

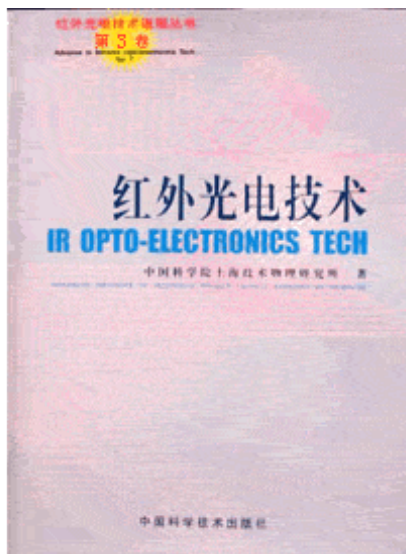


[图片报道](#)

没有图片

上海技术物理研究所-红外光电技术进展丛书第3卷 正式出版

来源: 技术物理研究所网站 作者: 《红外》编辑部



由我所编著、中国科学技术出版社出版的红外光电技术进展丛书第3卷《红外光电技术》于2004年6月正式出版。该书介绍了我所自实施“知识创新工程”以来在2003年度内在红外光电技术研究领域所取得的进展。全书共收录专业论文54篇,按内容分四篇,涉及红外材料、红外探测器与致冷器、红外成像系统技术以及信号处理与软件技术等。这些内容与前两卷《红外光电技术》的内容具有一定的连贯性。

本书对从事红外光电技术研究、开发和应用工作的广大科研人员、管理人员、工程技术人员以及高等院校师生具有一定的参考价值。

本书为16开本,内芯约523页,每册邮购价85元。如读者需要订购,可通过电子信箱

iredit@mail.sitp.ac.cn或电话(021)65420850--73208与《红外》编辑部联系。

相关信息: 红外光电技术

- [《红外光电技术进展丛书》第二卷的目录](#) (6.20)
- [我所红外光电技术进展丛书第2卷业已出版\[图\]](#) (6.9)
- [走创新之路,攀登红外科技高峰\(6\)](#) (4.3)

- [走创新之路，攀登红外科技高峰\(5\)](#) (4. 3)
- [走创新之路，攀登红外科技高峰\(4\)](#) (4. 3)
- [走创新之路，攀登红外科技高峰\(3\)](#) (2. 28)
- [走创新之路，攀登红外科技高峰\(2\)](#) (2. 28)
- [走创新之路，攀登红外科技高峰\(1\)](#) (2. 20)
- [《红外光电技术进展丛书》](#) (1. 24)
- [红外光电技术进展丛书\(序\)](#) (1. 24)

Copyright 2003 - 2005 All Rights Reserved 上海技术物理研究所 版权所有 Email: webmaster

主办：中国科学院上海技术物理研究所 技术支持：计算机信息中心 备案序号：[沪ICP备05005482号](#)