

# Introduction au génie atomique

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Introduction au génie atomique [Texte imprimé]  
Jacques Bouchard, Jean-Paul Deffain, Alain Gouchet

Auteur(s) : Bouchard, Jacques (1939-2015)

Autre(s) auteur(s) : Deffain, Jean-Paul  
Gouchet, Alain

Editeur, producteur : Paris : Mines Paris-les Presses ParisTech, impr. 2007  
(Paris; Impr. Trèfle communication)

Description matérielle : 334 p.  
: 24 x 16 cm  
: illustrations en noir et blanc

Collection : Collection Les cours de l'École

ISBN : 978-2-911762-57-4

EAN : 9782911762574

Appartient à la collection : Les Cours - École des mines de Paris 1624-2114 2007

Autres classifications : NAB\_06-17

Classification décimale Dewey : 621.48 23

Résumé ou extrait : Manuel qui rassemble les éléments fondamentaux du génie atomique dans le cadre de la mise en oeuvre de l'énergie nucléaire pour la production d'électricité. Présentation de la conception des réacteurs de production et des installations du cycle des combustibles nucléaires.

Sujet(s) : Génie nucléaire  
Manuels d'enseignement supérieur

Sujet - Nom commun : Énergie nucléaire  
Génie nucléaire