

# Sommaire du livre :

## **Détection électromagnétique : Fondements théoriques et applications radar**

Auteur : Gilles Paquet (1997)

1. Propriétés des signaux radar
2. Production des ondes hyperfréquences
3. Sources et antennes
4. Dispositifs de réception
5. Filtrage adapté
6. Détection des cibles
7. Applications radar
8. Performances des radars
9. Radars spéciaux

Annexes (Hyperfréquences, Rappels mathématiques, Lois de probabilité)

Liste des symboles

Bibliographie

Index