

Pile à combustible à membrane échangeuse de protons : historique, théorie, Etat de l'art et travaux de recherches pour optimiser les performances

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Pile à combustible à membrane échangeuse de protons : historique, théorie, Etat de l'art et travaux de recherches pour optimiser les performances [Texte imprimé] ; Youssef Naimi

Auteur(s) : Naimi, Youssef

Editeur, producteur : Paris : Editions universitaires européennes, 2012

Description matérielle : 128 p.

: 22 cm

: couv. ill. en coul.

: graphiques

: tableaux

ISBN : 9783841788467

Autres classifications : NAB_06-16

Note(s) : Bibliogr.

Sujet(s) : Piles à combustible à membrane échangeuse de protons