



Biocarburants Et Véhicules Hybrides (Paperback)

By Terrier-P

Univ Europeenne, United States, 2014. Paperback. Condition: New. Language: French . Brand New Book. Le transport est un contributeur important aux émissions polluantes atmosphériques. Pour ne citer que le cas des gaz à effet de serre, les émissions du secteur du transport représentent plus de 30 % des émissions totales dans les pays développés. À l'échelle mondiale, le transport émet cinq milliards de tonnes de GES annuellement! Ce secteur présente une croissance soutenue de plus de 1,5 % par an. Les solutions proposées peuvent parfois paraître faibles face à l'envergure du problème, mais c'est dans leur intégration que repose l'espoir. L'auteur livre dans ce document une étude sur l'utilisation d'un biocarburant dans un véhicule hybride afin de réduire les émissions polluantes. De nombreux résultats de simulations portant sur la combustion des biocarburants et la calibration des stratégies d'hybridation des véhicules sont présentés. La route vers le transport durable sera longue. La technologie n'apportera qu'une partie de la solution et chaque utilisateur aura également un rôle actif à jouer.

[DOWNLOAD](#)



[READ ONLINE](#)
[4.5 MB]

Reviews

The ebook is simple to read and easier to recognize. It is one of the most awesome books we have read through. I am happy to explain how this is basically the finest pdf we have read inside my very own lifestyle and may be the finest publication for actually.

-- Jaiden Turcotte DDS

Complete information for pdf fans. it had been written quite perfectly and helpful. You can expect to like how the article writer composed this ebook.

-- Jack Hirthe