

Modélisation asymptotique en mécanique des fluides newtoniens

Springer-Verlag - Cours de mécanique des fluides



Description: -

Lumber trade -- Congresses.

Forests and forestry -- Congresses.

Newtonian fluids. Modélisation asymptotique en mécanique des fluides newtoniens

Eighteenth century -- reel 4049, no. 03.

15

Mathématiques & applications ; Modélisation asymptotique en mécanique des fluides newtoniens

Notes: Includes bibliographical references (p. [217]-219) and index.

This edition was published in 1994



Filesize: 23.55 MB

Tags: #Modélisation #asymptotique #en #mécanique #des #fluides #newtoniens #(Book, #1994) #[skynet2550.us.to]

Cours de mécanique des fluides

Le calcul des pertes de charge repose entièrement sur la détermination de ce coefficient λ . Filet de courant : Tube de courant s'appuyant sur un petit élément de surface DS.

Modélisation asymptotique en mécanique des fluides newtoniens (Book, 1994) [skynet2550.us.to]

La viscosité de produits industriels huiles en particulier est exprimée au moyen d' unités empiriques : degré ENGLER en Europe, degré Redwood en Angleterre, degré Saybolt aux USA. La viscosité est due à ces frottements qui s'opposent au glissement des couches fluides les unes sur les autres.

Cours de mécanique des fluides

On en déduit une valeur de g .

Cours de mécanique des fluides

Le liquide tire AB vers DC par une force F sur chaque face de la lame, proportionnelle à la longueur L , telle que. La force de frottement F qui s'exerce à la surface de séparation de ces deux couches s'oppose au glissement d'une couche sur l'autre.

Related Books

- [Feminist literary theory - a reader](#)
- [How to do business in China](#)
- [Sovetskiĭ Kirgizstan](#)
- [Simple geological structures - a series of notes and map exercises](#)
- [Public health administration in Richmond, Ind. - a report of a survey to determine the incidence of](#)