

Spatial information theory

Type de contenu : Texte

Type de médiation : b

Titre(s) : Spatial information theory [Texte électronique] : foundations of geographic information science : international conference, COSIT 2001, Morro Bay, CA, USA, September 19-23, 2001 : proceedings / Daniel R. Montello (ed.)

Auteur(s) : COSIT 2001 (2001 Morro Bay, Calif.

Autre(s) auteur(s) : Montello, Daniel R. (1959-....)

Editeur, producteur : Berlin : New York : Springer, 2001

Description matérielle : 1 online resource (xiv, 502 pages)

Collection : Lecture notes in computer science 2205

ISBN : 9783540454243

Classification décimale Dewey : 910.285 23

Note(s) : Includes bibliographical references and index

Résumé ou extrait : This book constitutes the refereed proceedings of the 5th International Conference on Spatial Information Theory, COSIT 3001, held in Morro Bay, CA, USA in September 2001. The 30 revised full papers presented together with three full keynote papers were carefully reviewed and selected from more than 70 submissions. The papers are organized in topical sections on geographical ontology and ontologies; qualitative spatio-temporal reasoning; formalizations of human spatial cognition; space, cognition, and information systems; human and machine approaches to navigation; language and space; and cognitive mapping

Sujet(s) : Géomatique
Informatique
Intelligence artificielle
Structures de données (informatique)
Systèmes d'information géographique

Sujet - Nom commun : Informatique
Système d'information géographique
Intelligence artificielle
Géomatique

Structures de données (informatique)

Image de présentation :



Text alternatif image de présentation : 48136.png