

<<雷达信号理论与应用>>

图书基本信息

书名：<<雷达信号理论与应用>>

13位ISBN编号：9787560332956

10位ISBN编号：7560332951

出版时间：2011-8

作者：位寅生

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<雷达信号理论与应用>>

内容概要

《雷达信号理论与应用(基础篇)》分为11章。

前5章介绍雷达信号分析的基础理论，后6章介绍基本雷达信号分析与处理方法。

第1章是《雷达信号理论与应用(基础篇)》涉及的信号分析基础；第2章介绍雷达信号的最优处理——匹配滤波；第3章介绍雷达分辨的理论以及分辨和模糊函数的关系；第4章讲述模糊函数的基本理论；第5章介绍雷达理论估值误差与模糊函数的关系；第6~11章，分别介绍了简单脉冲信号、相参脉冲串信号、线性调频脉冲信号、非线性调频脉冲信号、频率编码信号、相位编码信号。

<<雷达信号理论与应用>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>