

## **Théorie des graphes et applications : avec exercices et problèmes**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Théorie des graphes et applications : avec exercices et problèmes / Fournier, Jean-Claude ; Pomerol, Jean-Charles

Auteur(s) : Fournier, Jean-Claude (1940-....)

Editeur, producteur : Paris : Hermès science publications-Lavoisier, impr. 2006 (53-Mayenne; Impr. Floch)

Description matérielle : 288 p. ; 24 cm

Collection : Collection Informatique

ISBN : 2-7462-1247-1

Appartient à la collection : Collection Informatique (Paris. 1992) 1242-7691 2006

Classification décimale Dewey : 511.5 23

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 285  
Index

Résumé ou extrait : Cet ouvrage présente l'étude des principaux aspects de la théorie des graphes et de ses applications, en particulier celles relevant de l'optimisation combinatoire. Il expose en détail des sujets associés, tels que le problème de l'emploi du temps avec les colorations, l'affectation optimale avec les couplages, ...

Sujet(s) : algorithme  
graphes, théorie des  
informatique appliquée

Sujet - Nom commun : Théorie des graphes