

DSP原理与应用入门学习及实践指导



[DSP原理与应用入门学习及实践指导_下载链接1](#)

著者:王建元

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787508373492

《21世纪高等学校规划教材·DSP原理与应用入门学习及实践指导》为21世纪高等学校

规划教材。全书共分4章，主要内容包括TMS320LF2407综合实验系统介绍；CCS集成开发环境；11个TMS320LF2407A基础实验和5个DSP应用系统设计。《21世纪高等学校规划教材·DSP原理与应用入门学习及实践指导》可作为普通高等学校电气信息类、仪器仪表类及相关专业的DSP课程的实验指导书，也可供开发、使用TMS320LF2407系列DSP的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[DSP原理与应用入门学习及实践指导_下载链接1](#)

标签

评论

[DSP原理与应用入门学习及实践指导_下载链接1](#)

书评

[DSP原理与应用入门学习及实践指导_下载链接1](#)