

## <<基于MATLAB的系统分析与设计>>

### 图书基本信息

书名：<<基于MATLAB的系统分析与设计>>

13位ISBN编号：9787560609201

10位ISBN编号：7560609201

出版时间：2000-9

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：王晓丹

页数：204

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<基于MATLAB的系统分析与设计>>

### 内容概要

本书为《基于MATLAB的系统分析与设计》丛书之一。

MATLAB是一种简单、高效、功能强大的高级语言，在科学与工程计算领域有着广泛的应用前途。本书针对数字图像处理领域，在对数字图像处理的理论知识作以系统的概括和总结的基础上，详细介绍了MATLAB提供的图像处理工具箱函数的用法指南，最后以大量的应用示例，说明了基于MATLAB进行数字图像处理的方法。

通过学习，读者将能熟练应用MATLAB数字图像处理技术进行系统分析与设计。

本书可作为数字图像处理课程的参考书，对课程的学习可起到事半功倍的效果，也可作为图像处理领域的教师、研究生、本科生、大专生，广大科技工作者和开发应用人员的高效实用参考书和工具书。

## <<基于MATLAB的系统分析与设计>>

### 书籍目录

- 第一章：数字图像处理导论
- 第二章：数字图像处理工具箱函数
- 第三章：数字图像处理系统分析与设计
- 附录A：MATLAB基本命令参考
- 附录B：Toolbox函数
- 参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>