

http://simorgh.semnan.ac.ir















كتاب - كتاب هاي لاتين - D1-Advances in Photochemistry, Volume 27_D C Neurlers, G. von B_nau & W. S. Jenks_John Wiley Sons

حذف نتائج جستحو 🗵

« 11 r 200

، تمایش ۱۱ صفحه در این سند برای CHEMICAL ENGINEERING .

Into the cavities of zeoffies can be achieved in different ways, depending on the ed substances and on the desired properties: from the gas phase [22–24], by ion age if cations are involved [3, 25–28] by crystallization inclusion [29], or ting an *in situ* synthesis inside the zeoffie cages [30, 31].

plant leaf acts as a photonic antenna in which photonic

کلیک بر روی گزینه صفحه

usters its electronic

reaches a trap that we have pictured as shaded rectangles. The energy migration is in competition with spontaneous emission, radiationless decay, and photochemically induced degradation. Very fast energy migration is therefore crucial if a trap should be reached before other processes can take place. These conditions impose not only spectroscopic but also decisive geometrical constraints on the system.







This system is part of NOSA Simorgh Database Management System

🕒 🖾 👘 🗠 سیستم نگهداری منابع میچ 🕐 Nosa - Data Object Full Page 🛛 🕹									<u>x</u>	
> C f	🕈 🔂 http:/	/diglib.semnan.ac.ir/dig	libguest/WebUI/S	earchFile.asp	x?lang=fa&_HPURL=	HTTP:/	//simorgh.semnan.ac.ir	/simwebclt/\	• •	p-
) Customize Links	🕒 Free Hotmail	🕒 Windows Marketplace	🕒 Windows Media	🕒 Windows	. پخش زنده شبکه های 📋	🗅	http://semnan.ac.ir/u	>>	🗀 Other boo)kmarks
-			003-Carbon Fiber	Composites -	ام فایل Chung - Ebook ام فایل رہ فایل 10/994مگابایت میں	نا انداز	POF	A.		^
	_				P	فایل DF	قالب فايل		~	
						213	تعداد صفحه	-		
								یتی فارسی یتی لاتین	<u>مشاهده</u> منابع کتابشناخ منابع کتابشناخ	
			Advance	ed Topics, Vol	ume 2, Non-Linear Fini	ite Elem	nent Analysis of Solids a	nd Structures	s M. A. C-01	
=		01-Advanced To	pics, Volume 2, No	n-Linear Finite	Element Analysis of Soli Structures_N	ids and M. A. C	نام فایل	PDF		
					دَمگابایت	37/439	اندازه فايل			
	_					کتاب	نوع محتوى		2	
	_				P	فایل DF	قالب فايل	-		
	-					509	تعداد صفحه		<u>مشاهده</u>	
								نتی فارسی نتی لاتین	منابع کتابشناخ منابع کتابشناخ	
			<u>Advances i</u>	n Photochemi	stry, Volume 27 D C N	eckers,	G. von B. nau & W. S. J	enks John W	liley Sons-01	
		01-Advances in F	hotochemistry, Vol	ume 27_D C N	leckers, G. von B_nau & Jenks_John Wile	k W. S. ey Sons	نام فایل	ADVANC	ES IN EMISTRY	
	_				ىگابايت	م2/112	اندازه فایل نوع محتوی	- Alter	1472	
		اختى 📃	الع كتابشا	زينه من	با انتخاب گ	<u>ف</u>	قالب فايل	No.		
	-	ی کتاب	کتابشناخت	لاعات	ب توانيم اط	A	تعداد صفحه پدیدآور	<u>ىتى فارسى</u> يتى لاتىن	<u>مشاهده</u> منابع کتابشناخ منابع کتابشناخ	
			نماييم.	شاهده	رام	is 156	Dennis Morgan 216s نام فایل	CRC Press 2	2001 156-01	
	_			morga	200_000_000_000_000_000_000_000_000_000	18/881	انداده فابل	PDF		
N I										

سیستم نگهداری منابع 🛅	ىتەر نگھدارى منابع 🕒 🗙 سىستەر نگھدارى منابع 🕒 🗙 سىستەر نگھدارى منابع 🗅 🗙	سیس × 🕒 Nosa - Data Object Full × 🕞 🗖 🛛 🛛								
C A ttp://simorgh.semnan.ac.ir/SIMWEBCLT/WEBACCESS/SIMWEBPORTAL.DLL/DOFulRec										
🗅 Customize Ligks . 🗅 Free Hotmail 💭 Windows Marketolace . 🗅 Windows Media . 🗅 Windows . 🗅 sta ۵5-0 655. 65 🗅 http://semnap.ac.ir/u. 💦 🐥 💭 Otber hookmarks										
نو سا www.nosa.com 👺		سرویس های امانت								
اتصال جستجو										
منبع ديجيتال										
مرکز اطلاع رسانی دانش		لیکاہ سمنان _ کتابخانہ								
	رکوردهای موجود در پایگاه های اطلاعات مرتبط با منبع دیجیتال 	اطلاعات منبع ديجيتاك								
🔒 🍙 منابع دیجیتال ک		ی تر								
		<u>های لاتین</u> <u>CHEMICAL ENGINEERI</u>								
<u>D C Neckers, G. von-01</u> Jenks John Wiley Sons		Advances in Photochemistry, Volume 27 <u>B_nau & W. S.</u>								
شرح الماري الماري		Advances in Photochemistry, Volume-01 27_D C Neckers, G. von B_nau & W. S. Jenks_John Wiley Sons 01/01/01/001 01-Advances in Photochemistry, Volume 27_D C Neckers, G. von B_nau & W. S. Jenks_John Wiley Sons.pdf 2.11 MB								

Ш

><

















پايان نامه - دانشكده مهندساي - مهندساي مكانيك - بهينه سازي توپولوژي سازه هاي دو بعدي گسسته با استفاده از روش باينري گروه ذرار





亘 مقالات

