



ẤN PHẨM THÔNG TIN THƯ MỤC THEO CHUYÊN NGÀNH

Vật liệu gốm dẫn điện (Khoa Vật lý kỹ thuật)

Ấn phẩm bao gồm link các tài liệu điện tử theo từ khóa: Vật liệu gốm dẫn điện = Conductive ceramic materials

STT	Tên tài liệu	Nguồn CSDL	Loại tài liệu	Ghi chú
1	Ceramic materials based on bismuth chromates, their synthesis by c	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
2	A new TiBN conductive ceramic powder and its application in copp	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
3	Pyrolysis of spent coffee grounds dispersed clay in N2: Production c	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
4	3D Printing of Carbon/Ceramic Conductive Composites as Joule-he	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
5	Preparation and properties of YAG@TiC-ZrO2 conductive compos	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
6	Effect of TiC addition on microstructure and properties of network	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
7	Magnetic/ceramic/conductive nanocomposite with a broadband mic	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
8	Strategies to enhance the piezoelectric properties of Bi3Ti1.5W0.5C	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
9	A new hybrid metamaterial absorber composed of ceramic resonato	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
10	Development of conductive SiC-ZrN-TiB2 ceramics: A pathway to	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
11	Impact of Ag2O doping on the structural and conductive features of	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
12	Evolution of conductive phase in SiCN ceramics for high piezoresis	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
13	Fabrication of conductive ceramic composite for electrothermal-ass	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
14	Novel water-based processing of graphene oxide and sub-micromet	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
15	Surface morphology and drilled hole accuracy of conductive cerami	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
16	Effect of O2 doping on the dielectric properties of the SrTiO3 ceran	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
17	The effect of rotary EDM parameters on the surface integrity and ge	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
18	Influence of Mn-doping on the structure, high-temperature dielectri	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
19	Integration of conductive silver sensors on zirconia ceramics by scr	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến

20	Research Progress on High-Temperature-Resistant Electromagnetic	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
21	Ceramic Conductors	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến

Tham khảo hướng dẫn:

1- Hướng dẫn sử dụng ấn phẩm:

2- Hướng dẫn sử dụng tài khoản:

Hướng dẫn khai thác thư mục tài liệu điện tử theo chuyên ngành

<https://library.hust.edu.vn/vi/node/49>