

Encyclopédie des sciences mathématiques pures et appliquées. Tome IV, Cinquième volume, Systèmes déformables

Type de contenu : Texte

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 IV, Cinquième volume, Systèmes déformables [Texte imprimé] . Cinquième volume, Tome IV, Systèmes déformables

Ensemble : Encyclopédie des sciences mathématiques pures et appliquées
4-5

Autre(s) responsabilité(s) : Molk, Jules (1857-1914) (Éditeur scientifique)
Appell, Paul (1855-1930) (Éditeur scientifique)

Mention d'édition : [Reprod. en fac-sim.]

Editeur, producteur : Sceaux : J. Gabay, 1991-1993
(53-Mayenne; Impr. de la Manutention)

Description matérielle : : 18 x 25 cm
211 col.

Collection : Les grands classiques Gauthier-Villars 0989-0602

ISBN : 2-87647-114-0
2-87647-115-9
2-87647-116-7
2-87647-117-5

Appartient à la collection : Les Grands classiques Gauthier-Villars 0989-0602 1991-1993

Autres classifications : NAB_01-00

Classification décimale Dewey : 510 23
531 23

Note(s) : Fac-sim. de l'éd. de Paris : Gauthier-Villars ; Leipzig : B. G. Teubner, 1912-19

Note sur l'original reproduit : Fac-sim. de l'éd. de : Paris : Gauthier-Villars ; Leipzig : B.-G. Teubner, 1912-1916

Note sur le contenu : 1. Mécanique : généralités, historique ; 2. Mécanique générale ; 5. Systèmes déformables ; 6. Balistique, hydraulique

Résumé ou extrait : Au sommaire : fascicule 1, 1912, Notions géométriques fondamentales; Hydrodynamique; fascicule 2, 1914, Développements concernant l'hydodynamique.. Niveau universitaire

Sujet(s) : Encyclopédies et dictionnaires français

Encyclopédies et dictionnaires français

Déformations (mécanique)

Déformations (mécanique)

Sujet - Nom commun : Mécanique

Déformations (mécanique)

Balistique