

Application de la résistance des matériaux au calcul des ponts

Titre(s): Application de la résistance des matériaux au calcul des ponts : poutres droites, triangulées, arcs, ponts suspendus. / J. COURBON

Auteur(s) : COURBON, J.

Editeur, producteur : 1950

Description matérielle : 441 p. ; 27cm . - ill.

Résumé ou extrait : Parmi les points abordés : le calcul numérique en résistance des matériaux - Poutres droites isostatiques - Etude de quelques systèmes indéformables - Arcs à trois articulations - Systèmes triangulés isostatiques - Déformation des poutres formules de Bresse et applications - Applications de la théorie du potentiel - Poutres droites hyperstatiques - Systèmes hyperstatiques plans composés de poutres droites - Systèmes hyperstatiques triangulés - Arcs hyperstatiques - Compensation des arcs - Flambement des poutres droites - Ponts suspendus à poutres de rigidité.

Sujet(s) : pont
résistance matériaux
arc
poutre