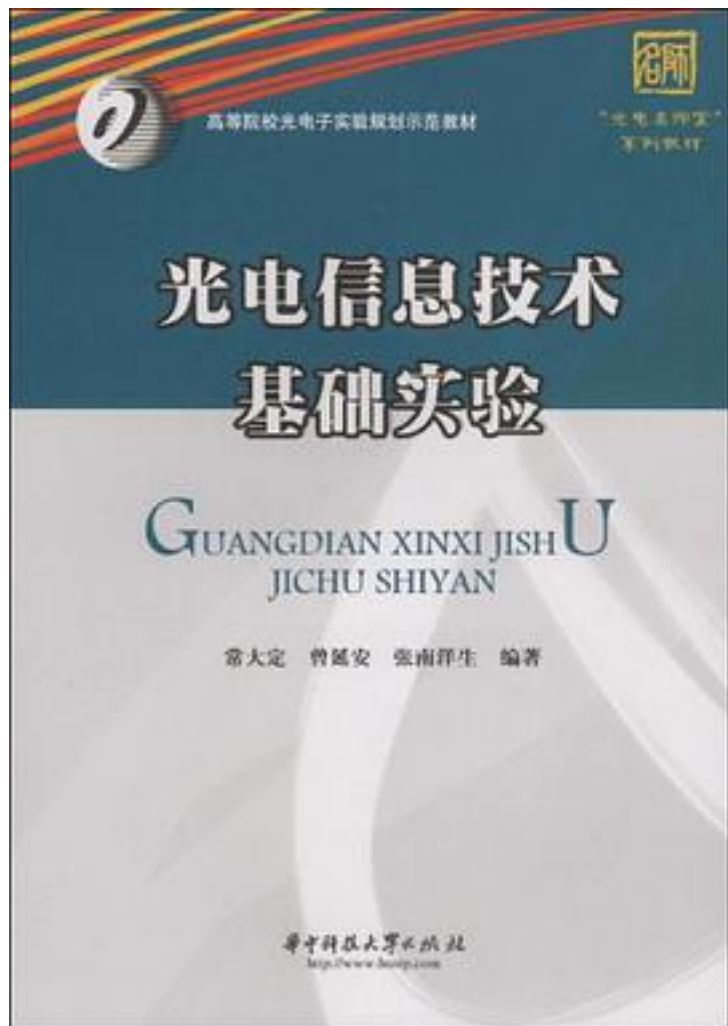


光电信息技术基础实验



[光电信息技术基础实验 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-10

装帧:

isbn:9787560948201

《光电信息技术基础实验》从光电信息技术的基础知识出发，介绍了基于光电探测系统

所需要掌握的光电探测器、光电信号处理和光电系统设计的基础实验。《光电信息技术基础实验》共分为四章，第一章介绍了光电探测器基础知识，第二章介绍了各类单元探测器和CCD阵列探测器的性能测试实验，第三章介绍了光电信号电路处理及典型探测系统实验，第四章介绍了光电图像混合处理实验。

作者介绍:

目录:

[光电信息技术基础实验](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[光电信息技术基础实验](#) [下载链接1](#)

书评

[光电信息技术基础实验](#) [下载链接1](#)