
La mécanique par les problèmes. Fascicule 1. Statique. Cours de mécanique à l'usage des élèves et étudiants des : lycées techniques : préparation aux baccalauréats de technicien, aux baccalauréats scientifiques et techniques, aux brevets de techniciens et BTS, instituts universitaires de technologie, départements scientifiques, universités : préparation à certaines maîtrises des sciences et techniques, écoles d'ingénieurs (1re année) : mécanique, travaux publics, auditeurs des cours de promotion sociales, cadres de l'industrie.

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

Numéro d'inventaire : 2008.08733

Auteur(s) : André Campa

René Chappert

Roland Picand

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Foucher Les Editions (128, Rue de Rivoli Paris)

Mention d'édition : 5ème édition

Imprimeur : Ponsing

Description : Livre broché. Couv. sable, blanche et bleue ill.

Mesures : hauteur : 215 mm ; largeur : 155 mm

Notes : La couv. précise "136 problèmes résolus". Ed. revue et complétée.

Mots-clés : Disciplines techniques et professionnelles

Mécanique (comprenant la dynamique des fluides)

Filière : Enseignement technique et professionnel

Niveau : Post-élémentaire

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 463

ill.

Sommaire : Préface, avant-propos, table des matières

ISBN / ISSN : 2216002011