

## **Sciences industrielles**

Titre(s) : Sciences industrielles : classes préparatoires aux grandes écoles : exercices et problèmes corrigés : première et deuxième année / Noël Millet,..

Auteur(s) : Millet, Noël

Editeur, producteur : Paris : Casteilla, impr. 2004

Description matérielle : 192 p. : schémas, couv. ill. en coul. ; 30 cm

ISBN : 978-2-7135-2519-5

Classification décimale Dewey : 620.1

Note(s) : La couv. porte en plus : "MP, PSI, PT, MPSI, PCSI, PTSI, nouveau programme"

Note sur le contenu : Mathématiques pour l'étude des automatismes. - Etude des systèmes automatiques asservis dans le domaine temporel. - Etude des systèmes automatiques asservis dans le domaine fréquentiel. - Etude des systèmes automatiques combinatoires. - Etude des systèmes automatiques séquentiels. - Mathématiques pour la cinématique des solides. - Liaison équivalente entre solides. - Cinématique des solides. - Etude statique des solides. - Cinétique des solides. - Etude dynamique des solides. - Théorie des mécanismes. - Les engrenages. - Montage des roulements et engrenages. - Cotation fonctionnelle - Chaînes des cotes. - Résistance des matériaux

Sujet(s) : Machines Cinématique Manuels d'enseignement supérieur  
Génie mécanique Manuels d'enseignement supérieur  
Commande automatique Modèles mathématiques Manuels d'enseignement supérieur  
Génie industriel Manuels d'enseignement supérieur  
Génie industriel Problèmes et exercices  
Automatisation Manuels d'enseignement supérieur  
Ingénierie

Sujet - Nom commun : Génie et activités connexes