



Sciences industrielles de l'ingénieur MPSI-PCSI-PTSI

Méthodes. Exercices. Problèmes

Auteur : Damien Iceta,

Alain Caignot,

Xavier Pessoles,

Fabien Hospital,

François Golanski,

David Violeau

Date parution : Août 2016

416 pages

N° Class : 620/25

DESCRIPTION

Destiné aux étudiants des classes préparatoires scientifiques qui intègrent la première année de MPSI (Maths, Physique, Sciences de l'ingénieur), PCSI (Physique, Chimie, Sciences de l'ingénieur) ou de PTSI (Physique, Technologie, Sciences de l'ingénieur), cet ouvrage d'entraînement en Sciences industrielles de l'ingénieur rassemble en un seul volume :

- des rappels de cours avec les principales définitions et propriétés à connaître, les méthodes et leurs exemples,
- des exercices guidés avec de nombreux conseils pour bien démarrer dans la résolution des exercices,
- de nombreux exercices d'application corrigés pour s'entraîner et se mettre en situation d'épreuves (exercices classés par niveaux de difficulté)