











مواقع مفضلة

تفاصيل البحث:

Novel light sensitive system derived from: عنوان البحث tetracyanoquinodimethane and anilines

Novel light sensitive system derived from tetracyanoquinodimethane and anilines

الوصف Purpose - To discover new photochromic molecules suitable:

.for various applications

: مقال نوع البحث

سنة البحث 2007:

Journal: Pigment & Resin Technology Volume: 36 Issue: 4: الناشر

Page: 235 - 240

A.M. Asiri, G.A. Baghaffar, N.H. Ismaiel: المشرف

> Sunday, June 01, 2008: تاريخ الاضافة على الموقع

الباحثون:

البريد الالكتروني	المرتبه العلمية	نوع الباحث	اسم الباحث (انجليزي)	اسم الباحث (عربي)
aasiri2@kau.edu.sa	أستاذ	باحث	Abdullah Mohamed Asiri	أ.د.عبد الله بن محمد أحمد عسيري
	•	باحث	G.A. Baghaffar	
	•	باحث	N.H. Ismaiel	

الصفحة الرئيسية
عمادة الكلية
وكالات الكلية
إدارة الكلية
الشؤون التعليمية
الأقسام العلمية
المعامل
مجلة كلية العلوم
الخدمات
الأنظمة الإلكترونية(ODUS)
اتصل بالكلية
دليل المنسوبين
الملفات
الأبحاث
المواد
و واقع و فوذ الق

عدد زيارات هذه الصفحة:14 🖸 SHARE 🚜 😭 🤻 ...)