

Estimation et interpolation de données spatiales : méthodes déterministes et méthodes géostatistiques

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Estimation et interpolation de données spatiales : méthodes déterministes et méthodes géostatistiques [Texte imprimé]

Michel Arnaud, Xavier Emery

Auteur(s) : Arnaud, Michel (1948-....)

Autre(s) auteur(s) : Emery, Xavier

Editeur, producteur : Paris : Hermès science publications, 2000
(53-Mayenne; Impr. Floch)

Description matérielle : 221 p.
: 24 x 16 cm

ISBN : 2-7462-0138-0

Autres classifications : NAB_01-03

Classification décimale Dewey : 551.072 7 23

Note(s) : Bibliogr.

Résumé ou extrait : Méthodes d'estimation et d'interpolation de données repérées dans l'espace par leurs coordonnées. Introduction aux concepts et à l'application de la géostatistique linéaire. Description d'algorithmes applicables aux calculs d'estimation globale et d'estimation locale. Présentation d'un modèle probabiliste et de techniques géostatistiques basées sur le formalisme des fonctions aléatoires.

Sujet(s) : Géologie

Géologie

Interpolation

Interpolation

Méthodes statistiques

Méthodes statistiques

Systèmes d'information géographique

Systèmes d'information géographique

Sujet - Nom commun : Géostatistique