

## **Energie, électricité et nucléaire**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Energie, électricité et nucléaire [Texte imprimé]  
Gilbert Naudet et Paul Reuss

Auteur(s) : Naudet, Gilbert

Autre(s) auteur(s) : Reuss, Paul (1940-....)

Editeur, producteur : Les Ulis : EDP sciences, DL 2008  
(53-Bonchamp-lès-Laval; Impr. Barnéoud)

Description matérielle : XV-428 p.  
: 25 x 17 cm  
: illustrations en noir et blanc

Collection : Génie atomique

ISBN : 978-2-7598-0040-7

EAN : 9782759800407

Appartient à la collection : Génie atomique 1639-335X 2008

Autres classifications : NAB\_06-17

Classification décimale Dewey : 621.48 23

Note(s) : Index. Bibliogr.

Résumé ou extrait : Explication des fondements scientifiques de l'énergie destinée aux élèves ingénieurs. Présentation des principes physiques, des différentes sources, des consommations, des utilisations de l'énergie. Egalement, des descriptifs techniques des divers processus énergétiques et des différents modes de stockage.

Sujet(s) : Electricité  
Energie nucléaire  
Manuels d'enseignement supérieur  
énergie

Sujet - Nom commun : Énergie nucléaire  
Électricité -- Production