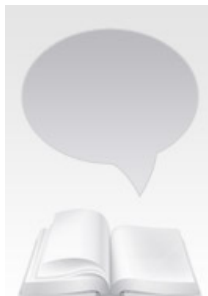


Similitude (physique)



Thème : **Similitude (physique)**

Origine : **RAMEAU**

Domaines : **Physique**

Autre forme du thème : **Similarité (physique)**

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

Termes plus larges (1)

Physique  

Termes plus précis (1)











Dimensions  

Termes reliés (2)


Analyse dimensionnelle   Théorème de Vaschy-Buckingham  

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

Livres (10)

- | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Modélisation en génie des procédés par analyse dimensionnelle (2014)</p> | <p>, Paris : Tec & doc , impr. 2014 </p> | <p>High performance discovery in time series (2004)</p> | <p>, Yunyue Zhu, Dennis Elliott Shasha, New York : Springer , cop. 2004 </p> |
| <p>Molecular similarity and reactivity (1995)</p> | <p>, Dordrecht ; Boston ; London : Kluwer academic , 1995 </p> | <p>Molecular similarity I (1995)</p> | <p>, Berlin ; New York ; Paris [etc.] : Springer , cop. 1995 </p> |
| <p>Molecular Similarity II (1995)</p> | <p>, Berlin, Heidelberg : Springer-Verlag : Springer e-books , 1995 </p> | <p>Molecular Similarity I (1995)</p> | <p>, Berlin, Heidelberg : Springer-Verlag : Springer e-books , 1995 </p> |
| <p>Analise dimensional e teoria da semelhança e dos modelos fisicos (1993)</p> | <p>, Fernando Lobo Carneiro, Rio de Janeiro : Ed. UFRJ , 1993 </p> | <p>Concepts and applications of molecular similarity (1990)</p> | <p>, Minisymposium on computer-based methods of molecular similarity (1988 ; Los Angeles, Calif.), New York ; Chichester ; Brisbane [etc.] : J. Wiley & sons , cop. 1990 </p> |
| <p>Scaling and self-similarity in physics (1983)</p> | <p>, Boston ; Basel ; Stuttgart : Birkhäuser , 1983 </p> | <p>La similitude (1962)</p> | <p>, Michel Hug, Paris : Ecole polytechnique , 1962 </p> |

Films, vidéos (1)

- | | |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Mathematics 1</p> | <p>, Tom M. Apostol (1923-2016), [Paris] : Services, culture, éditions, ressources pour l'éducation nationale [éd., distrib.] , 2003 [D.L.] </p> |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

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

Auteur du texte (3)

Michel Hug



Dennis Elliott Shasha



Yunyue Zhu



Éditeur scientifique (2)

Ramon Carbó



Kali Das Sen



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

À la BnF (1)

Notice correspondante dans Catalogue général

Sur le Web (4)

Notice correspondante dans Library of Congress Authorities

Notice correspondante dans Bibliothèque du Congrès

Notice correspondante dans Le Nuovo Soggettario

Notice correspondante dans Wikidata