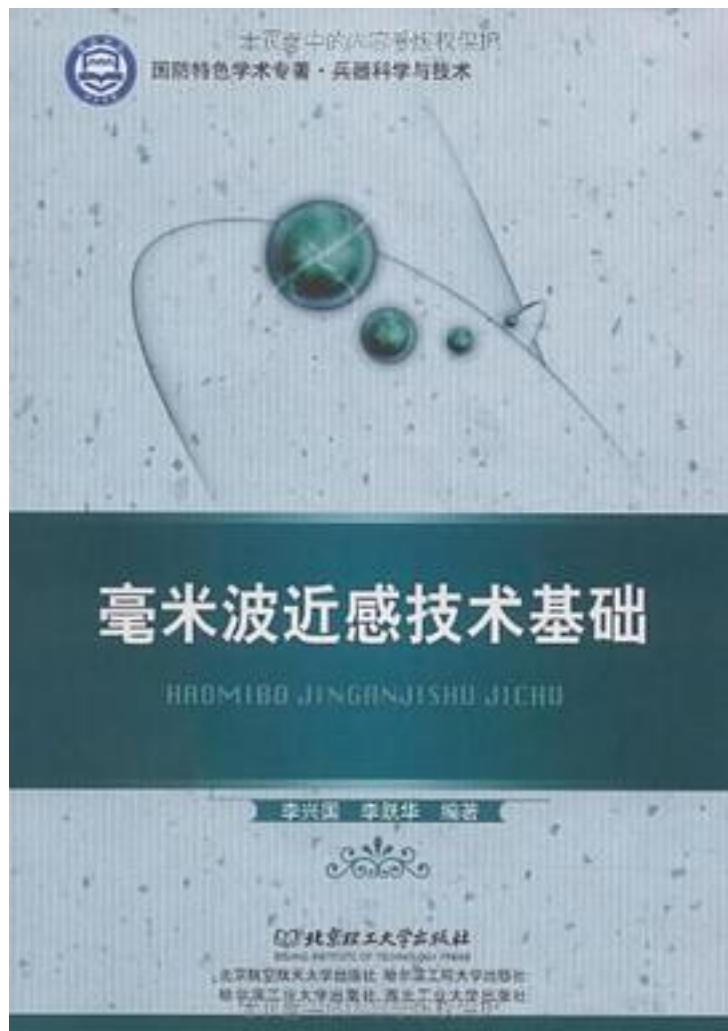


# 毫米波近感技术基础



[毫米波近感技术基础 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-12

装帧:

isbn:9787564028831

《毫米波近感技术基础》突出作用距离为几十厘米至几千米的毫米波近程探测技术(简

称毫米波近感技术)的特点,以全固态、小型和超小型、低成本的毫米波近感探测系统为主要介绍对象,系统介绍了毫米波近感技术基础、毫米波元部件、毫米波近程辐射计(毫米波被动探测系统)、毫米波近程被动成像系统、毫米波近程雷达(毫米波主动探测系统)、毫米波近程高分辨力雷达、毫米波主被动复合近程探测系统(毫米波雷达与辐射计复合探测系统)、亚毫米波近程探测系统概述及毫米波近程技术应用等。《毫米波近感技术基础》基本反映了作者及其领导的学术团队近30年的研究成果,也介绍了国内外近年来有关毫米波近感技术的应用及发展动态。

《毫米波近感技术基础》可作为高等学校无线电引信、探测与制导专业本科生、研究生的教学参考书·也可作为精确制导、灵巧弹药、近炸引信、电子对抗、自动控制、交通管制、安全检查、防盗反恐、医疗器械等领域从事探测系统研究的工程技术人员和大专院校师生的参考用书。

作者介绍:

目录:

[毫米波近感技术基础 下载链接1](#)

标签

评论

---

[毫米波近感技术基础 下载链接1](#)

书评

---

[毫米波近感技术基础 下载链接1](#)