

Nano-architecture : l'association gagnante du machine learning et de la nano-impression 3D

La nano-architecture se caractérise par des matériaux constitués de nombreux blocs minuscules. Ces derniers ne font que quelques centaines de nanomètre. Il en faudrait plus de 100 rangés sur une même ligne pour atteindre l'épaisseur d'un cheveu ! Située à la frontière des métamatériaux, la nano-architecture est devenue une référence de par ses performances mécaniques reconnues. Néanmoins, ... Continuer la lecture de Nano-architecture : l'association gagnante du machine learning et de la nano-impression 3D →

Cet article Nano-architecture : l'association gagnante du machine learning et de la nano-impression 3D est apparu en premier sur Techniques de l'Ingénieur.