

Recherche en cours

Mots-cléf = Er:YAG

2 ressources ont été trouvées. Voici les résultats 1 à 2

Céramiques transparentes Er : YAG à gradient de dopage élaborées par SPS et frittage réactif

Lagny Maxime - 2019

Laboratoire des Matériaux Céramiques et Procédés Associés - LMCPA, Institut franco-allemand de recherches (Saint-Louis, Haut-Rhin)



<https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/8483771d-dcfb-4b55-83b7-4b41072fe41d>

→ Thèse



Élaboration de céramiques polycristallines transparentes Er³⁺ : YAG par Spark Plasma Sintering pour applications laser de puissance

Katz Aurélien - 2016

Laboratoire des Matériaux Céramiques et Procédés Associés - LMCPA, Institut franco-allemand de recherches (Saint-Louis, Haut-Rhin)



<https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/4a04eb10-b85b-4cb2-9a2a-1d00c51ff91f>

→ Thèse

