

<<雷达系统分析与建模>>

图书基本信息

书名：<<雷达系统分析与建模>>

13位ISBN编号：9787121041433

10位ISBN编号：712104143X

出版时间：2007-6

出版时间：电子工业出版社

作者：David k.Barton

译者：南京电子技术研究所

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>

## <<雷达系统分析与建模>>

### 内容概要

本书在全面归纳雷达系统原理的基础上，对雷达性能进行了分析与数学建模。

全书前6章为基础理论部分，包括：雷达距离方程，目标检测理论，目标、杂波和干扰分析，雷达天线分析，雷达信号波形设计和信号处理，传播特性分析。

第7章和第8章分别介绍了雷达监视、雷达测量与跟踪方法。

最后一章对雷达损耗进行了分析。

本书覆盖了雷达系统性能分析和数学模型建设，内容系统、完整。

每章后都附有参考文献、习题、仿真程序及其说明，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高年级本科生和研究生的参考教材，也可作为雷达专业工程技术人员的参考用书。

<<雷达系统分析与建模>>

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>