

لیست اخبار / اطلاعات / مقالات

(به زبان فارسی)

در نشریه الکترونیکی

گامپوزیت کاربردی

نسخه:

02.5.39309

تاریخ		تعداد صفحه	لیست اخبار کامپوزیت کاربردی (نسخه - VER-02.5.39309)	
سال	ماه		موضوع - مرتب شده بر حسب حروف الفباء	ردیف
1390	1	3	آزمون های غیر مخرب بر روی لانه زنبوری ها	1
		5	آزمون های غیرمخرب	2
1388	5	3	آسیا- اقیانوسیه - تمرکز بر صنایع هوافضا و خودرو	3
1390	8	2	آشنایی با مواد FGM	4
1388	8	2	آشنایی با مواد کامپوزیتی	5
1388	10	3	آشنایی کلی با پلی یورتان ها	6
1392	1	1	آغاز اکتشاف نفت در کویر	7
1392	5	1	آغاز تعمیرات اساسی در شرکت نفت و گاز زاگرس جنوبی	8
1391	5	1	آغاز تولید پره توربین بادی کامپوزیتی در شانگهای	9
1392	9	1	آغاز تولید نخ الیاف کربنی در اسکاتلند توسط گروه اس جی ال	10
1391	7	2	ابداع روشی نوین در مقاوم سازی سازه های بتنی	11
1393	2	7	ابر سازه های کامپوزیتی در ناوهای جنگی	12
1392	12	1	اتمام استاندارد کامپوزیت های پلاستیکی تقویت شده با الیاف	13
1392	11	2	اتمام بررسی و اصلاح پیشنویس پنج قسمتی استاندارد کامپوزیت های پلاستیکی تقویت شده با الیاف	14
1393	7	2	اتمام نصب و راه اندازی بیش از دو گنبد کامپوزیتی در کشور ترکمنستان	15
1393	6	1	احداث کارخانه سی ان جی تمام کامپوزیتی در قم	16
1391	12	2	اختراع ماده مقاوم سازی سازه ها در برابر شدیدترین لرزه ها	17
1393	6	2	اخذ سفارش های جدید تولید کپسول کامپوزیتی ذخیره گاز مایع توسط شرکت هگراگون راگسکو	18
1391	11	1	ارائه دو محصول جدید توسط گروه SGL در نمایشگاه BAU	19
1391	11	1	ارائه ماده کامپوزیتی ضد لغزش	20
1392	7	2	ارتش ایالت متحده امریکا، با مواد کامپوزیتی تجهیزات خود را مستحکمتر و سبک تر میسازد	21
1392	1	2	ارتقای رتبه ایران در ذخیره سازی گاز با راه اندازی مخزن شوربچه	22
1392	3	1	ارزیابی تقاضا کامپوزیت در صنعت دریایی	23
		2	استاندارد یونولیت ساختمانی تصویب شد	24
1388		2	استانداردها در مواد کامپوزیتی	25
		3	استانداردها و صنعت کامپوزیت	26
1391	1	2	استحکام اسکلت ساختمان با کامپوزیت شیشه و صمغ کاج	27
1390	8	3	استراتژی سرمایه گذاری در حوزه مواد پیشرفته و کامپوزیت ها-۱	28
1390	8	3	استراتژی سرمایه گذاری در حوزه مواد پیشرفته و کامپوزیت ها-۲	29
1391	1	2	استرالیا به کشورهای تولیدکننده الیاف کربن ملحق میگردد	30
1390	5	2	استفاده از الیاف بازالت در صنعت قایق سازی	31
1393	7	1	استفاده از الیاف طبیعی در ساخت تیغه های توربین بادی	32
1389	2	2	استفاده از الیاف کربن در کاربردهای دریایی نفت و گاز	33
1393	7	1	استفاده از الیاف نانولوله های کربن در آسانسورهای فضایی	34
1393	5	1	استفاده از پوششهای کامپوزیتی در نمای ساختمان های قدیمی	35
1393	3	3	استفاده از تکنولوژی های برتر کامپوزیتی در نصب سقف ایستگاه راه آهن - حرمین	36
1391	5	1	استفاده از خودرو های کامپوزیتی	37
1392	5	1	استفاده از فرایند فالگیری تزریقی در تولید سپر تقویت شده با الیاف شیشه	38
1392	7	1	استفاده از فن آوری الیاف کربن در ساخت اسکلت دوجرخه	39
1393	3	5	استفاده از کامپوزیت الیاف شیشه در بازوهای عرضی دکل های برق، خطر آتش سوزی را کاهش می دهد	40
1391	9	4	استفاده از کامپوزیت در حوادث غیر مترقبه	41
		1	استفاده از کامپوزیتها در بدنه و استراکچر هواپیماهای جنگی	42
1391	11	2	استفاده از کامپوزیتها در پلهای جاده ای	43
1391	8	5	استفاده از کامپوزیتها در زیردریایی های جنگی	44
		2	استفاده از کامپوزیتها تقویت شده با الیاف کتان در انومیل مسابقه لولا-درایسون	45
		3	استفاده از کامپوزیت ها در توربین های بادی	46
1389	5	2	استفاده از لایه چینی در تولید قطعاتی با کیفیت بالا	47
1392	10	2	استفاده از محصولات گرتینگی در کفپوش پارک آبی	48
1389	11	6	استفاده از مغزی، در کامپوزیت ها تغییراتی به وجود می آورد	49
1391	1	2	استفاده از مواد کامپوزیت در جدیدترین نامزد سریع ترین خودروی جهان	50
1392	11	2	استفاده از موج شکن کامپوزیتی در ایالت متحده	51
1392	3	2	استفاده از نانو لوله های کربنی جهت توسعه الیاف کربن	52
1392	3	1	استفاده از ورقه کامپوزیتی در ساختار قایق	53
1392	6	8	استفاده مجدد از ضایعات جی. آر. پی. - فایبر گلاس	54
1389	2	5	اصول نانو کامپوزیت ها	55

