢慢学习了。

现在的发票内容明细都懒得打出了么？报销的时候还得自己提供明细，不然财务直接找麻烦

老师推荐的书，合集太厚了就一口气买了三本，不过大概时间久了吧有点脏啊

讲述比较全面，细致，值得购买！

理论很深入

物流很快，但是书保护的不好，拿到都有烂得

中国人写的，感觉想覆盖全，但每个知识点都不是很详细。

需要一定的数学基础，不好懂

书的质量还不错，应该需要好好看看好好学习

书是正版的~~~书是正版的~~~

平淡无重点，误人子弟的书。

不错

给力

不错不错不错 不错不错不错 不错不错不错 不错不错不错 不错不错不错  
不错不错不错 不错不错不错 不错不错不错 不错不错不错 不错不错不错 不错不错不错

书在看，有些涩！

很多人说这本书好，也有很多学校用这本书做教材，但是有点浮夸！算是经典的书，但是示例性不足，不能针对某一种语言进行深入学习。该系列书三册，理论性强，涵盖了

计算机图形处理的基本理论，有助于对问题的理解。但是并不适用于针对Matlab、C、C++等语言的深入学习。该书可以作为蓝本，辅助计算机语言的深入学习，才能有所裨益！

图像工程系列质量还不错，但是都是比较传统的方法。

值得一读的图像分析的书。

内容非常丰富，讲得非常详细，相对能看懂一些，非常值得慢慢地学习。

内容可以，就是纸质差点。

图像工程（中册）：图像分析（第3版），内容翔实！

书的质量不错，正是所需要的

价格还行，值在商店里我们可以看看新出现的商品，不一定要买但可以了解他的用处，可以增加我们的知识广度，扩宽我们的视野，同时随着社会的发展，科技不断更新，新出现的东西越来越多，日益满足社会发展的需要，使我们的生活越来越精彩，而我们购物要根据自己的情况分析，不要买些外表华丽而无实际用处的东西，特别是我们青少年爱对新生的事物好奇，会不惜代价去买，这是我们要注意的！京东商城的东西太多了，比淘宝的东西还要多，而且都是正品，我经过朋友的介绍来过一次，就再也没有去过别的购物网站了。不错的书，内容很丰富，排版很合理，一拿到就爱不释手！绝对是正版的，给图片上的一样，而且崭新的需要特别强调的是京东订的价格真的很低，服务态度也很好。快递公司服务很到位，把书拿到4楼上来了（比什么破“汇通快运”好多了！）。表演卖家和快递公司！走过路过千万不要错过，全5分！好了，我现在来说说这本书的观感吧，网络文学融入主流文学之难，在于文学批评家的缺席，在于衡量标准的混乱，很长一段时间，文学批评家对网络文学集体失语，直到最近一两年来，诸多活跃于文学批评领域的评论家，才开始着手建立网络文学的评价体系，很难得的是，他们迅速掌握了网络文学的魅力内核，并对网络文学给予了高度评价、寄予了很深的厚望。随着网络文学理论体系的建立，以及网络文学在创作水准上的不断提高，网络文学成为主流文学中的主流已是清晰可见的事情，下一届的“五个一工程奖”，我们期待看到更多网络文学作品的入选。京东商城图书频道提供丰富的图书产品，种类包括小说、文学、传

记、艺术、少儿、经济、管理、生活等图书的网上销售,为您提供最佳的购书体验。网购上京东,省钱又放心!在网上购物,动辄就要十多元的运费,往往是令许多网购消费者和商家踌躇于网购及销售的成本。就在买方卖方都在考虑成本的同时,京东做了一个表率性的举动。只要达到某个会员级别,不分品类实行全场免运费。这是一个大摔的举动了,支持京东。好了,现在给大家介绍两本本好书:《谢谢你离开我》是张小娴在《想念》后时隔两年推出的新散文集。从拿到文稿到把它送到读者面前,几个月的时间,欣喜与不舍交杂。这是张小娴最美的散文。美在每个充满灵性的文字,美在细细道来的倾诉话语。美在作者书写时真实饱满的情绪,更美在打动人心的厚重情感。从装祯到设计前所未有的突破,每个精致跳动的文字,不再只是黑白配,而是有了鲜艳的色彩,首次全彩印刷,法国著名唯美派插画大师,亲绘插图。|两年的等待加最美的文字,就是你面前这本最值得期待的新作。《洗脑术:怎样有逻辑地说服他人》全球最高端隐秘的心理学课程,彻底改变你思维逻辑的头脑风暴。白宫智囊团、美国FBI、全球十大上市公司总裁都在秘密学习!当今世界最高明的思想控制与精神绑架,政治、宗教、信仰给我们的终极启示。全球最高端隐秘的心理学课程,一次彻底改变你思维逻辑的头脑风暴。从国家、宗教信仰的层面透析“思维的真相”。白宫智囊团、美国FBI、全球十大上市公司总裁都在秘密学习!《洗脑术:怎样有逻辑地说服他人》涉及心理学、社会学、神经生物学、医学、犯罪学、传播学适用于:读心、攻心、高端谈判、公关危机、企业管理、情感对话……洗脑是所有公司不愿意承认,却是真实存在的公司潜规则。它不仅普遍存在,而且无孔不入。阅读本书,你将获悉:怎样快速说服别人,让人无条件相信你?如何给人完美的第一印象,培养无法抗拒的个人魅力?如何走进他人的大脑,控制他们的思想?怎样引导他人的情绪,并将你的意志灌输给他人?如何构建一种信仰,为别人造梦?

