

Comment on résout le problème de physique élémentaire. Méthode destinée aux candidats aux examens des enseignements du second degré et technique.

ATTENTION : CETTE COLLECTION EST TEMPORAIREMENT INDISPONIBLE À LA CONSULTATION. MERCI DE VOTRE COMPRÉHENSION

Numéro d'inventaire : 2009.09690

Auteur(s) : Adrien Favre
Henri Gautier

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Vuibert Librairie (63, boulevard Saint-Germain Paris)

Mention d'édition : 02ème édition

Imprimeur : Durand

Date de création : 1959

Description : Livre broché. Couv. rose.

Mesures : hauteur : 215 mm ; largeur : 135 mm

Notes : Spécimen. Contient trois fascicules : statique et chaleur, optique géométrique et électricité, dynamique expérimentale, énergie et mouvements vibratoires.

Mots-clés : Physique (post-élémentaire et supérieur)

Filière : Post-élémentaire

Niveau : Post-élémentaire

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 332

Sommaire : Introduction, table des matières