

Cours de résistance des matériaux appliquée aux machines

Titre(s) : Cours de résistance des matériaux appliquée aux machines / Georges BAYLE

Auteur(s) : BAYLE, Georges

Editeur, producteur : Paris Cedex 05 : 7ème édition, 1946

Description matérielle : 476 p. ; 27cm. - ill.

Résumé ou extrait : Suite de théories découlant les unes des autres et conduisant aux formules employées généralement dans la pratique. L'objet de cet ouvrage est d'exposer, aussi succinctement que possible, les théories principales de la Résistance des matériaux en vue de leur application au calcul des divers organes des machines.

Sujet(s) : résistance matériaux

flexion

compression

cisaillement

torsion

calcul