

CÁC CHỦ ĐỀ

1. VẬT LIỆU $n\text{-CaMnO}_3$ ỨNG DỤNG LÀM VẬT LIỆU NHIỆT ĐIỆN
2. VẬT LIỆU SỨ Zirconia ỨNG DỤNG TRONG Y SINH
3. VẬT LIỆU THỦY TINH Silica
4. VẬT LIỆU ỨNG DỤNG TRONG BỘ NHỚ ĐẢO ĐIỆN TRỞ
5. MÀNG MỎNG CƠ HỌC TiN (CrN)
6. MÀNG MỎNG DẪN ĐIỆN TRONG SUỐT ITO
7. MÀNG MỎNG ỨNG DỤNG TRONG PIN NHIÊN LIỆU Lithium VÀ SIÊU TỤ
8. THANH NANO ZnO ỨNG DỤNG TRONG CẢM BIẾN KHÍ
9. ỐNG NANO TRÊN NỀN TiO_2 ỨNG DỤNG TRONG QUANG XÚC TÁC
10. HẠT NANO TỪ Fe_3O_4 ỨNG DỤNG TRONG Y SINH
11. HẠT NANO PHÁT QUANG $\text{NaYF}_4:\text{Er}^{3+}$