

Encyclopédie des sciences mathématiques pures et appliquées. Tome V, Physique, Thermodynamique, Physique moléculaire, Principes physiques de l'électricité, Principes physiques de l'optique

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 V, Physique, Thermodynamique, Physique moléculaire, Principes physiques de l'électricité, Principes physiques de l'optique [Texte imprimé] . Physique, Tome V, Thermodynamique, Physique moléculaire, Principes physiques de l'électricité, Principes physiques de l'optique

Ensemble : Encyclopédie des sciences mathématiques pures et appliquées
5

Autre(s) responsabilité(s) : Molk, Jules (1857-1914) (Éditeur scientifique)
Langevin, Paul (1872-1946) (Éditeur scientifique)
Perrin, Jean (1870-1942) (Éditeur scientifique)

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

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

Description matérielle : : ill.
: 18 x 25 cm
Pagination multiple

Collection : Les grands classiques Gauthier-Villars

ISBN : 2-87647-118-3

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

Autres classifications : NAB_01-00

Classification décimale Dewey : 510.3 23
530.15 23

Note(s) : Fac-sim. de l'éd. de Paris : Gauthier-Villars ; Leipzig : B.-G. Teubner, 1916

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

1916

Sujet(s) : Thermodynamique

Thermodynamique

Physique moléculaire

Physique moléculaire

Optique

Optique

Mécanique (physique)

Mécanique (physique)

Encyclopédies et dictionnaires français

Encyclopédies et dictionnaires français

Electricité

Electricité

Sujet - Nom commun : Physique mathématique