



تفاصيل البحث:

*Novel light sensitive system derived from :
tetracyanoquinodimethane and anilines*

عنوان البحث

*Novel light sensitive system derived from
tetracyanoquinodimethane and anilines*

Purpose - To discover new photochromic molecules suitable :
.for various applications

الوصف

مقال :

نوع البحث

2007 :

سنة البحث

Journal: Pigment & Resin Technology Volume: 36 Issue: 4 :
Page: 235 - 240

الناشر

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

المشرف

Sunday, June 01, 2008 :

تاريخ الاضافة على الموقع

الباحثون:

البريد الالكتروني	المرتبة 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 المنسولين

الملفات

الأبحاث

المواد

مواقع مفصلة

عدد زيارات هذه الصفحة: 14

