

## **Applications en identification radiofréquence et cartes à puce sans contact**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Applications en identification radiofréquence et cartes à puce sans contact / Paret, Dominique

Auteur(s) : Paret, Dominique (1945-....)

Editeur, producteur : Paris : Dunod, 2003  
(impr. en Belgique)

Description matérielle : XIV-409 p. : ill. ; 24 cm

Collection : Collection EEA Série Technologie électronique

ISBN : 2-10-005778-2

Appartient à la collection : Collection EEA. Série Technologie électronique 1623-8494 2003

Classification décimale Dewey : 621.39 23

Note sur les bibliographies et les index : Index  
Réf. bibliogr.

Résumé ou extrait : Cet ouvrage offre les bases les plus complètes sur les technologies du sans contact et les différentes manières de les mettre en oeuvre de façon concrète. C'est un recueil d'applications industrielles complètes autour des étiquettes, transpondeurs, cartes à puces sans contact et de leurs lecteurs. Il permettra en outre de concevoir ses propres applications.

Sujet(s) : carte à mémoire  
radiofréquence  
électronique

Sujet - Nom commun : Systèmes d'identification par radiofréquence