---

书很好 正版 支持京东 赞

---

中册主要分四个单元。第1单元(包含第2~5章)介绍图像分割技术,第2单元(包含第6~8章)介绍对分割出目标的表达描述技术,第3单元(包含第9~11章)介绍目标特性分析技术,第4单元(包含第12~14章)介绍一些相关的数学工具。

---

图像的好书,学图像必须拥有

---

这个可以哈。。。。哈哈,还行哈。。。。

---

写的很详细很全面~~~

---

清华的图像书籍基本是写的最好的,入门到深入,很值得研读

---

好书，送货快！！信赖京东！

本书是图像工程三部曲中的中册。。。图像工程之前两个版本均存在单册装订，和上中下三册版本的内容相差无几。。。而去年出版的第三版开始重点推广三册装订。。。而第三版单册版本，一般也通称为简化版，无论从印刷、排版、内容方面，相比于三册装订都要差上不少。。。顺便提一句，之前两个版本的单册装上是没有简化版的字样的。这就造成大家普遍觉得第三版单册装要比三册装的内容上差上不少。。。我在购买此书时也是这么认为的。。。事实上，两个版本内容上相差并不是很多。。。怎么说呢，可能经济形势不好，为了响应国家号召拉动内需吧。。。这本书，具体来说应该是这套书，算是国内比较早涉猎图像工程方面的专业书籍。。。对于推动这个领域的发展确实具有一个不可估量的作用。。。有点类似于谭浩强那本C/C++的书籍吧。。。当然，现在也开始出现一些负面的评价和观点，留着一会儿再说。。。这本书主要涉及图像工程的多个层次分析和处理，相当于给出了图像处理的三个基本层次，涉及到图象处理，图像分析，图像理解。。。这三个基本层次概括了从原始数据到计算机处理的整个过程。。。对于整个图像系统的处理确实显得尤为必要。。。上册主要介绍图像的基础知识，初步的图像采集技术和常用的空域增强技术；图像变换、频域增强、彩色处理、图像恢复和图像重建技术；图像变换、图像编码、图像水印和多尺度技术。。。中册主要回顾了有关的图像处理技术，并对数字化的图像进行了详细描述；讨论图像分析的关键步骤—图像分割，包括基本的图像分割原理和技术、近年常用典型分割技术及其扩展、对图像分割的评价；对目标的表达、描述和特征测量；纹理特性、形状特性和运动特性的分析技术。。。下册主要介绍基本的视觉感知原理和过程，高维图像采集以及3-D目标表达方法；论述立体视觉技术以及由单目图像恢复深度信息的技术；介绍广义匹配的多种技术，图像模式识别的基础工具，图像理解理论的内容发展和图像信息系统的概况比较以及介绍三个典型图像理解技术的应用领域。。。对于本书存在的一些负面信息，基本上概括为以下方面：第一点是介绍广而糙，给人感觉什么都说，但都讲的不细。只能够用做普及型的书，不适合研究生以上的人读；第二点是内容比较陈旧，主要涉及到2000年之前的内容，极少数涉及2000年之后的技术和方法，这对于快速发展的技术领域，就显得有些过时和陈旧；第三点是书籍中大部分内容有点翻译过来的感觉，同时在组织语言过程中不够细致，导致用词给人一种不伦不类的感觉，不适合工程背景。。。不过总的来说，这本书对于入门来说值得一读。。。

