

Mots clés (Descripteurs) des ressources numériques

aerial robotic worker

artificial intelligence

ARW

biomécanique

biomedical sensor

biotribologie

blockchain

capteur biomédical

caractérisation du sous-sol

cementitious materials

chemistry of surface

chimie de surface

civil infrastructure

converters

convertisseur

corrosion

deep learning

détection intelligente

développement durable

distribution électrique

ductilité

ductility of metal

eau usée

electrical distribution

electrical machine

electrical network

électronique de puissance

énergie renouvelable

formability of metal

functional material

gas industry

gas valve

gestion de risque

hydrogen

hydrogène

industrie gazière

industrie pétrolière

intelligence artificielle

machine électrique

machine learning

mass urbanization

material corrosion

matériau fonctionnel

matlab

mécanique statistique

metallurgie

modélisation

modelling

Nanomaterial

nanomatériau

nanotechnologie

nanotechnology

neural networks

oil industry

oil valve

pharmaceutical treatment

power electronic

power electronics

power quality

power system

renewable power system

réseau électrique

risk management

simulation

smart sensing

statistical mechanics

subsurface characterization

sustainable development

système d'alimentation

système de santé intelligent

traitement pharmaceutique

travailleur robotique aérien

tribologie

urbanisation de masse

vanne de gaz

vanne de pétrole