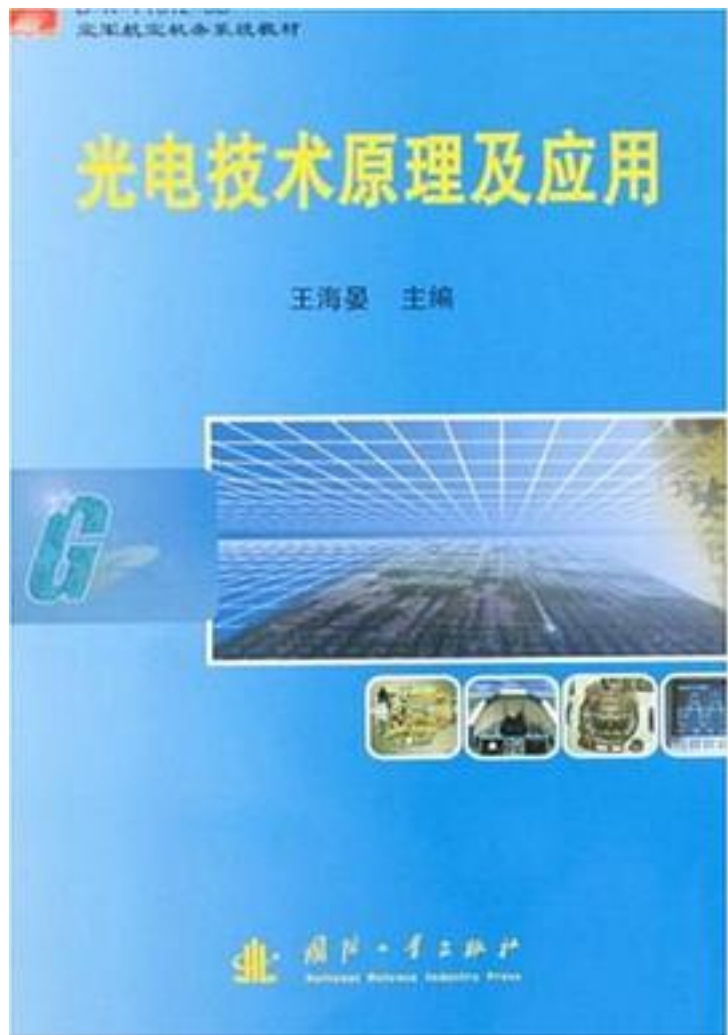


光电技术原理及应用



[光电技术原理及应用 下载链接1](#)

著者:王海晏

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787118054224

《空军航空机务系统教材 · 光电技术原理及应用》由红外再激光两部分组成，分别系统

地介绍了红外物理、红外系统、激光原理和技术以及军用光电系统的原理和技术特点。内容包括红外辐射规律，辐射的大气传输与探测，典型红外系统的组成、工作原理，热成像系统，光电系统性能分析与仿真，激光原理，激光器与技术，军用激光装直原理及应用等。最后还简单介绍了光电对抗等内容。

鉴于红外、激光技术在军事方面所起的作用，尤其是在机载装备上的应用，书中的讲解理论与实际并重，定性、定量地分析了从相关原理的物理过程到实际系统的工作方式等内容，并应用工程软件对典型系统工作过程进行分析、计算。

作者介绍:

目录:

[光电技术原理及应用](#) [下载链接1](#)

标签

科学

光学

评论

[光电技术原理及应用](#) [下载链接1](#)

书评

[光电技术原理及应用](#) [下载链接1](#)