

Composites à fibres de carbone



Thème : Composites à fibres de carbone

Origine : **RAMEAU**

Domaines : **Chimie**
Technique

Autres formes du thème : Carbone -- Composites
Composites carbone-carbone
Composites carbone-résine
Composites fibres de carbone-carbone

Notices thématiques en relation (2 ressources dans data.bnf.fr)

Termes plus larges (2)

Composites à fibres




















Fibres de carbone



Documents sur ce thème (30 ressources dans data.bnf.fr)

Livres (30)

Carbon Allotropes (2019)	, Oxana Vasilievna Kharissova, Boris Ildusovich Kharisov, Cham : Springer international publishing		Novel carbon materials and composites (2019)	, Hoboken : Wiley	
Carbon based nanofillers and their rubber nanocomposites (2019)	, Amsterdam : Elsevier		Carbon nanotube reinforced composites (2015)	, Marcio Loos, Amsterdam : Elsevier , 2015	
Polymer precursor-derived carbon (2014)	, Washington (D.C.) : American chemical society , cop. 2014		Modeling of carbon nanotubes, graphene and their composites (2014)	, Cham : Springer , 2014	
Advanced carbon materials and technology (2014)	, Hoboken, N.J. : John Wiley & Sons , [2014]		NanoCarbon 2011 (2013)	, Berlin ; New York : Springer , cop. 2013	
Polymer composites with carbonaceous nanofillers (2012)	, Weinheim : Wiley , 2012		Carbon nanotube-polymer composites (2011)	, Brian P. Grady, Hoboken, N.J. : Wiley , cop. 2011	
Polymer-carbon nanotube composites (2011)	, Oxford : Woodhead publishing , 2011		Carbon nanotube reinforced composites (2009)	, Sie Chin Tjong, Weinheim : Wiley-VCH , cop. 2009	
Chemistry of carbon nanotubes (2008)	, Stevenson Ranch, Calif. : American scientific publishers , cop. 2008		Carbon (2006)	, Berlin ; New York : Springer , cop. 2006	
New carbons (2000)	, Michio Inagaki, Amsterdam ; New York : Elsevier Science , 2000		Carbon materials for advanced technologies (1999)	, Amsterdam ; New York : Pergamon , 1999	
Carbon materials for advanced technologies (1999)	, Amsterdam ; Lausanne ; New York [etc.] : Pergamon , 1999		Carbon reinforcements and carbon/carbon composites (1998)	, Erich Fitzer (1921-1997), Lalit M. Manocha, Berlin ; Heidelberg ; Paris [etc.] : Springer , cop. 1998	








- Étude et modélisation du comportement dynamique des composites à matrice thermoplastique (1996) , Mercedes Arribas, Rueil-Malmaison : Institut français du pétrole ; Paris : [diff.] Éd. Technip , [1996] ⓘ
- Carbon fiber composites (1994) , Deborah D. L. Chung, Boston ; London ; Oxford [etc.] : Butterworth , 1994 ⓘ
- Essentials of carbon-carbon composites (1993) , [Cambridge] : Royal society of chemistry , cop. 1993 ⓘ
- Carbon-carbon materials and composites (1993) , J. D. Buckley, Park Ridge, N.J., U.S.A. : Noyes Publications , c1993 ⓘ
- Le matériau carbone (1992) , André Legendre (1918-2012), Paris : Eyrolles , 1992 ⓘ
- Le matériau carbone (1991) , André Legendre (1918-2012), [Paris] : Eyrolles , 1991 ⓘ
- Ceramic- and carbon-matrix composites (1995) , London ; Glasgow ; Weinheim [etc.] : Chapman & Hall , 1995 ⓘ
- Compression des composites unidirectionnels (1993) , Isabelle Grandsire-Vinçon, Châtillon : Office national d'études et de recherches aérospatiales , 1993 ⓘ
- Evolution avec la température des propriétés de l'interface dans les composites T800H/bismaléimide (1993) , Perrine Chéneau-Henry, Châtillon : ONERA , 1993 ⓘ
- Carbon-carbon composites (1992) , Gary Savage, London ; Glasgow ; New York [etc.] : Chapman & Hall , 1992 ⓘ
- Modélisation des dégradations des plaques trouées en carbone-époxy sous chargements biaxiaux quasi-statiques (1991) , Thierry Jeggy, Châtillon-sous-Bagneux : Office national d'études et de recherches aérospatiales , 1991 ⓘ
- Contribution à l'étude de paramètres améliorant les caractéristiques mécaniques des composites carbone-résine (1986) , Michel Mestre (ingénieur), [Aubière] : Conservatoire national des arts et métiers, Centre régional associé de Clermont-Ferrand , 1986 ⓘ

Personnes ou collectivités en relation avec le thème: "Composites à fibres de carbone" (18 ressources dans data.bnf.fr)

Auteur du texte (10)

Deborah D. L. Chung		Erich Fitzer (1921-1997)	
Isabelle Grandsire-Vinçon		Boris Illdusovich Kharisov	
Oxana Vasilievna Kharissova		André Legendre (1918-2012)	
Lalit M. Manocha		Michel Mestre (ingénieur)	
Gary Savage		Sie Chin Tjong	

Éditeur scientifique (7)

Elena V. Basiuk		Vladimir A. Basiuk	
Timothy D. Burchell		Tony McNally	
Petra Pötschke		Royal society of chemistry. GB	
Colin R. Thomas			

Autre (1)

Sudheesh K. Shukla	
--------------------	---

Voir aussi (5 ressources dans data.bnf.fr)

À la BnF (1)

Notice correspondante dans Catalogue général

Sur le Web (4)

Notice correspondante dans Bibliothèque nationale d'Espagne

Notice correspondante dans Fichier d'autorité intégré de la Bibliothèque nationale allemande

Notice correspondante dans Fichier d'autorité intégré de la Bibliothèque nationale allemande

Notice correspondante dans Bibliothèque du Congrès