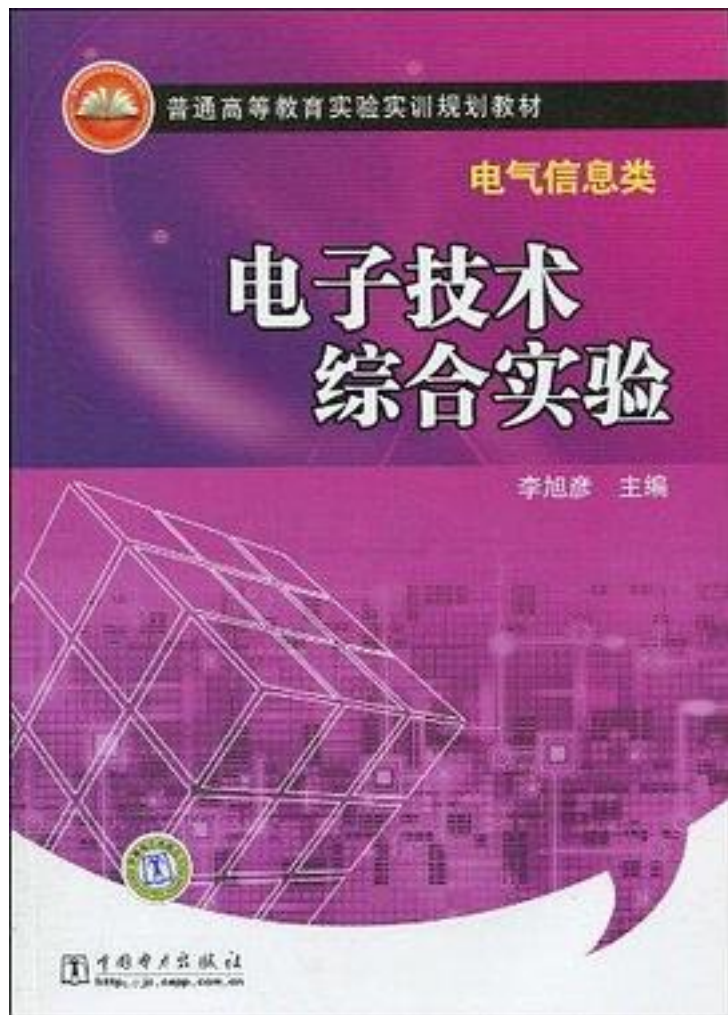


# 电子技术综合实验-电气信息类



[电子技术综合实验-电气信息类 下载链接1](#)

著者:李旭彦 编

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787508398624

《电子技术综合实验》共四部分，主要内容包括电子技术综合设计概述、电子技术综合

实验Multisim部分、电子技术综合实验Quartus II 部分和电子技术综合实验硬件设计部分。其中，电子技术综合实验Multisim部分包括实验11个，电子技术综合实验Quartus II 部分包括实验6个。附录中介绍了VHDL语言的基础知识、常用数字集成芯片的型号及引脚图等。

《电子技术综合实验》适用于相关专业的在读本科生，也可供成人教育学生和大专生使用。

作者介绍:

目录:

[电子技术综合实验-电气信息类](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[电子技术综合实验-电气信息类](#) [下载链接1](#)

书评

[电子技术综合实验-电气信息类](#) [下载链接1](#)