

Chocs mécaniques et applications aux matériels

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Chocs mécaniques et applications aux matériels / Mori, Yvon

Auteur(s) : Mori, Yvon

Editeur, producteur : Paris : Hermès science publications-Lavoisier, impr. 2006
(impr. en Angleterre)

Description matérielle : 380 p. ; 24 cm

ISBN : 2-7462-1380-X

EAN : 9782746213807

Classification décimale Dewey : 620.105 23

Note sur les bibliographies et les index : Index
Bibliogr. p. 373-377

Résumé ou extrait : Cet ouvrage analyse les problèmes liés à l'environnement de chocs mécaniques dans l'approche calculs et essais afin de fournir des outils de calculs prédictifs simples et des méthodes d'essais de chocs efficaces. Après un rappel du concept SRC, cet ouvrage met l'accent sur les applications pratiques ainsi que les précautions d'emploi pour éviter les erreurs en essais et en calculs.

Sujet(s) : matériel et machine
choc (mécanique)

Sujet - Nom commun : Choc (mécanique)
Impact