

Thermohydraulique des réacteurs

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Thermohydraulique des réacteurs [Texte imprimé] / avec la collaboration de Michel Giot, Laurent Mahias, Patrick Raymond et Claude Renault ; Jean-Marc Delhaye

Auteur(s) : Delhaye, Jean-Marc (1941-....)

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

Description matérielle : 508 p.
: 24 x 17 cm

Collection : Génie atomique

ISBN : 978-2-86883-823-0

EAN : 9782868838230

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

Autres classifications : NAB_06-17

Classification décimale Dewey : 621.483 23

Note(s) : Index

Résumé ou extrait : Un traité scientifique et technique sur la thermodynamique des réacteurs nucléaires REP (eau pressurisée). Présentation des caractéristiques thermiques et thermohydrauliques des réacteurs, des principes de conception et de dimensionnement thermique, de la thermique de l'élément combustible, etc.

Sujet(s) : Génie nucléaire
Réacteurs nucléaires
étude et enseignement

Sujet - Nom commun : Réacteurs refroidis par eau