

# 数字通信同步技术的MATLAB与FPGA实现



[数字通信同步技术的MATLAB与FPGA实现\\_下载链接1](#)

著者:杜勇

出版者:电子工业出版社

出版时间:2013-4

装帧:

isbn:9787121198878

《数字通信同步技术的MATLAB与FPGA实现》以Xilinx公司的FPGA为开发平台，采用MATLAB及VHDL语言为开发工具，详细阐述数字通信同步技术的FPGA实现原理、结构、方法以及仿真测试过程，并通过大量工程实例分析FPGA实现过程中的具体技术细节。主要包括FPGA实现数字信号处理基础、锁相环技术原理、载波同步、自动频率控制、位同步、帧同步技术的设计与实现等内容。

作者介绍:

目录:

[数字通信同步技术的MATLAB与FPGA实现\\_下载链接1](#)

标签

fpga

通信大系

评论

-----  
[数字通信同步技术的MATLAB与FPGA实现\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[数字通信同步技术的MATLAB与FPGA实现\\_下载链接1](#)