

# 电子技术基础实验



[电子技术基础实验\\_下载链接1](#)

著者:吴慎山 编

出版者:

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787121060700

《电子技术基础实验》共分7章，内容包括：绪论、电子技术实验基础、PSPICE 9.2设计软件、低频电子技术基础实验、数字电子技术基础实验、高频电子技术基础实验、常用电子测量仪器等。《电子技术基础实验》内容分为以下4类：验证性实验、研究性实验、综合性实验和设计性实验。

《电子技术基础实验》在内容上具有很强的通用性和选择性，适用于大、中专电子学相关专业及非电类专业根据教学大纲的需要作为教材选用。同时，也适用于从事电子产品开发、设计、生产的科技人员使用和参考。

作者介绍:

目录:

[电子技术基础实验\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[电子技术基础实验\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[电子技术基础实验\\_下载链接1](#)