

Distributed acoustic sensing in geophysics

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Distributed acoustic sensing in geophysics : methods and applications / Yingping Li, Martin Karrenbach, Jonathan B. Ajo-Franklin, editors

Auteur(s) : Li, Yingping (19..-....)

Autre(s) auteur(s) : Karrenbach, Martin (19..-....)
Ajo-Franklin, Jonathan

Publication : Hoboken, NJ : Wiley [Washington, D.C.] : American Geophysical Union, 2022

Description matérielle : 1 vol. (XVI-301 p.) : ill. ; 29 cm

Collection : Geophysical monograph series 268

ISBN : 9781119521792
1119521793

EAN : 9781119521792

Appartient à la collection : Geophysical monograph 0065-8448 268

Classification décimale Dewey : 681/.25 23

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. en fin de chapitres. Index

Sujet - Nom commun : Geophysics -- Methodology

Optical fiber detectors

Imaging systems in geophysics

Microseisms

Tomography

Détecteurs à fibres optiques

Microséismes

Tomographie

Classification de la Bibliothèque du Congrès : QC808.5 .D57 2022