

Organisation du traité de l'Atlantique nord. Division des affaires scientifiques

Country:	intergouvernemental
Variants of the name:	NATO Scientific affairs division Organisation du traité de l'Atlantique nord. Affaires scientifiques. Bruxelles. Division Organisation du traité de l'Atlantique nord. Scientific affairs division

Table of content

<i>Occupations</i>	1
Éditeur scientifique (198)	1
Auteur du texte (9)	2
Collaborateur (1)	3
Autre (3)	3
<i>Pages in data.bnf.fr</i>	4
Related authors	4
This page in data.bnf.fr lab	4
<i>Sources and references</i>	4
Link to the main catalogue	4
Sources	5
Variants of the name	5

Occupations

[Éditeur scientifique](#) | [Auteur du texte](#) | [Collaborateur](#) | [Autre](#)

Éditeur scientifique (198)

→ [Barriers to international technology transfer](#)

Material description:XXIII-226 p.

Note>Note : Bibliogr. en fin de chapitres. - Cet ouvrage contient les interventions faites lors du congrès : "NATO advanced research workshop on barriers to international technology transfer" qui s'est tenu à Londres en 1995 à l'initiative de la Division des affaires scientifiques de l'Organisation du traité de l'Atlantique nord

Edition:Dordrecht ; Boston ; London : Kluwer , cop. 1996

Auteur du texte:NATO advanced research workshop on barriers to international technological transfer (1995 ; Londres)

Éditeur scientifique:John Kirkland, Organisation du traité de l'Atlantique nord. Division des affaires scientifiques

Link: [catalogue](#)

→ **Demilitarisation of munitions**

reuse and recycling concepts for conventional munitions and rocket propellants, [proceedings of the NATO advanced research workshop on demilitarisation of conventional munitions and rocket propellants and reuse and recycling concepts, Kiev, Ukraine, 17-19 September, 1995]

Material description:XII-151 p.

Note>Note : Notes bibliogr. Index

Edition:Dordrecht ; Boston ; London : Kluwer academic pub. in cooperation with NATO scientific affairs division , cop. 1997

Auteur du texte:NATO advanced research workshop on demilitarisation of conventional munitions and rocket propellants and reuse and recycling concepts (1995 ; Kiev)

Éditeur scientifique:Organisation du traité de l'Atlantique nord. Division des affaires scientifiques, Theo Rosendorfer

Link: [catalogue](#)

→ **Gravitation in astrophysics**

Cargèse 1986, [proceedings of a NATO advanced study institute on gravitation in astrophysics, held July 15-31, 1986, in Cargèse, France]

Material description:XV-399 p.

Note>Note : Bibliogr. à la fin de chaque chapitre. Index

Edition:New York ; London : Plenum press , cop. 1987

Auteur du texte:Nato advanced study institute on gravitation in astrophysics (1986 ; Cargèse, Corse-du-Sud)

Éditeur scientifique:Brandon Carter, James Burkett Hartle, Organisation du traité de l'Atlantique nord. Division des affaires scientifiques

Link: [catalogue](#)

→ **Mobile alternative demilitarization technologies**

[proceedings of the NATO advanced research workshop on mobile technologies for remediating formerly used defense sites, Prague, Czech Republic, 1-2 July 1996]

Material description:XI-282 p.

Note>Note : Notes bibliogr. Index

Edition:Dordrecht ; Boston ; London : Kluwer academic publ. : publ. in cooperation with NATO Scientific affairs division , cop. 1997

Auteur du texte:NATO advanced research workshop on mobile technologies for remediating formerly used defense sites (1996 ; Prague)

Éditeur scientifique:Francis W. Holm, Organisation du traité de l'Atlantique nord. Division des affaires scientifiques

Link: [catalogue](#)

→ **Acoustic signal processing for ocean exploration**

[proceedings of the NATO Advanced study institute on acoustic signal processing for ocean exploration, Funchal, Madeira, Portugal, July 26-August 7, 1992]

Material description:XV-676 p.

Note>Note : Bibliogr. à la fin de chaque chap. Index

Edition:Dordrecht ; Boston ; London : Kluwer academic publ. , cop. 1993

Auteur du texte:NATO Advanced study institute on acoustic signal processing for ocean exploration (1992 ; Madeire, Portugal)

Éditeur scientifique:Isabel M. G. Lourtie, José M. F. Moura, Organisation du traité de l'Atlantique nord. Division des affaires scientifiques

Link: [catalogue](#)

See the 198 documents

Auteur du texte (9)

→ **Algebra - representation theory**

Material description:1 vol. (XIII- 460 p.)

Note>Note : Proceedings of the NATO Advanced Study Institute on Algebra, Representation Theory, Constanta, Romania, 2-12th August 2000. - Notes bibliogr.

