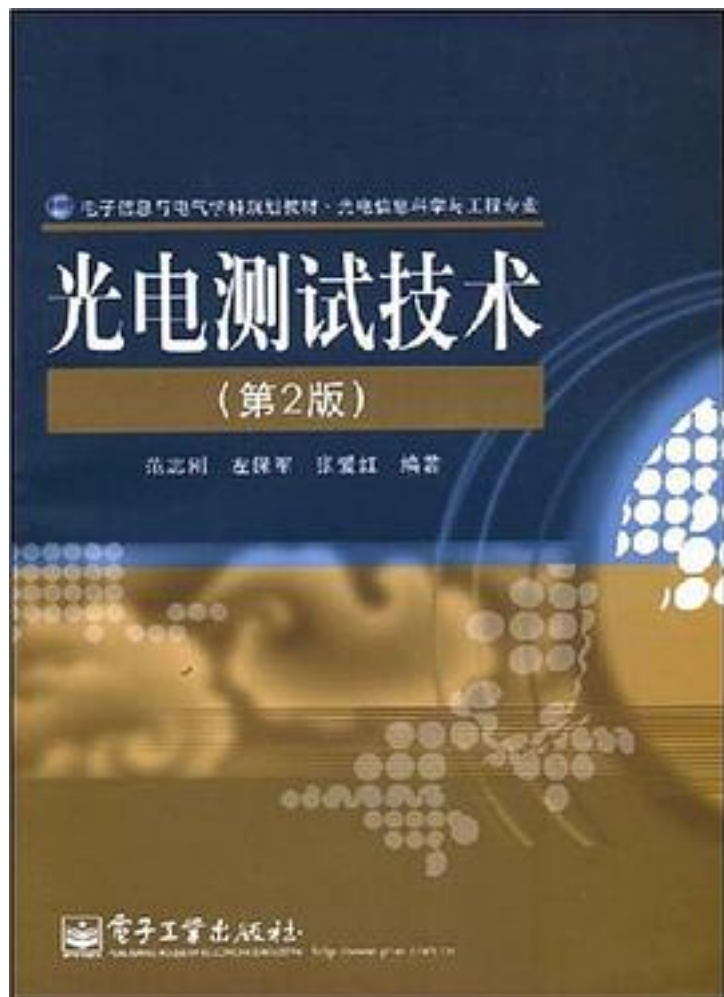


光电测试技术



[光电测试技术 下载链接1](#)

著者:浦昭邦 赵辉

出版者:机械工业出版社

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787111286431

《光电测试技术(第2版)》为高等工科院校“测控技术与仪器”、“光电子信息工程”及“光电子技术”等专业的“光电测试技术”课程的通用教材。《光电测试技术(第2版)

》首先系统地介绍了光度学的基本理论和光电测量的光学基础，然后深入地讲述了光电测量技术中的光源，光电变换的光子探测器件、热电探测器件和光电摄像器件及基于电子物理学的光学变换器件的基本原理和使用方法。还对常用的光电子探测器件的检测电路静态与动态设计方法和典型电路进行了论述与分析。

《光电测试技术(第2版)》为了使读者对光电测量系统进行深入了解，对光电测量中的光束调制与扫描、非相干信号的光电变换与检测、相干变换与检测的原理与方法及其设计进行了系统的论述。最后介绍了激光测量、视觉检测和光纤测量技术实用光电测量系统。

《光电测试技术(第2版)》具有理论和实际密切结合、论述系统深入而又通俗易懂的特点，因此既可以作为相关专业的大学本科教材，也可作为研究生教材和供相关工程技术人作为设计光电测量系统的参考资料。

作者介绍:

目录:

[光电测试技术 下载链接1](#)

标签

评论

[光电测试技术 下载链接1](#)

书评

[光电测试技术 下载链接1](#)