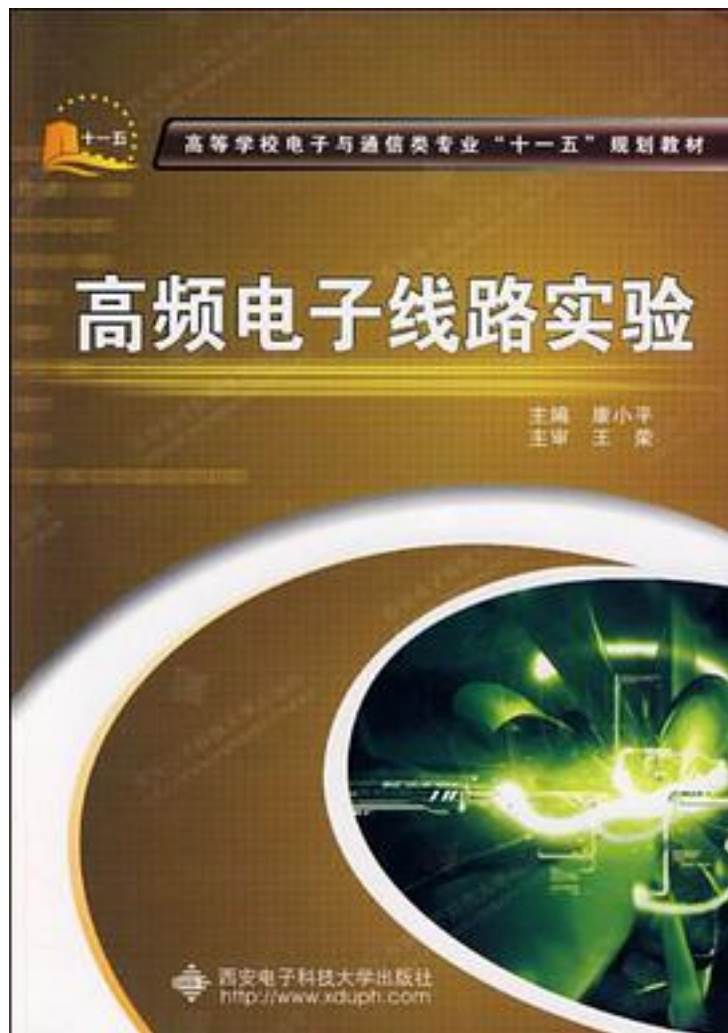


高频电子线路实验



[高频电子线路实验 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-5

装帧:

isbn:9787560622019

《高频电子线路实验》是为高等学校电子与信息类专业和其他相关专业而编写的实验教

材以无线通信系统中的基本单元电路实验为主要内容，同时还介绍了部分系统课题的设计思路和方法。全书内容共四章，包括高频电子线路实验基础知识、常用实验仪器仪表介绍、单元电路和综合系统电路实验（如小信号谐振放大器、高频功率放大器、晶体振荡器等单元电路实验和调幅、调频收发系统实验）、课题设计与制作相关知识。

《高频电子线路实验》可作为高等学校电子工程、通信工程等专业的实验教材，也可作相关专业技术人品的参考书。

作者介绍:

目录:

[高频电子线路实验](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[高频电子线路实验](#) [下载链接1](#)

书评

[高频电子线路实验](#) [下载链接1](#)