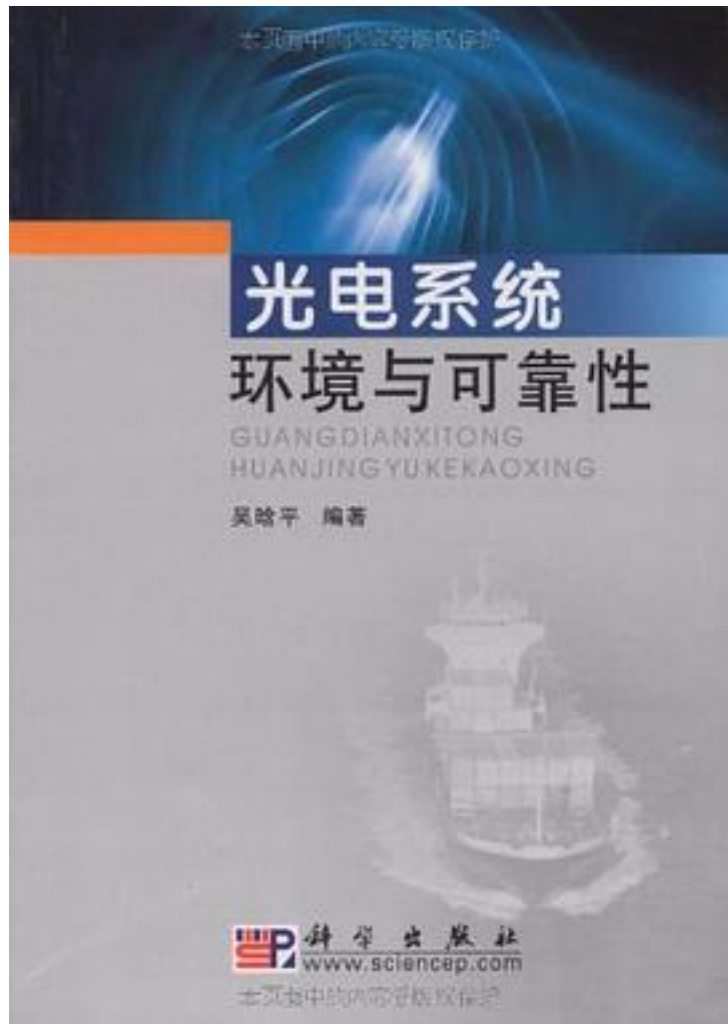


光电系统环境与可靠性



[光电系统环境与可靠性 下载链接1](#)

著者:吴晗平

出版者:

出版时间:2009-5

装帧:

isbn:9787030245434

《光电系统环境与可靠性》针对环境对光电系统(装备、整机、设备、产品)可靠性具有

的重要影响，以及环境与可靠性的相互关系，围绕如何提高光电系统可靠性这一主线，介绍光电系统环境与可靠性的基本理论和设计、试验方法。书中融合了实际工作经验与科研成果，将基础理论与实际工作相结合，内容全面，系统性较强，概念清晰。

《光电系统环境与可靠性》可供在光电领域从事光电系统环境与可靠性工程设计、试验、检验、管理的技术人员学习、参考，对从事电子系统环境与可靠性工程的科技工作者也有所裨益。也可作为高等学校光电信息工程、光信息科学与技术、光机电一体化专业以及电子工程、机械电子、质量与可靠性等相关专业高年级大学生或研究生的教材或参考书。

作者介绍:

目录:

[光电系统环境与可靠性 下载链接1](#)

标签

评论

[光电系统环境与可靠性 下载链接1](#)

书评

[光电系统环境与可靠性 下载链接1](#)