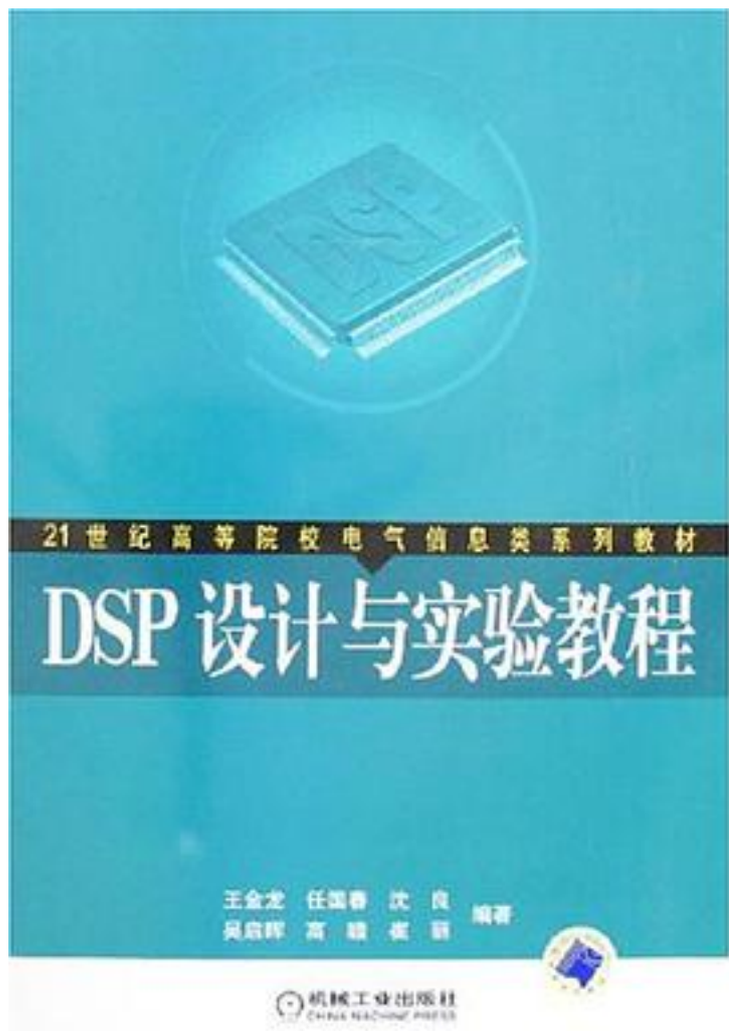


# DSP设计与实验教程



[DSP设计与实验教程\\_下载链接1](#)

著者:王金龙

出版者:机械工业

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787111201694

本书采用合众达公司以TMS320VC5416为核心的通用DSP实验系统（SEED—DTKDPD）

，将DSP芯片原理与数字信号处理、通信原理的经典内容及其应用紧密结合，编写了DSP的基本实验、数字信号处理实验和通信原理实验。本书内容丰富，理论联系实际，采用基本理论→MATLAB实验→DSP Simulator实验→DSP实验的方法，逐层次展现DSP的开发过程，并通过图解的方式引导读者快速进入DSP实现的大门。

本书可作为电气信息类本科生与研究生的DSP实验入门教材，也可作为通信工程技术人员的培训教材或自学指导书。

作者介绍:

目录:

[DSP设计与实验教程\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[DSP设计与实验教程\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[DSP设计与实验教程\\_下载链接1](#)