

脉冲雷达跟踪测量数据处理技术



[脉冲雷达跟踪测量数据处理技术 下载链接1](#)

著者:胡绍林

出版者:国防工业

出版时间:2007-8

装帧:平装

isbn:9787118052411

雷达跟踪测量与数据处理是一门涉及无线电测量、探索性数据分析、统计数据诊断、时间序列分析、随机信号处理等多个学科知识综合运用的现代数据分析与处理技术。

本书以航天工程为背景，系统阐述了单脉冲雷达跟踪原理、雷达测量数据获取、误差分析与处理、单台套雷达数据处理、多台套雷达数据综合处理，以及雷达与其他类型数据融合处理等相互关联的6个方面内容。全书由11章构成，吸收了作者及其所在单位近20年相关工作的系列性研究成果，并结合航天工程实际给出了大量的应用对策和仿真实例，对雷达数据处理的理论和应用都具有重要参考价值。

本书内容充实、结构严谨、技术含量高，可以作为雷达测量、雷达信号处理及航天测控系统工程等专业的本科生、研究生教材，书中内容和方法也可供航空测量与航天测控等工程领域的技术人员参考使用。

作者介绍:

目录:

[脉冲雷达跟踪测量数据处理技术_下载链接1](#)

标签

评论

[脉冲雷达跟踪测量数据处理技术_下载链接1](#)

书评

[脉冲雷达跟踪测量数据处理技术_下载链接1](#)