تاریخ		تعداد صفحه	لیست اخبار کامپوزیت کاربردی (نسخه - VER-02.5.39309)	
سال	ماه		موضوع - مرتب شده بر حسب حروف الفباء	ردیف
1390	11	2	اطلاعات کلی در مورد ژلکوت	56
		2	اف ای ا. موثر برای افزایش کارآئی	57
1392	4	3	افتتاح بزرگترین تلسکوپ رادیویی کامپوزیتی در کشور شیلی	58
1390	8	1	افتتاح خطوط تولید باک های پلیمری در ایران خودرو	59
1391	12	2	افتتاح طرح توسعه شرکت رزینان	60
1393	6	2	افتتاح کارخانه شرکت صنایع کامپوزیت پویای سپید دشت در شهرک صنعتی بروجن	61
	10	2	افتتاح کارخانه پاپاپلاست ایرانیان و راه اندازی خط تولید ورق SMC	62
1391	3	1	افزایش انرژی برق با رسانای دیواری	63
1393	1	2	افزایش ایمنی مواد غذایی با بطری‌های نانوکامپوزیتی محققان ایرانی	64
1388	10	4	افزایش بهره وری خطوط انتقال با استفاده از هادی های کامپوزیتی ظرفیت بالا	65
1390	3	1	افزایش تولید الیاف کربن در ترکیه	66
1392	7	6	افزایش تولید زیست کامپوزیتها	67
1392	1	1	افزایش تولید گاز در مجتمع گازی پارس جنوبی	68
1392	8	2	افزایش دوام و ظرفیت باتری‌ها با داربستی از نانولوله‌های کربنی	69
1391	7	1	افزایش سهم ۱۴.۵ درصدی برای رفع نیازهای سرمایه گذاری در نفت	70
1393	5	2	افزایش طول عمر خطوط لوله فولادی با استفاده از سیستم تعمیر کامپوزیتی	71
1393	9	2	افزایش ظرفیت خط تولید ورق‌های نانولوله کربنی	72
1392	4	1	افزایش قیمت الیاف شرکت Jushi	73
1390	2	1	افزایش قیمت الیاف کربن شرکت توری	74
1391	8	2	افزایش حساسیت نانوحسگرها با استفاده از نانولوله‌های کربنی	75
1391	2	2	افزایش ظرفیت انتقال جریان در گرافن	76
1391	12	1	افزودنی تجدیدپذیر و زیست تخریب پذیر شرکت BYK	77
1392	2	2	الیاف آرامید	78
1392	3	2	الیاف بازالت	79
1388	5	3	الیاف بازالت در کاربردهای پیشرفته	80
1391	6	1	الیاف پلی اتیلن، محافظ بدن کارگران	81
1392	3	1	الیاف پلیمری جهت مقاوم سازی ساختمان	82
1392	11	3	الیاف جدیدی بر پایه سلولز	83
1391	9	2	الیاف شیشه ای که میتوان از آن در مجاورت مواد غذایی استفاده نمود	84
1388	5	6	الیاف شیشه با استحکام بالا	85
1388	2	2	الیاف شیشه مقاوم	86
1392	3	1	الیاف شیشه مناسب برای صنایع غذایی	87
1392	1	2	الیاف طبیعی ۲-	88
		3	الیاف طبیعی کارآمد	89
		3	الیاف کربن	90
1388	3	2	الیاف کربن و صنعت دوچرخه	91
		4	الیاف طبیعی-۱	92
1392	6	2	امکان افزایش کارایی پیل‌های خورشیدی از جنس نانولوله کربنی	93
		1	امکان تولید الیاف نانویی در کشور فراهم شد	94
		2	انتخاب رزین برای ساخت کامپوزیت ها	95
1392	4	3	انتخاب صحیح نوع الیاف شیشه در قطعات FRP	96
		1	انتشار کتاب عایق‌های فداشونده کامپوزیتی	97
1393	3	1	انجمن کامپوزیت آمریکا اولین استاندارد گریپینگ های کامپوزیتی را منتشر کرد	98
1393	2	1	انجمن کامپوزیت ایران و پژوهشگاه استاندارد تفاهم نامه همکاری امضا نمودند	99
		1	انواع خوردگی	100
		2	انواع مخازن CNG	101
1391	8	1	اولین آزمایش الیاف کربن در چین با رضایت بخشی به پایان رسید	102
1390	7	2	اولین پل کامپوزیت پلیمری در انگلستان	103
1391	8	2	اولین پل کامپوزیت پلیمری در رتبه ۲ کشور انگلستان قرار گرفت	104
1391	9	2	اولین گردهمایی اعضاء کمیته رزین در انجمن کامپوزیت ایران برگزار شد	105
1393	2	1	اولین نمایشگاه اختصاصی صادرات کالاها و خدمات فناوری نوین و دانش بنیان ایران در اربیل عراق	106
1391	11	2	اولین نمایشگاه محصولات و خدمات دریایی ایران برگزار شد	107
1393	4	2	اولین همایش بین‌المللی لوله و مخازن کامپوزیتی برگزار میشود	108
1391	1	2	اولین هواپیمای نانو کامپوزیت ایران ساخته شد	109
		2	ایجاد پوشش‌های نانوکامپوزیتی پلی پیرول ابوکسی مقاوم به خوردگی در محیط های دریایی	110

