

Réacteurs refroidis par eau



Thème : Réacteurs refroidis par eau

Origine : **RAMEAU**

Domaines : **Physique**
Technique

Autres formes du thème : Réacteurs à refroidissement par eau
Réacteurs nucléaires refroidis par eau
Réacteurs refroidis par l'eau

Notices thématiques en relation (6 ressources dans data.bnf.fr)

Termes plus larges (1)

Réacteurs nucléaires  

Termes plus précis (4)

Réacteur nucléaire VENUS   Réacteurs à eau bouillante  

Réacteurs à eau légère   Réacteurs à eau sous pression  

Termes reliés (1)

Thermohydraulique  

Documents sur ce thème (11 ressources dans data.bnf.fr)

Livres (10)

Thermal hydraulics in water-cooled nuclear reactors (2017) , Francesco D'Auria, Oxford : Woodhead publishing ⓘ

Sodium fast reactors with closed fuel cycle (2015) , P. Chellapandi, P. R. Vasudeva Rao, Baldev Raj, Boca Raton : CRC press , cop. 2015 ⓘ

Thermohydraulique des réacteurs nucléaires (2013) , Jean-Marc Delhay, Les Ulis : EDP sciences , DL 2013 ⓘ

Thermohydraulique des réacteurs nucléaires (2013) , Jean-Marc Delhay, Ulis, France : EDP Sciences , 2013 ⓘ

15th International Conference on Environmental Degradation of Materials in Nuclear Power Systems--Water Reactors (2012) , Hoboken : Wiley , 2011 ⓘ

Thermohydraulique des réacteurs nucléaires (2008) , Jean-Marc Delhay, Les Ulis : EDP sciences , DL 2008 ⓘ

Accidents graves des réacteurs à eau de production d'électricité (2008) , Gérard Cénérino, Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire. France, Fontenay-aux-Roses : Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire , 2008 ⓘ

Technologies des réacteurs à eau de type avancé (1989) , Agence de l'OCDE pour l'énergie nucléaire, Paris : OCDE , 1989 ⓘ

Les Réacteurs nucléaires à eau ordinaire... (1983) , Paris : Eyrolles , 1983 ⓘ

Physics of high-temperature reactors (1976) , Luigi Massimo, Oxford ; New York : Pergamon Press , 1976 ⓘ

Documents électroniques (1)

Performance & flexibility (2013) , Paris : Société française d'énergie nucléaire , [DL 2013] ⓘ

Personnes ou collectivités en relation avec le thème: "Réacteurs refroidis par eau" (8 ressources dans data.bnf.fr)

Auteur du texte (7)

Agence de l'OCDE pour l'énergie nucléaire		P. Chellapandi	
Francesco D'Auria		Jean-Marc Delhayé	
Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire. France		Baldev Raj	
P. R. Vasudeva Rao			

Rédacteur (1)

Gérard Cénérimo	
-----------------	---

Voir aussi (3 ressources dans data.bnf.fr)

À la BnF (1)

Notice correspondante dans Catalogue général

Sur le Web (2)

Notice correspondante dans Bibliothèque nationale d'Espagne

Notice correspondante dans Bibliothèque du Congrès