

Encyclopédie des sciences mathématiques pures et appliquées. Tome VI, Géodésie, géophysique

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : éd. française réd. et publ. d'après l'éd. allemande sous la dir. de Jules Molk.,
Encyclopédie des sciences mathématiques pures et appliquées. Tome VI, Géodésie, géophysique [Texte imprimé] . Géodésie, géophysique, Tome VI

Ensemble : Encyclopédie des sciences mathématiques pures et appliquées
6

Autre(s) responsabilité(s) : Molk, Jules (1857-1914) (Éditeur scientifique)
Lallemand, Charles (1857-1938) (Éditeur scientifique)

Editeur, producteur : Sceaux : J. Gabay, 1993
(53-Mayenne; Impr. de la Manutention)

Description matérielle : : ill.
: 18 x 25 cm
224-96 col.

Collection : Encyclopédie des sciences mathématiques pures et appliquées. 6
Les grands classiques Gauthier-Villars 0989-0602

ISBN : 2-87647-119-1

Appartient à la collection : Les Grands classiques Gauthier-Villars 0989-0602 1993

Autres classifications : NAB_01-00

Classification décimale Dewey : 510.3 23
526.1 23

Note(s) : Fac-sim. de l'éd. de Paris : Gauthier-Villars ; Leipzig : B.-G. Teubner, 1915-19

Note sur l'original reproduit : Fac-sim. de l'éd. de Paris : Gauthier-Villars ; Leipzig : B.-G. Teubner, 1915-1916

Résumé ou extrait : Au sommaire : Géodésie : Triangulation géodésique; Bases et nivellement; Déviations de la verticale. Géophysique : Marées océaniques et marées internes.. Niveau universitaire

Sujet(s) : Géophysique

Géophysique

Géodésie

Géodésie

Encyclopédies et dictionnaires français

Encyclopédies et dictionnaires français

Sujet - Nom commun : Géodésie

Géophysique