

# 雷达信号分选理论研究



[雷达信号分选理论研究 下载链接1](#)

著者:国强

出版者:

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787030279156

《雷达信号分选理论研究》内容简介：信号分选是电子对抗侦察系统的关键技术环节，是当前雷达对抗信号处理中的一个重要研究方向。《雷达信号分选理论研究》总结了作者近年来的研究成果以及国内外这一领域的研究进展，对复杂环境下未知雷达辐射源信号分选所面临的关键理论问题进行了探索性、系统性的研究。全书由6章组成，主要内容有雷达信号分选的国内外研究现状与进展、雷达辐射源全脉冲信号模型分析、未知雷达辐射源信号分选模型结构、基于支持向量的多参数综合聚类信号分选、雷达信号分选的G特征提取方法、基于全脉冲幅度信息分析的踏浪算法等。

《雷达信号分选理论研究》是关于雷达信号分选理论与技术的一部专著，可作为高等学校和科研院所信号与信息处理、通信与信息系统等专业的研究生教材或参考书，也可供从事雷达、通信、导航与电子对抗等领域的广大技术人员学习与参考。

作者介绍:

目录:

[雷达信号分选理论研究 下载链接1](#)

标签

电气

评论

---

[雷达信号分选理论研究 下载链接1](#)

书评

---

[雷达信号分选理论研究 下载链接1](#)