

# **Systèmes électroniques embarqués et transports**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Systèmes électroniques embarqués et transports / Louvel, Philippe

Auteur(s) : Louvel, Philippe

Editeur, producteur : Paris : "L'Usine nouvelle", Dunod, impr. 2006  
(42-Saint-Just-la-Pendue; Impr. Chirat)

Description matérielle : 310 p. : ill. ; 25 cm

Collection : Technique et ingénierie Série EEA

ISBN : 2-10-049510-0

EAN : 9782100495108

Appartient à la collection : Technique et ingénierie. Série EEA 1632-448X 2006

Classification décimale Dewey : 621.381 5 23

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 305. Webliogr. p. 306  
Glossaire. Index

Résumé ou extrait : Cet ouvrage présente un état de l'art des systèmes électriques/électroniques embarqués dans le domaine des transports. Les systèmes sont tout d'abord classés en différentes catégories (électro-pneumatique, électromécanique...) puis leurs propriétés et fonctionnalités sont présentées (sécurité, autonomie...), ainsi que leurs caractéristiques intrinsèques (choix des composants en fonction des contraintes).

Sujet(s) : circuit électronique  
industrie électrique et électronique  
transport

Sujet - Nom commun : Systèmes embarqués (informatique)  
Systèmes électroniques