Mécanique 101 / André Arès, Jules Marcoux; 2e édition; conception graphique Denise Lacombe; montage et graphiques Claire Bourassa, Hélène Capogreco, Denise Lacombe et Letizia Ricci

Lidec inc. - Physique : mécanique 101

Description: -

-Mécanique 101 / André Arès, Jules Marcoux; 2e édition; conception graphique Denise Lacombe; montage et graphiques Claire Bourassa, Hélène Capogreco, Denise Lacombe et Letizia Ricci - Mécanique 101 / André Arès, Jules Marcoux; 2e édition; conception graphique Denise Lacombe; montage et graphiques Claire Bourassa, Hélène Capogreco, Denise Lacombe et Letizia Ricci Notes: 10

This edition was published in 1985



Filesize: 19.41 MB

Tags: #Mécanique #102

Physique: mécanique 101

Données physiques, mathématiques et astronomiques en appendices. Les étudiants et étudiantes qui fréquentent les cours de physique au cégep se divisent en trois groupes principaux : les uns se préparent à une carrière dans les sciences pures, d'autres à une carrière dans les sciences appliquées et, enfin, les autres à une carrière à caractère moins scientifique.

Physique: mécanique 101

Nous avons suivi le plus fidèlement possible les programmes officiels des cégeps, options préuniversitaire et professionnelle. Parmi les changements les plus importants, signalons : l'addition de plus de 50 problèmes; l'application intégrale du Système international d'unités; l'élimination du chapitre sur la relativité restreinte.

Mécanique 102

Réédition de ce manuel bien connu. Nous avons fait de notre mieux pour que le choix des sujets et la façon de les présenter soient acceptables pour ces trois groupes.

Mécanique 102

Un cours adapté à ces trois groupes est très difficile, sinon impossible, à élaborer; les buts, les capacités et les motivations de chaque groupe sont trop différents. Nous avons voulu offrir aux professeurs la possibilité de faire un choix en fonction des besoins de leurs propres étudiants et étudiantes.

Mécanique 102

. . .

Related Books

- Austrian parliament.
- Humzulf.
- Another look at teacher training an inaugural lecture delivered in the University of Leeds on 3 Fe
- History of engineer troops in the United States Army, 1775-1901
- Carolingian Portraits