

《雷达系统导论》

图书基本信息

书名：《雷达系统导论》

13位ISBN编号：9787121042072

10位ISBN编号：712104207X

出版时间：2007-6

出版社：电子工业

作者：斯科尼克

页数：772

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《雷达系统导论》

内容概要

《雷达系统导论》(第三版)共分11章,主要内容包括雷达基本原理和方程,现代雷达技术体制,动目标指示和多普勒雷达技术,跟踪雷达技术,噪声中信号检测技术,雷达信号的信息提取技术,雷达杂波特性,雷达波传播特点等,并详细介绍了雷达天线、雷达发射机和雷达接收机等分系统技术。本书系统覆盖了现代雷达的理论与技术,内容系统而又完整。每章后都附有大量习题及参考文献,便于读者进一步学习和研究。

本书可作为高等院校电子工程专业的高年级本科生和研究生参考教材,也可作为相关专业工程技术人员的参考用书。

《雷达系统导论》

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:www.tushu111.com