			لیست اخبار کامپوزیت کاربردی (نسخه - VER-02.5.39309)	
تاریخ	تعداد صفحه	ردیف	موضوع - مرتب شده بر حسب حروف الفباء	
			سال	ماه
1392	2	1	111	ایجاد رسانای حرارتی با مواد کامپوزیتی
1393	6	2	112	ایران به فناوری تولید رزین اپوکسی وینیل استر دست یافت
		2	113	ایمنی و الیاف شیشه
1392	3	2	114	با استفاده از الیاف گیاهی برای خودروی بایو موبایل سوخت زیستی تولید شد
1393	8	8	115	با استفاده از رزین اپوکسی قابل بازیافت، طول عمر کامپوزیت‌های الیاف کربن افزایش خواهد یافت
1389	10	1	116	با روشی جدید محققان ایرانی رزین نانوکامپوزیتی را تولید کردند
1390	12	1	117	بازار جهانی نانولوله های کربنی
1393	7	9	118	بازار کامپوزیت پلاستیک های تقویت شده با الیاف کربن همچنان در حال رشد است
1390	11	4	119	بازار کامپوزیت چین
1391	4	2	120	بازتولید بافت زنده با داربست نانوکامپوزیت استخوان ساخت محققان ایرانی
		3	121	بازسازی بناها با مواد کامپوزیت
1391	12	3	122	بازی گردانان بازار انرژی جهان پس از ۲۰۲۵
1389	10	5	123	بازیافت زباله های چوبی
1389	4	3	124	بازیافت کامپوزیت های پیشرفته
1390	4	2	125	بازیافت مواد کامپوزیت
1388		4	126	بازیافت مواد کامپوزیتی
		3	127	بتن پلیمری
1391	12	2	128	برج های انتقال نیرو
1388	6	2	129	برج های خنک کننده کامپوزیتی
1391	12	1	130	بررسی آخرین وضعیت همکاریهای مشترک اقتصادی ایران و چین
		2	131	بررسی بازار گاز آسیا
		5	132	بررسی تولید رزینهای اپوکسی
1389	2	1	133	بررسی وضعیت صنعت الیاف شیشه چین در سال ۲۰۰۹
1391	1	2	134	بررسی گرافن و نانولوله کربنی برای استفاده در صنعت الکترونیک
1388	4	2	135	برش کامپوزیت ها
1391	3	1	136	برگزاری اولین کنفرانس نقش پلیمر در صنعت ساختمان
1392	6	1	137	برگزاری اولین گردهمایی قطعه سازان کامپوزیتی در انجمن کامپوزیت ایران
1391	10	1	138	برگزاری چهاردهمین کنگره ملی خوردگی
1391	8	2	139	برگزاری چهارمین همایش ارتقای توان داخلی با رویکرد رفع موانع تولید در شرایط تحریم
1392	10	1	140	برگزاری دوره آموزشی-تخصصی - مواد و فرایندهای کامپوزیت
1391	11	2	141	برگزاری دوره آموزشی کامپوزیت در پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران
