











الصفحة الرئيسية

عمادة الكلبة

وكالات الكلية

إدارة الكلية

المعامل

الخدمات

الملفات

الأبحاث

المواد

اتصل بالكلية

دليل المنسوبين

الشؤون التعليمية

الأقسام العلمية

محلة كلية العلوم

الأنظمة الإلكترونية(ODUS)

## تفاصيل البحث:

KINETIC-ANALYSIS OF THERMAL-DECOMPOSITION:
REACTIONS .7. EFFECT OF RADIATION AND DOPING ON THE
THERMAL-DECOMPOSITION OF BACO3-TIO2 AND SRCO3-TIO2

CRYSTALLINE MIXTURES

KINETIC-ANALYSIS OF THERMAL-DECOMPOSITION
REACTIONS .7. EFFECT OF RADIATION AND DOPING ON THE
THERMAL-DECOMPOSITION OF BACO3-TIO2 AND SRCO3-TIO2
CRYSTALLINE MIXTURES

DTA-TG techniques were applied to study the thermal decomposition and reactivity in intimately mixed powders of barium or strontium carbonate and titanium dioxide. The results showed that the temperature for the thermal decomposition of BaCO3-TiO2 mixtures precedes the decomposition of pure BaCO3 by about 250-degrees-C, whereas the decomposition of SrCO3-TiO2 mixtures precedes the decomposition of pure SrCO3 by about 60-degrees-C. Kinetic analysis of the isothermal data in view of various solid-state reaction models showed that the reaction is best described by the phase boundary models. The effects of Cogamma-irradiation and of doping the metal oxide with Li+ 60 or Cu2+ ions on the thermal decomposition reactions were investigated

نوع البحث : مقال سنة البحث : 1992

CANADIAN JOURNAL OF CHEMISTRY-REVUE CANADIENNE DE : CHIMIE Volume: 70 Issue: 3 Pages: 888-893

تاريخ الإضافة على الموقع : Saturday, June 14, 2008

عنوان البحث

الو صف

عدد زيارات هذه الصفحة: 3 SHARE 📲 😭 🏕 ...

مواقع مفضلة

## <u>الباحثون:</u>

اسم الباحث (عربي) اسم الباحث (انجليزي) نوع الباحث المرتبة العلمية البريد الالكتروني سليمان ناصر باسهل BASAHEL SN باحث أستاذ . DIEFALLAH EHM .