

红外技术应用



[红外技术应用 下载链接1](#)

著者:A.R.杰哈

出版者:化学工业出版社

出版时间:2004-10

装帧:

isbn:9787502560225

本书译自美国John Wiley & Sons出版公司出版发行的“*Infrared Technology*”一书。本书共十一章，所叙述的内容包括了光电子技术的广泛领域：红外基础理论、红外材料、探测器和传感器，激光材料、激光器和传感器，光纤材料和器件以及这些元器件和传感器在工业、科研、商业、通信、医药、空间和军事等诸多方面的具体应用和未来潜在的应用前景。描述了这些专业技术领域的概貌和最新发展。

本书可供我国高等院校从事光电子技术专业的教师、学生，科学的研究机构的专业技术人员，工厂和有关公司的产品开发人员以及在光电子技术、军事应用领域工作的相关人员借鉴和参考。

作者介绍:

目录:

[红外技术应用 下载链接1](#)

标签

红外

物理

光学

评论

[红外技术应用 下载链接1](#)

书评

[红外技术应用 下载链接1](#)