

Dynamique de l'atmosphère et de l'océan

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Dynamique de l'atmosphère et de l'océan [Texte imprimé]
Philippe Bougeault, Robert Sadourny

Auteur(s) : Bougeault, Philippe

Autre(s) responsabilité(s) : Sadourny, Robert

Editeur, producteur : Palaiseau (Essonne) : Ecole polytechnique, 2001

Description matérielle : 1 vol. (309 p.)
: 24 x 17 cm

Collection : Mécanique

ISBN : 2-7302-0825-9

Appartient à la collection : Mécanique

Autres classifications : NAB_08-020

Classification décimale Dewey : 551.46

Note(s) : Bibliogr. Index. Adresses internet

Résumé ou extrait : Présente la circulation de l'atmosphère et de l'océan, les équations fondamentales de la mécanique des fluides, les écoulements géophysiques, quasi-hydrostatiques et quasi-géostrophiques, les couches limites turbulentes, la convection profonde, la circulation générale de l'atmosphère et de l'océan, les interactions Océan-Atmosphère.

Sujet(s) : Circulation atmosphérique
Circulation océanique
Manuels d'enseignement supérieur
interaction mer-atmosphère