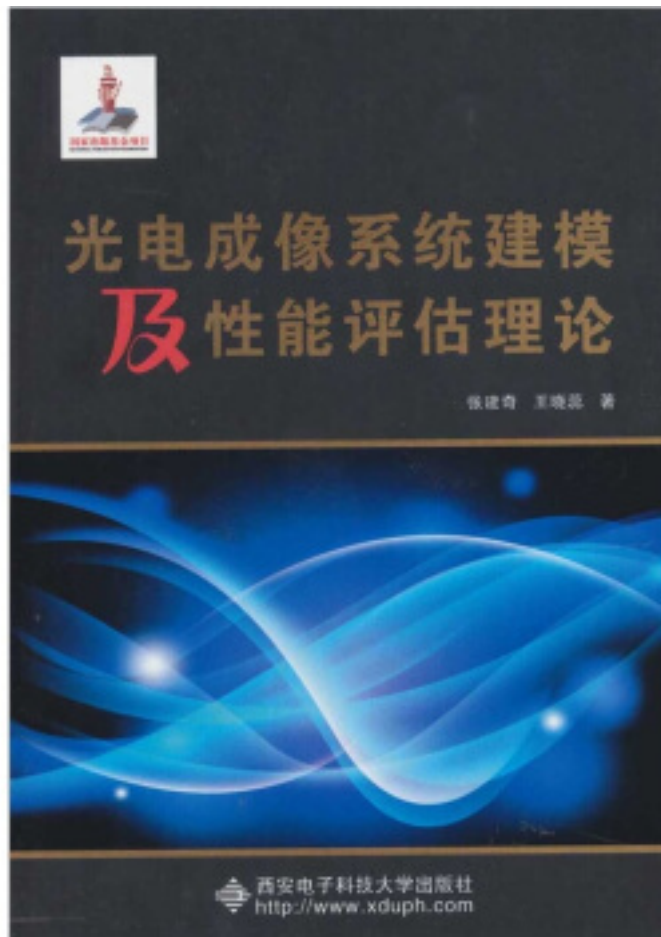


# 光电成像系统建模及性能评估理论



[光电成像系统建模及性能评估理论 下载链接1](#)

著者:张建奇, 王晓蕊 著

[光电成像系统建模及性能评估理论 下载链接1](#)

标签

评论

很好的书，介绍的很详细

帮朋友买的帮朋友买的

买回来，还没来得及看。书是正版，印刷质量还可以。

光电成像系统建模及性能评估理论

写得还可以，作为专业书籍，值得阅读。

挺好的东西，看着挺不错的

挺好的一本书，写的比较全面，对我所做的项目帮助很大

帮别人买的只要求正版。内容艰深看不懂无可评价。

应该是正品，但封面磨损太大了吧很不满意

不错

very good very good very good very good

正如介绍中所说，《光电成像系统建模及性能评估理论》系统地论述了光电成像环境建模理论与方法、光电成像系统的基本建模理论、国际最新的性能评估理论体系、新型性

能仪器和测试方法。是一本具有国际水平的、系统性的光电成像系统评估理论专著，是一本连接光电成像理论与工程实践的指导书。

该书可作为工程技术人员的参考书，也可作为高等学校相关专业高年级本科生及研究生的教材。

个人认为这是所知道的光电成像系统建模仿真领域的第一本权威专著。关于光电成像系统建模仿真领域，国内与国外相比，开展研究比较晚，各种仿真模型、理论和方法，仿真软件以及评价方法等，都有较大的差距，而这本书，不失为广大光电成像系统建模仿真研究、开发人员的一本很好的入门以及指导性的参考书，让大家对该领域有一个整体的、全面的、正确的了解与认知，从而更好地开展研究。

书只是大概翻了一遍就过来评价了，这是苦苦寻求中让自己为之眼前一亮的书。感觉美中不足的就是这本书主要是论述红外成像系统的建模与仿真以及性能评估的，对现在日益发展的激光雷达系统的建模与仿真并未涉及，期待作者日后有关于此方面的权威专著出版！

---

[光电成像系统建模及性能评估理论](#) [下载链接1](#)

书评

[光电成像系统建模及性能评估理论](#) [下载链接1](#)