

Apprentissage profond en eaux peu profondes

mercredi 26 juin 2019 13:30 (30 minutes)

Après un état de l'art de l'IA et identification des limitations des méthodes existantes, nous présenterons l'application d'un algorithme original d'apprentissage parcimonieuse et automatique à des séries temporelles issues de problématiques de propagation de vagues en eaux peu profondes.

Auteur principal: Prof. MOHAMMADI, Bijan (Université de Montpellier)

Orateur: Prof. MOHAMMADI, Bijan (Université de Montpellier)

Classification de Session: Exposés

Classification de thématique: Présentation orale