

## **Modern electric, hybrid electric and fuel cell vehicles**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Modern electric, hybrid electric and fuel cell vehicles [texte imprimé] : fundamentals, theory and design / Mehrdad Ehsani, Yimin Gao, Ali Emadi

Auteur(s) : Ehsani, Mehrdad

Autre(s) auteur(s) : Gao, Yimin (1957-....)  
Emadi, Ali

Mention d'édition : 2nd ed.

Editeur, producteur : Boca Raton : CRC press, cop. 2010

Description matérielle : 534 p. : ill. ; 24 cm

Collection : Power electronics and applications series

ISBN : 978-1-4200-5398-2  
1-4200-5398-1

Appartient à la collection : Power electronics and applications series 2010

Classification décimale Dewey : 629.229 3 23

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. en fin de chapitres. Index

Résumé ou extrait : La pollution de l'air, le réchauffement climatique et la diminution régulière des ressources pétrolières continuent de stimuler l'intérêt pour le développement d'un transport sûr, propre et efficace. Cet ouvrage met à jour et étend son étude des technologies automobiles qui offrent les solutions les plus prometteuses de l'industrie automobile, notamment avec les véhicules électriques et hybrides.

Sujet(s) : véhicule hybride

Sujet - Nom commun : Véhicules électriques hybrides  
Véhicules à hydrogène