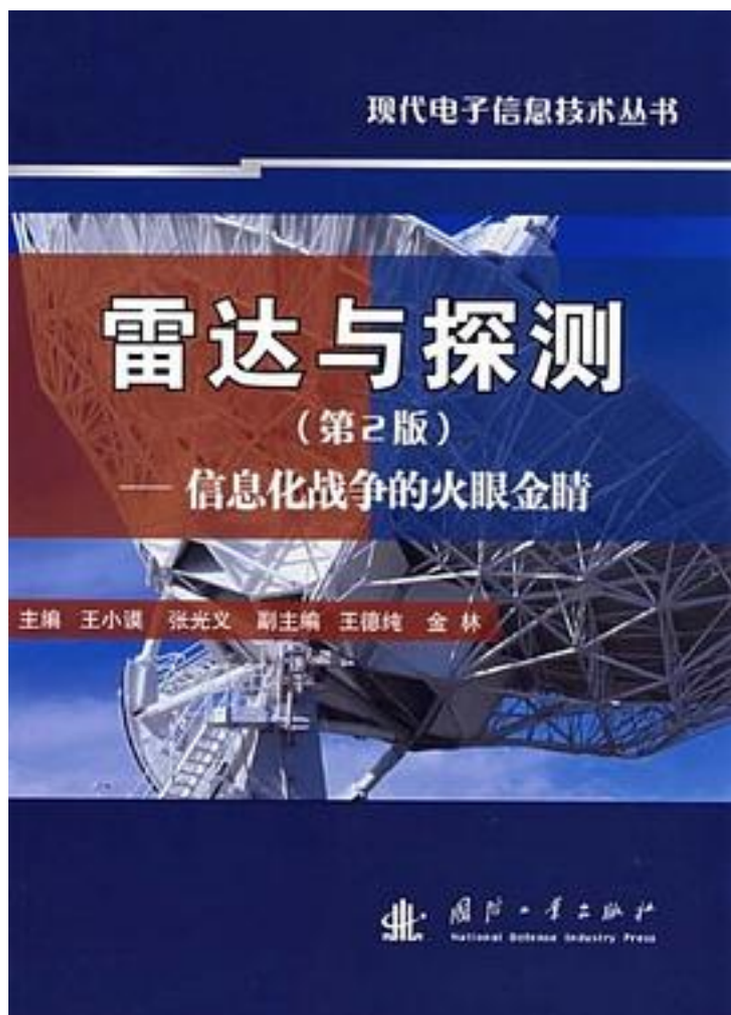


雷达与探测



[雷达与探测_下载链接1](#)

著者:王小谟//张光义

出版者:国防工业

出版时间:2008-5

装帧:

isbn:9787118055313

《雷达与探测:信息化战争的火眼金睛(第2版)》在整体框架及具体内容上均对第1版进行

了大幅度修改和增新。主要内容有：雷达概论；监视雷达；跟踪雷达；机载雷达；超视距雷达；合成孔径雷达；弹道导弹防御雷达；民用雷达；无源雷达；雷达结构、工艺和微电子技术；雷达发射、接收与信号处理技术；雷达新技术及其发展。读者对象：具有中专以上文化程度，从事雷达、军事电子系统工程的科研人员及管理干部；大专院校相关专业的师生。

作者介绍:

目录: 第1章 雷达概论第2章 监视雷达第3章 跟踪雷达第4章 机载雷达第5章 超视距雷达第6章 合成孔径雷达第7章 弹道导弹防御雷达第8章 民用雷达第9章 无源雷达第10章 雷达结构、工艺和微电子技术第11章 雷达发射、接收与信号处理第12章 雷达新技术及其发展缩略语
· · · · · (收起)

[雷达与探测 下载链接1](#)

标签

雷达

军事科技

评论

[雷达与探测 下载链接1](#)

书评

[雷达与探测 下载链接1](#)