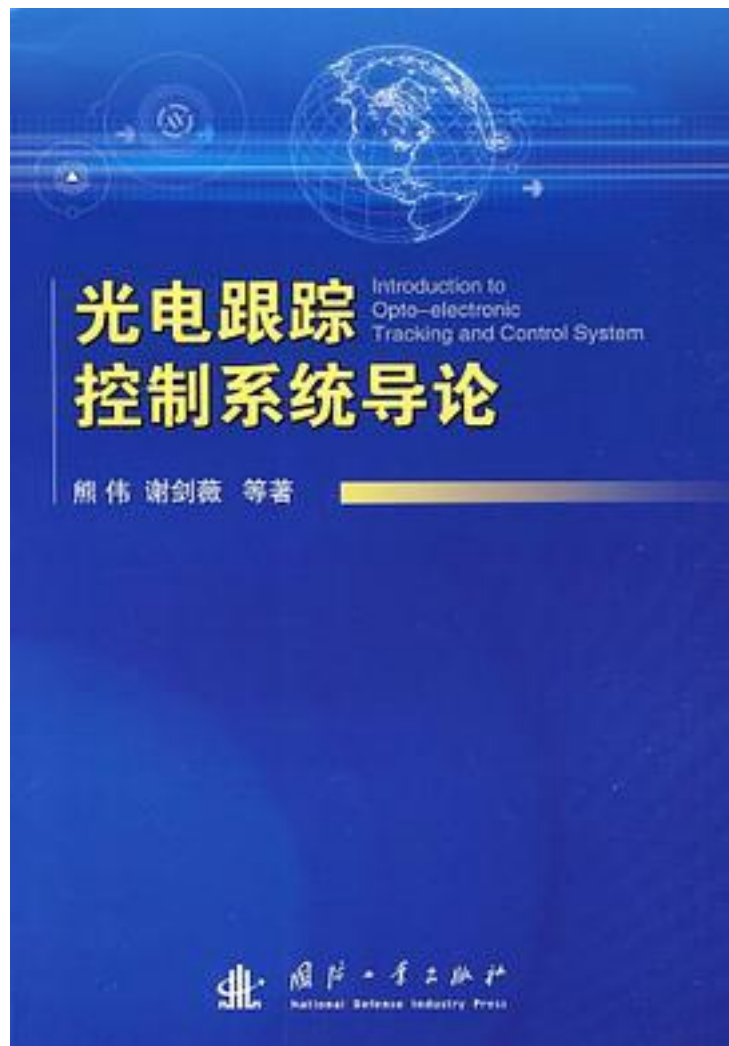


光电跟踪控制系统导论



[光电跟踪控制系统导论_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787118064841

现代的光电跟踪系统不仅用于常规靶场的动态目标测量，还大量用于空间目标的探测与跟踪、激光光束的高精度定向等领域。《光电跟踪控制系统导论》全面详细论述了光电跟踪控制系统，重点论述了控制系统的分析和设计方法，提出了目标检测模型并建立了基于二元假设检测的三维优化滤波最优检测的对数似然比检测器，最后建立了基于速度回路的光电跟踪随动系统的控制模型，并通过仿真实验检验了所建立的控制模型的准确性和性能指标。

《光电跟踪控制系统导论》可作为光电工程、自动控制、信号与信息处理、图像处理等专业的研究生、本科高年级学生教材，亦可作为从事上述工作的工程技术人员、科研人员以及设备维护使用人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[光电跟踪控制系统导论](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[光电跟踪控制系统导论](#) [下载链接1](#)

书评

[光电跟踪控制系统导论](#) [下载链接1](#)