

Cours de physique de l'Ecole polytechnique

Titre(s): Cours de physique de l'Ecole polytechnique

Auteur(s): Lamé, Gabriel (1795-1870)

Mention d'édition: 2^{ème} édition

Editeur, producteur: Paris : Bachelier, 1840

Description matérielle: 400 p. env : rel. ; in 8 ?

Classification décimale Dewey: XIX^{ème} siècle

Note(s): 3 volumes

Note sur le contenu: Tome premier = Propriétés générales des corps ; Théorie physique de la chaleur
Tome second = Théorie physique de la lumière
Tome troisième = Electricité-Magnétisme-Courants électriques-Radiations

Résumé ou extrait: T.1 : Propriétés générales des corps. Théorie physique de la chaleur. T.2 :
Acoustique. Théorie physique de la lumière. T.3 : Electricité. Magnétisme. Courants électriques.
Radiation.

Matière --Propriétés Chaleur Acoustique Lumière, Théorie ondulatoire de la Rayonnements ionisants
Courants électriques Magnétisme Electricité

Sujet(s): G101
sciences physiques
cours d'enseignement
19^e siècle

Sujet - Nom commun: CXII Traités de physique