

Peter Haasen

Country:	Allemagne
Language:	allemand
Note:	Physicien. - En poste à l'Institut de physique du métal de l'Université de Göttingen, RFA (en 1991)
ISNI:	ISNI 0000 0001 0915 5090

Table of content

<i>Occupations</i>	1
Éditeur scientifique (24)	1
<i>Pages in data.bnf.fr</i>	2
Related authors	2
This page in data.bnf.fr lab	2
<i>Sources and references</i>	2
Link to the main catalogue	2
Sources	2

Occupations

Éditeur scientifique

Éditeur scientifique (24)

- [Characterization of materials](#)
Material description:2 vol. (724, 775 p.)
Note:Note : Bibliogr. à la fin de chaque chap. Index
Edition:Weinheim ; New York ; Basel [etc.] : VCH , 1992-1994
Éditeur scientifique:Robert Wolfgang Cahn (1924-2007), Peter Haasen, Edward J. Kramer, Eric Lifshin
Link: [catalogue](#)
- [Constitution and properties of steels](#)
Material description:824 p.
Note:Note : Bibliogr. à la fin de chaque ch. Index
Edition:Weinheim ; New York\$; Basel [etc.] : VCH , cop. 1992
Éditeur scientifique:Robert Wolfgang Cahn (1924-2007), Peter Haasen, Edward J. Kramer, Frederick Brian Pickering
Link: [catalogue](#)
- [Corrosion and environmental degradation](#)
Material description:2 vol. (554, 524 p.)
Note:Note : Bibliogr. en fin de chap. Index
Edition:Weinheim ; New York ; Chichester [etc.] : Wiley-VCH , cop. 2000
Éditeur scientifique:Robert Wolfgang Cahn (1924-2007), Peter Haasen, Edward J. Kramer, Michael Schütze
Link: [catalogue](#)
- [Electronic and magnetic properties of metals and ceramics](#)
Material description:2 vol. (641, 625 p.)
Note:Note : Bibliogr. à la fin de chaque ch. Index
Edition:Weinheim ; New York\$; Basel ; Cambridge : VCH , cop. 1992-1994
Éditeur scientifique:K. H. J. Buschow, Robert Wolfgang Cahn (1924-2007), Peter Haasen, Edward J. Kramer
Link: [catalogue](#)

→ [Electronic structure and properties of semiconductors](#)

Material description:603 p.

Note:Note : Bibliogr. en fin de chapitre. Index

Edition:Weinheim ; New York\$; Basel [etc.] : VCH , cop. 1991

Éditeur scientifique:Robert Wolfgang Cahn (1924-2007), Peter Haasen, Edward J. Kramer, Wolfgang Schröter

Link: [catalogue](#)

See the 24 documents

Pages in data.bnf.fr

Related authors

[Authors related to Peter Haasen](#)

This page in data.bnf.fr lab

[Peter Haasen 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/cb122797308>

Sources

Materials science and technology. Vol. 5 Phase transformations in materials, 1991