---

便宜，正版，快捷，好书

---

总的来说还是不错的一本书

---

图书质量不错，发货快。

讲解的比较详细，适合有一定基础的人

李晓峰写的书都写得很好，还是朋友推荐我看的，后来就非常喜欢，他的书了。除了他的书，我和我家小孩还喜欢看郑渊洁、杨红樱、黄晓阳、小桥老树、王永杰、杨其铎、晓玲叮当、方洲，他们的书我觉得都写得很好。当李晓峰成为，很值得看，价格也非常便宜，比实体店买便宜好多还省车费。书的内容直得一读当他成为时，全世界都为之疯狂！他像韩寒，叛逆轻狂，年少辍学他像刘翔，为国争光，勇夺冠军。成为之前，他是不良少年、父亲眼中的耻辱、在网吧啃泡面玩游戏成为之后，他是世界冠军、万人心中的偶像、与周杰伦一起玩游戏他与韩寒、丁俊晖、郎朗、江腾一被认为是中国80后的代表人物！他首次出书讲述自己那传奇的追梦之旅！段暄、陈鲁豫、姚壮宪、海涛、伍声、萧鼎、南派三叔、叫兽易小星联名推荐！，阅读了一下，写得很好，李晓峰出生在一个小县城里，他的父亲是医生，母亲是下岗工人。随着李晓峰的姑姑远嫁他乡，爷爷奶奶也需要新的人来照顾，加上家里三个越来越大的孩子，一家七口的重担就全压在薪水微薄的父亲肩上。巨大的压力让人到中年的父亲脾气暴躁，而只有十几岁不懂事的李晓峰就成了经常挨打的对象。对于李晓峰来说，本应跟同龄的孩子一样，努力学习，立志考一所优秀的大学，之后找一份稳定的工作，之后娶妻生子终老一生。这也是他父母为他计划好的人生。但故事如果是这样的，可能也就没有这本书的存在了。李晓峰选择了与父母意志完全相反的道路。他整日背着父母逃课、打桌球、午夜喝酒，去学校调戏女同学，偶尔还会去市里面的公园找软弱的情侣来练拳法。这在从小看武侠小说的李晓峰看来，这感觉棒极了。直到有一天他无可救药地爱上了一款名为星际争霸的电脑游戏。他的命运也从此发生了改变，人生瞬间有了目标。他不希望成为科学家或医生，只希望能打一辈子的游戏，用游戏来实现自己的大侠梦。他开始为了这个几乎不可能的目标而努力着，一条艰辛而又传奇的追梦之旅就此开始，内容也很丰富。全明星推荐语他选择将爱好做为自己的职业，同时也选择了一条充满荆棘之路坚守，困惑，无奈，荣耀相信通过这本书，我们能够了解一个更真实的，更真实的电子竞技世界。的经历告诉我们人生，其实可以有不一样的选择。中央电视台著名主持人段暄每个人跟每个人的路不一样，走了自己的路，做了自己喜欢的事，追求着自己的梦想，他的那种精神让我感动。凤凰卫视著名主持人陈鲁豫就像是现实世界中的李逍遥。他们都出身贫寒，儿时都有过成为大侠的梦想，并且都通过自己的不懈努力功成名就，最终在自己的领域里成为了一代奇侠，而他们各自的追梦之旅也都感动并影响了整整一代中国年轻人。著名游戏制作人，仙剑奇侠传之父姚壮宪（姚仙）是拥有卓越天赋的天生斗神，也是一个

好书，属于大部头书，不精深，但是较系统

对于图像处理专业，这也是国内出版的经典书了。感觉比翻译的冈萨雷斯的书好。

本书首先对图像工程及其三个层次给予概括介绍，并对中国图像工程文献综述系列的分类结果进行分析，由此归纳出近几年中国图像工程研究和应用的4个研究新热点。这4个处在图像工程三个不同层次的新热点分别是图像数字水印和图像信息隐藏，人脸和器官的检测、定位与识别，多传感器图像信息融合以及基于内容的图像和视频检索。文中对这4个

新热点的基本情况、研究现状、技术原理、应用特点、存在问题、发展方向等进行了较为详细的介绍和讨论,为了解图像工程研究应用的情况和开展相关工作提供了参考。我们买这本书的目的是在学校申请了创新基金用的,主要是做关于图像处理方面的东西。在初期阶段主要是图像预处理方面的算法和编程实现。图像是用各种观测系统以不同形式和手段观测客观世界而获得的,是可以直接或间接作用于人眼并进而产生视知觉的实体[1].图像技术在广义上是各种与图像有关的技术的总称.目前人们主要研究的是数字图像,主要应用的是计算机图像技术。比如在腐蚀运算过程中,腐蚀运算的基本过程:把结构元素B看作为一个卷积模板,每当结构元素平移到其原点位置与目标图像A中那些像素值为1的位置重合时,就判断被结构元素覆盖的子图像的其他像素的值是否都与结构元素相应位置的像素值相同;只有都相同时,就将结果图像中的那个与原点位置对应的像素位置的值置为1,否则为0。腐蚀运算要求结构元素必须完全包括在被腐蚀图像内部。

图像相关专业国内比较不错的教材, 中规中矩的

上中册全买了, 好像下册暂时用不上

努力学习天天向上, 日有所得

还可以哦。 . . . . .

图像工程 (中册) : 图像分析 (第3版) 老师推荐的, 作为入门, 期待下册

[图像工程 \(中册\) : 图像分析 \(第3版\) \[Image Engineering\(2\):Image Analysis\(Third Edition\)\] 下载链接1](#)

书评

[图像工程 \(中册\) : 图像分析 \(第3版\) \[Image Engineering\(2\):Image Analysis\(Third Edition\)\] 下载链接1](#)