Edition:Dordrecht : Kluwer academic publishers , cop. 2001

Auteur du texte:NATO advanced study institute on algebra - representation theory (2000 ; Constanta, Roumanie), Organisation du traité de l'Atlantique nord. Division des affaires scientifiques

Éditeur scientifique:Klaus Wilhelm Roggenkamp, Mirela Stefănescu

Link: [catalogue](#)

- [Clouds, chemistry and climate](#)
[proceedings of the NATO advanced research workshop "Clouds, chemistry and climate", held at Ringberg, Germany, March 21-25, 1994]
Material description:VII-260 p.
Note:Note : Bibliogr. en fin de chap.
Edition:Berlin : Springer : NATO scientific affairs division , cop. 1996
Auteur du texte:NATO advanced research workshop Clouds, chemistry and climate (1994 ; Ringberg, Allemagne), Organisation du traité de l'Atlantique nord. Division des affaires scientifiques
Éditeur scientifique:Paul J. Crutzen, Veerabhadran Ramanathan
Link: [catalogue](#)
- [NATO advanced study institute series](#)
Series C, Mathematical and physical sciences
Note:Note : Notice réd. d'après ISSN Online
Edition:Dordrecht ; Boston : D. Reidel , 1983-
Auteur du texte:Organisation du traité de l'Atlantique nord. Division des affaires scientifiques
Link: [catalogue](#)
- [NATO advanced study institutes series Series D](#)
Note:Note : Coll. Chaque vol. est décrit séparément. Porte aussi le titre " NATO ASI series ". - Notice mise à jour d'après la base ISSN online
Edition:New York : Plenum press ; Dordrecht ; Boston ; London : Kluwer academic publ. ; Alphen aan den Rijn : Sijthoff & Noordhoff , 1974-2000
Auteur du texte:Organisation du traité de l'Atlantique nord. Division des affaires scientifiques
Link: [catalogue](#)

See the 9 documents

Collaborateur (1)

- [The ocean carbon cycle and climate](#)
Material description:XII-395 p.
Note:Note : Publ. en collab. avec Nato scientific affairs division. - Proceedings of the NATO advanced study on the ocean carbon cycle and climate, Ankara, Turkey, 5-16 August, 2002. - Bibliogr. en fin de chap.
Edition:Berlin : Springer , 2004
Collaborateur:Organisation du traité de l'Atlantique nord. Division des affaires scientifiques
Éditeur scientifique:Mick Follows, Temel Oguz
Link: [catalogue](#)

Autre (3)

- [Properties and applications of nanocrystalline alloys from amorphous precursors](#)
Material description:1 online resource (xii, 456 p.)
Note:Note : Titre de l'écran-titre (visionné le 5 janvier 2009)
Bibliogr
Print version record.
Edition:Dordrecht ; London : Kluwer Academic Publishers , 2005
Autre:Organisation du traité de l'Atlantique nord. Division des affaires scientifiques
Link: [catalogue](#)

→ **Scanning probe microscopy**

characterization, nanofabrication and device application of functional materials

Material description:1 online resource

Note:Note : Titre provenant de la p. de titre du document numérisé

Numérisation de l'édition de Dordrecht : Kluwer, 2005

Notes bibliogr

Abstract:As the characteristic dimensions of electronic devices continue to shrink, the ability to characterize their electronic properties at the nanometer scale has come to be of outstanding importance. In this sense, Scanning Probe Microscopy (SPM) is becoming an indispensable tool, playing a key role in nanoscience and nanotechnology. SPM is opening new opportunities to measure semiconductor electronic properties with unprecedented spatial resolution. SPM is being successfully applied for nanoscale characterization of ferroelectric thin films. In the area of functional molecular materials it is being used as a probe to contact molecular structures in order to characterize their electrical properties, as a manipulator to assemble nanoparticles and nanotubes into simple devices, and as a tool to pattern molecular nanostructures. This book provides in-depth information on new and emerging applications of SPM to the field of materials science, namely in the areas of characterisation, device application and nanofabrication of functional materials. Starting with the general properties of functional materials the authors present an updated overview of the fundamentals of Scanning Probe Techniques and the application of SPM techniques to the characterization of specified functional materials such as piezoelectric and ferroelectric and to the fabrication of some nano electronic devices. Its uniqueness is in the combination of the fundamental nanoscale research with the progress in fabrication of realistic nanodevices. By bringing together the contribution of leading researchers from the materials science and SPM communities, relevant information is conveyed that allows researchers to learn more about the actual developments in SPM applied to functional materials. This book will contribute to the continuous education and development in the field of nanotechnology

Edition:Dordrecht : Springer Netherlands : Springer e-books , 2005

Autre:Organisation du traité de l'Atlantique nord. Division des affaires scientifiques

Link: [catalogue](#)

→ **Theory of chemical reaction dynamics**

Material description:1 ressource dématérialisée

Note:Note : "Published in cooperation with NATO Scientific Affairs Division."

"Proceedings of the NATO Advanced Research Workshop on Theory of the Dynamics of Elementary Chemical Reactions, Balatonföldvár, Hungary, 8-12 June 2003"--Title page verso

Bibliogr. p. 499. Index

Edition:Dordrecht ; Boston ; London : Kluwer Academic Publishers , cop. 2004

Autre:Organisation du traité de l'Atlantique nord. Division des affaires scientifiques

Link: [catalogue](#)

Pages in data.bnf.fr

Related authors

[Authors related to Organisation du traité de l'Atlantique nord. Division des affaires scientifiques](#)

This page in data.bnf.fr lab

[Organisation du traité de l'Atlantique nord. Division des affaires scientifiques in the data.bnf.fr Labs pages](#)

This experimenting space presents innovating visualizations of data.bnf.fr data: diagrams, timelines, maps. This data is available and freely usable (Open license), in RDF or JSON.

Sources and references

Link to the main catalogue

<https://catalogue.bnf.fr/ark:/12148/cb118835233>

Sources

NATO ASI series.Series D;17. - 1984.

Variants of the name

NATO Scientific affairs division

Organisation du traité de l'Atlantique nord. Affaires scientifiques. Bruxelles. Division

Organisation du traité de l'Atlantique nord. Scientific affairs division