

# **Sommaire du livre : Électronique radiofréquence**

## **Auteur : André Pacaud (Édition Ellipses, 2000)**

1. Méthodes d'étude des circuits et systèmes en radiofréquence
2. Bruit dans les amplificateurs
3. Amplification à large bande
4. Amplification microondes à faible niveau
5. Amplification radiofréquence sélective à bas niveau
6. Amplification de puissance en radiofréquence
7. Circuits utilisés pour la transposition de fréquence
8. Circuits passifs utilisés en radiofréquence
9. Circuits électriques linéaires (en annexe)
10. Adaptation à large bande