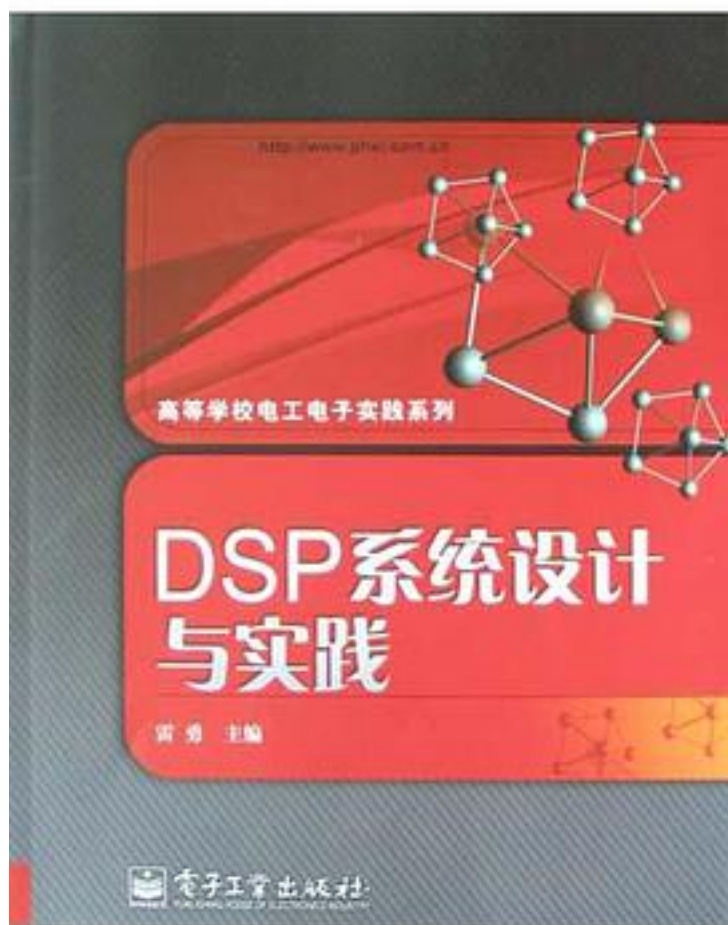


DSP系统设计与实践



[DSP系统设计与实践_下载链接1](#)

著者:雷勇

出版者:第1版 (2004年1月1日)

出版时间:2004-8-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787121001949

本书是根据高等院校工科本科生“DSP原理及应用”、“DSP技术”、“DSP设计与实

践”等课程的基本要求编写的。

书中实验及实践内容丰富，主要介绍了以美国得克萨斯州仪器公司（TI）TMS320C54X系统为基础的DSP系统，在CCS入门实验、算法实验、DSP接口实验的基础上，还加入了大量DSP实时操作系统的DSP/BIOS实验，并对DSP/BIOS做了详细说明。

本书可作为高等学校电类和部分非电类本科生（专科生）的实验教材，也可作为电视大学、职业大学、业余大学及远程教育、网络教育的实验教学用书。

作者介绍:

目录:

[DSP系统设计与实践_下载链接1](#)

标签

评论

[DSP系统设计与实践_下载链接1](#)

书评

[DSP系统设计与实践_下载链接1](#)