

# 光电成像原理与技术



[光电成像原理与技术\\_下载链接1](#)

著者:白廷柱

出版者:北京理工大学出版社

出版时间:2006-1

装帧:简装本

isbn:9787564004828

《国防科工委"十五"规划教材·光学工程:光电成像原理与技术》依据教学指导委员会审定的大纲编写，是电子科学与技术（光电子方向）专业本科生必修专业课程的教材，课程计划学时为64学时（内容可扩展至96学时）。《国防科工委"十五"规划教材·光学工程:光电成像原理与技术》中内容的编排遵循专业课程的教学要求，以光学图像、辐射

图像的获取、处理以及光电成像过程所涉及的相关理论和技术为主，涉及光电成像器件的图像变换、信号放大、图像信息的存储、传输、处理和显示的基本原理，光电成像系统的结构与设计，光电成像器件与系统的性能分析与测试，人眼、光源、辐射源和大气传输特性等。

作者介绍:

目录:

[光电成像原理与技术\\_下载链接1](#)

标签

考研

评论

-----  
[光电成像原理与技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[光电成像原理与技术\\_下载链接1](#)