



[图片报道](#)

没有图片

我所红外光电技术进展丛书第2卷业已出版

来源：技术物理研究所网站 作者：高国龙



由中国科学院上海技术物理研究所编著、中国科学技术出版社出版的红外光电技术进展丛书第2卷《红外光电技术》现已正式出版。该书是中国科学院上海技术物理研究所自实施“知识创新工程”试点以来正式出版的第2本学术专著，全书共收录专业论文50篇，从红外材料、红外探测器件、红外系统与空间技术、小卫星与星座、信号处理与软件技术以及红外技术的应用六个方面，全面系统地介绍了该所在过去的一年中在红外光电技术专业领域所取得的知识和进步。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461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 与《红外》编辑部联系。

相关专题: [《红外光电技术》丛书](#)

- [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)

[>>更多](#)

- [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\[图\]](#) (6. 15)
- [《红外光电技术进展丛书》第二卷的目录](#) (6. 20)
- [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)