

Traité pratique de la résistance des matériaux appliquée à la construction des ponts, des bâtiments, des machines, précédé de notions sommaires d'analyse et de mécanique, suivi de tables numériques donnant les moments d'inertie de plus de 500 sections de poutres différentes, par Jules Bourdais,..

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Traité pratique de la résistance des matériaux appliquée à la construction des ponts, des bâtiments, des machines, précédé de notions sommaires d'analyse et de mécanique, suivi de tables numériques donnant les moments d'inertie de plus de 500 sections de poutres différentes, par Jules Bourdais,..

Auteur(s) : Bourdais, Jules

Adresse bibliographique : Paris : Mallet-Bachelier, 1859

Description matérielle : In-8°, VII-207 p. et pl

Sujet(s) : Mécanique analytique et appliquée
Dictionnaires et mélanges mathématiques