

图书基本信息

书名：<<检测、估计和调制理论(卷1):检测、估计和线性调制理论>>

13位ISBN编号：9787871210387

10位ISBN编号：7871210386

出版时间：2007年

出版时间：电子工业出版社

译者：张其善,毛士艺,周荫清

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>

内容概要

迄今为止,本书仍然是公认的关于检测、参数估计和线性与非线性调制波形估计方面的一本论述详尽、深入、成功的著作。

也是一本较好的研究生教材。

内容是研究发生在通信、雷达和声纳中被噪声污染了的各种线性与非线性调制、随机与非随机波形的最佳处理的数学方法和物理结构,各种系统可能达到的性能极限和影响它的各种因素。

全书包括导论、经典检测和估计理论、随机过程的描述、信号检测与信号参数估计、连续波估计、线性估计和讨论等7章。

每章附有相当数量的扩大内容范围的习题。

本书的对象是从事通信、雷达、声纳、信息理论与信息处理等方面的工程技术人员、研究生和高等院校的教师。

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>