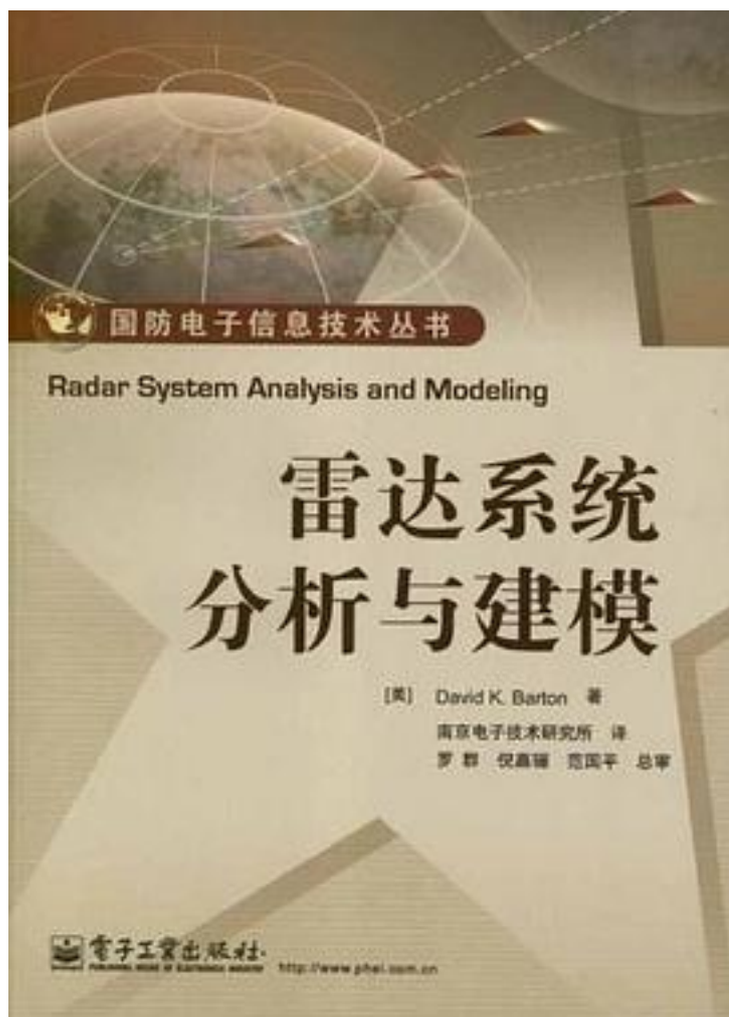


# 雷达系统分析与建模



[雷达系统分析与建模\\_下载链接1](#)

著者:David k.Barton

出版者:电子工业出版社

出版时间:2007-6

装帧:平装

isbn:9787121041433

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。

作者介绍:

目录:

[雷达系统分析与建模\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[雷达系统分析与建模\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[雷达系统分析与建模\\_下载链接1](#)