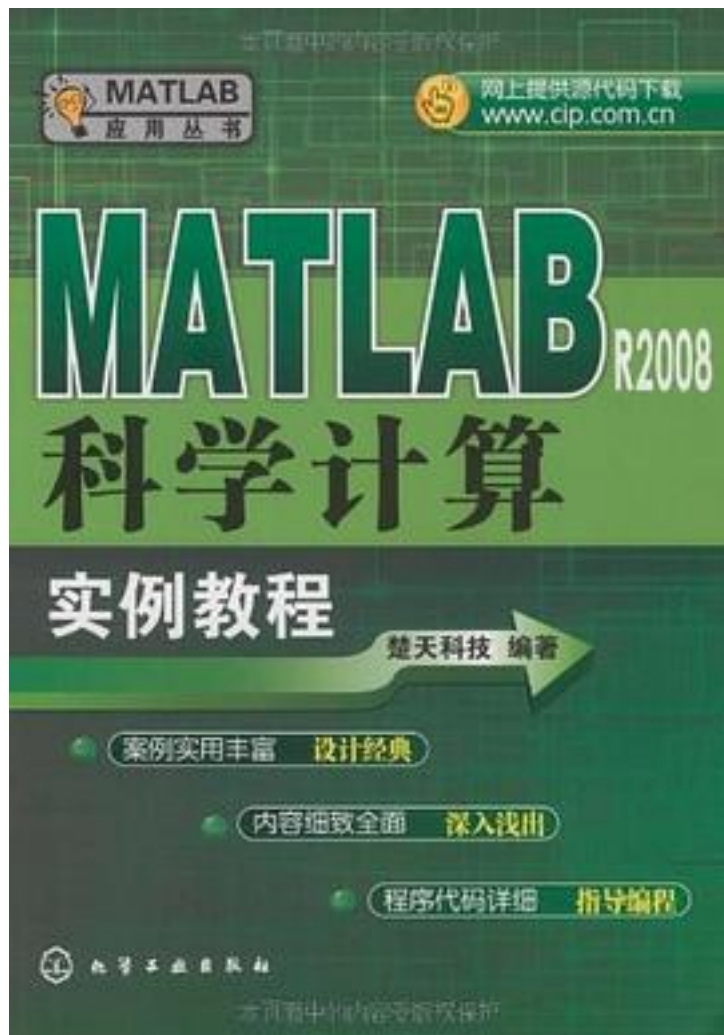


MATLAB应用丛书



[MATLAB应用丛书_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787122053954

《MATLAB

《R2008数字图像处理与分析实例教程》共分为11章，前3章为MATLAB基础部分，主要介绍了MATLAB的基础知识以及图像运算、二维图形绘制、三维图形绘制和动画的相关知识；从第4章到第11章主要是MATLAB图像处理与分析的基本内容，其中包括图像增强、图像分割技术、图像编码与压缩、图像变换、数学形态学及其应用、图像处理技术应用、CUI界面、小波变换在图像处理中的应用等内容。以上这些内容都是在MATLAB图像处理工具箱中来完成的。《MATLAB

《R2008数字图像处理与分析实例教程》可作为高等院校计算机、信息工程、电子技术、自动化工程、电气、通信、遥感、遥测、采矿、生物医学工程、电视技术等相关专业的高年级学生和研究生的图像处理教材，也可以作为工程技术人员或其他相关人员的参考书。

作者介绍：

目录：

[MATLAB应用丛书 下载链接1](#)

标签

评论

好多地方没校正。不适合初学者。

matlab 好神奇

[MATLAB应用丛书 下载链接1](#)

书评

[MATLAB应用丛书 下载链接1](#)