

信号/电源完整性仿真分析与实践



[信号/电源完整性仿真分析与实践 下载链接1](#)

著者:邵鹏

出版者:电子工业出版社

出版时间:2013-4

装帧:

isbn:9787121197468

《信号/电源完整性仿真分析与实践》的目的是要使电子系统设计工程师们能够更好地

掌握高速电路系统设计的方法和技巧，跟上行业发展要求。因此，《信号/电源完整性仿真分析与实践》由简到难、由理论到实践，以设计和仿真实例向读者讲解了信号／电源完整性的相关现象，如何使用EDA工具进行高速电路系统设计，以及利用仿真分析对设计进行指导和验证。

作者介绍:

目录:

[信号/电源完整性仿真分析与实践](#) [下载链接1](#)

标签

SI

电源完整性

信号完整性

PI

专业

HyperLynx

仿真

Signal_Integrity

评论

[信号/电源完整性仿真分析与实践 下载链接1](#)

书评

[信号/电源完整性仿真分析与实践 下载链接1](#)