

Electrodynamique cosmique



Thème : **Électrodynamique cosmique**

Origine : **RAMEAU**

Domaines : **Astronomie**

Notices thématiques en relation (4 ressources dans data.bnf.fr)

Termes plus larges (4)

Astrophysique



Électrodynamique



Magnétohydrodynamique







Physique spatiale







Documents sur ce thème (4 ressources dans data.bnf.fr)

Livres (4)

<p>Cosmic electrodynamics (2013) , Gregory D. Fleishman, New York ; London : Springer , 2013</p>		<p>An introduction to the relativistic theory of gravitation (2008) , Petr Hájíček, Berlin : Springer , cop. 2008</p>	
<p>Fundamentals of cosmic electrodynamics (1994) , Boris V. Somov, Dordrecht ; Boston ; London : Kluwer academic publ. , cop. 1994</p>		<p>Turbulence, current sheets and shocks in cosmic plasma (1993) , Samuil Iosifovič Vajnštejn, Andrej Mihajlovič Bikov, Igor ' Nikolaevič Toptigin, Amsterdam : Gordon and Breach science publ. , cop. 1993</p>	

Personnes ou collectivités en relation avec le thème: "Électrodynamique cosmique" (5 ressources dans data.bnf.fr)

Auteur du texte (4)

<p>Andrej Mihajlovič Bikov</p>		<p>Boris V. Somov</p>	
<p>Igor ' Nikolaevič Toptigin</p>		<p>Samuil Iosifovič Vajnštejn</p>	

Traducteur (1)

<p>Oleg Pohotelov</p>	
-----------------------	---

Voir aussi (2 ressources dans data.bnf.fr)

À la BnF (1)

Notice correspondante dans Catalogue général

Sur le Web (1)

Notice correspondante dans Bibliothèque du Congrès