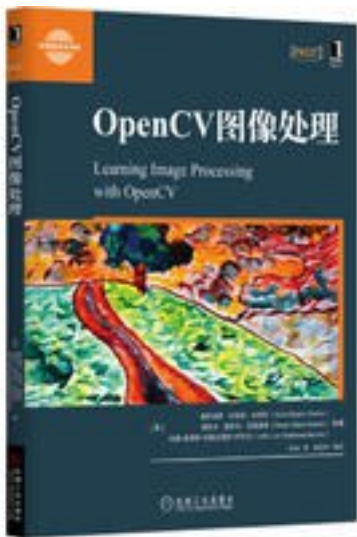


OpenCV图像处理



[OpenCV图像处理_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:

装帧:

isbn:978711527473

Noelia Vállez

Enano, 从小就喜欢电脑，尽管那时她还不到十五岁。2009年，她完成了在卡斯蒂利亚-拉曼恰大学计算机科学专业的学习，并以优异的成绩毕业。她开始在VISILAB小组时从事乳腺X光检查CAD系统和电子健康记录。之后，她获得了物理和数学专业的硕士学位，并已报名开始攻读博士学位。她的工作涉及应用图像处理和模式识别方法，她还喜欢从事有关人工智能的其他一些领域的教学和研究工作。

作者介绍:

About the Author?作?者?简?介Gloria Bueno

García, 拥有英国考文垂大学机器视觉博士学位，曾在多个研究中心担任首席研究员，比如，法国国家科学研究中心/路易巴斯德大学（法国斯特拉斯堡）的UMR 7005研究所，吉尔伯特·吉尔克斯与戈登技术中心（英国），圣·塞瓦斯蒂安中欧技

术研究院（西班牙）等。她拥有两项发明专利、一项软件注册权和100多篇期刊论文，主要研究方向为二维/三维多模态图像处理和人工智能。她是卡斯蒂利亚-拉曼恰大学VI SILAB研究小组的负责人，与人合著了由Packt出版社出版的关于移动设备OpenCV编程的《OpenCV Essentials》一书。

本书献给我的儿子们，由于工作繁忙使得我没有时间能够陪他们玩耍；本书也献给我的父母，感谢他们在我的生命中无条件的支持。同时感谢Gloria和Oscar。

Oscar Deniz

Suarez，研究方向主要集中在计算机视觉和模式识别方面，发表期刊和会议论文50多篇，荣获由AERFAI组织的关于计算机视觉和模式识别研究博士工作亚军和由Innocentive公司组织的图像文件及重新格式化软件挑战奖，并进入2009年Cor Baayen大赛全国决赛获入围奖。他的研究成果由Existor、Gliif、Tapmedia、E-Twenty等前沿公司采用，并且已经被添加到OpenCV中。目前，他是卡斯蒂利亚-拉曼恰大学的副教授，并加入到VISILAB研究小组。他是IEEE的高级会员，并隶属于AAAI、SIANI、CE A-IFAC、AEPIA和AERFAI-IAPR。他是PLoS ONE期刊的学术编辑，卡内基-梅隆大学、伦敦帝国理工学院和莱卡生物系统公司的客座研究员，曾与人合作完成了两本有关OpenCV的书籍。

José Luis Espinosa

Aranda，拥有卡斯蒂利亚-拉曼恰大学计算机科学专业的博士学位。他的博士学位项目获得了2009年度西班牙Certamen Universitario Arquímedes de Introducción a la Investigación científica提名奖（入围奖）。研究方向包括计算机视觉、启发式算法和运筹学，目前在VISILAB研究小组担任副研究员和计算机视觉领域的开发人员。

本书献给我的父母和兄弟们。

Jesus Salido

Tercero，拥有西班牙马德里工业大学电气工程学位和博士学位（1996）。之后，他在（美国匹兹堡）卡内基-梅隆大学机器人研究所做了两年的访问学者，从事协作多机器人系统研究。在回到西班牙卡斯蒂利亚-拉曼恰大学后，他将时间花在了机器人和工业信息学课程的教学上，同时也在进行视觉和智能系统的研究。在过去的三年里，他专心致力于开发移动设备上的视觉应用，并与人合著了一本关于移动设备OpenCV编程的书。

本书献给我所亏欠的人：我的父母，Sagrario和Maria。

Ismael Serrano

Gracia，2012年在卡斯蒂利亚-拉曼恰大学获计算机科学专业学位。他的最终学位项目“人物检测”获得了最高分数，这项应用使用了具有OpenCV库的深度相机。他现在在卡斯蒂利亚-拉曼恰大学攻读博士学位，并获得了西班牙科学研究院的研究项目资助。他还是VISILAB研究小组的副研究员，并从事不同的计算机视觉领域研发工作。

本书献给我的父母，他们给了我接受教育的机会并一直支持我。还要献给我的导师：Oscar

Deniz博士，他是我的良师益友。最后，献给我的朋友和女朋友，在我完成本书的过程中他们给予我不少的帮助。

Noelia Vállez

Enano，从小就喜欢电脑，尽管那时她还不到十五岁。2009年，她完成了在卡斯蒂利亚-拉曼恰大学计算机科学专业的学习，并以优异的成绩毕业。她开始在VISILAB小组时从事乳腺X光检查CAD系统和电子健康记录。之后，她获得了物理和数学专业的硕士学位，并已报名开始攻读博士学位。她的工作涉及应用图像处理和模式识别方法，她还喜欢

从事有关人工智能的其他一些领域的教学和研究工作。

目录:

[OpenCV图像处理 下载链接1](#)

标签

OpenCV

opencv图像处理

opencv

评论

翻译的有问题吧?

我发现某教程照这上面讲的。

opencv入门书籍

很烂，程序有错误，几乎无讲解，还不如去CSDN注册个账号搜索opencv教程。

太薄了 好多东西没讲

[OpenCV图像处理 下载链接1](#)

书评

[OpenCV图像处理 下载链接1](#)