

数字图像处理



[数字图像处理_下载链接1](#)

著者:何东健

出版者:西安电科大

出版时间:2003-7

装帧:

isbn:9787560612539

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·数字图像处理(第2版)》为“普通高等教育‘十一五’国家级规划教材”，是在第一版的基础上精心修订而成的。《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·数字图像处理(第2版)》系统地介绍了数字图像处理的基本理论、基本算法以及在Visual C++6.0平台下进行图像处理编程的方法。全书共13章，首先介绍了数字图像处理的特点与发展、数字图像基础知识，简要介绍了在Visual C++6.0环境下进行图像编程的方法与步骤；在此基础上，详细论述了图像增强、图像分割与边缘检测、图像的几何变换、频域处理、数学形态学及其应用、彩色图像处理、图像特征与理解、图像编码、图像复原等内容，最后通过3个工程实例阐述了数字图像处理技术的应用。附录中给出了图像处理的数学基础以及用OpenCV设计图像处理程序的方法。

作者介绍:

目录:

[数字图像处理_下载链接1](#)

标签

计算机

教材

图像

信号

专业教材

评论

不如外国人写的那一本

[数字图像处理 下载链接1](#)

书评

[数字图像处理 下载链接1](#)