1391	3	2	142	برگزاری سمینار یکروزه کامپوزیت در وزارت نفت
1391	9	1	143	برگزاری نخستین همایش ملی عایق با رویکردی بر بهینه سازی مصرف انرژی در پژوهشگاه پلیمر
1391	9	2	144	برنامه برای ساخت مخازن کامپوزیتی نفت و گاز
1389	11	2	145	برنامه ریزی برای اجرای ۶۴ طرح عظیم پتروشیمی
1391	3	2	146	بزرگترین پل کامپوزیتی جهان
1391	3	1	147	بستن چاه های نفت و گاز به وسیله نصب پلاگ مسدود کننده از جنس الیاف شیشه
1391	1	1	148	بومی سازی ساخت ۱۸ کالای اولویت دار صنعت نفت تا پایان برنامه پنجم
1393	2	1	149	به روز رسانی سیستم تحرک الکتریکی بی. ام. دلیو با کمک راهکارهای شرکت داسالت سیستمز
1388	2	4	150	به کارگیری کامپوزیت در ساختمان سازی نوین
		2	151	بهبود پانل های کامپوزیتی با استفاده از فرآیند پالتروژن
1391	6	2	152	بهبود خواص آئروژلها با استفاده از پوشش گرافنی
1393	4	2	153	بهبود خواص کامپوزیت‌های کاربردی در نیروگاه‌های حرارتی
1388		1	154	بهبود خواص نانوکامپوزیت‌های مورد استفاده در خطوط انتقال نفت و گاز
1391	8	2	155	بهبود راندمان پیل‌های خورشیدی مبتنی بر گرافن
1393	7	2	156	بهبود کیفیت پوشش‌های ضد خوردگی با نانو کامپوزیتها
1392	1	1	157	بهینه‌سازی ساختار لوله‌های کامپوزیتی موردنیاز در صنایع دریایی
		1	158	پارامترهای موثر در تقویت بتن
		1	159	پارس اتیلن - کیش کاربرد لوله پلی اتیلن - گاز رسانی
1391	12	7	160	پایداری سایزینگ، عاملی کلیدی برای تولید الیاف شیشه است
		1	161	پت تقویت شده با خواصی مشابه اپوکسیهای ترموست
1393	5	13	162	پتانسیل های فناوری تولید نانولوله های کربن و بر طرف نمودن چالش های آن
1391	12	2	163	پروفیل های پالتروید شده
1391	8	2	164	پروفیل های کامپوزیتی در ساخت پنجره
1388	2	3	165	پره توربین باد، محصولی یکپارچه و کامپوزیتی

تاریخ		تعداد صفحه	لیست اخبار کامپوزیت کاربردی (نسخه - VER-02.5.39309)	
سال	ماه		موضوع - مرتب شده بر حسب حروف الفباء	ردیف
		5	پژوهش مهمترین استراتژی توسعه صنعت نفت ایران	166
1393	8	1	پژوهشگاه پلیمر سمینار نانوکامپوزیتها در صنایع الکترونیک را برگزار می کند	167
1389	3	1	پل کامپوزیتی در چین	168
1391	7	3	پلهای کامپوزیتی	169
1388	8	2	پلی پروپیلن تقویت شده با الیاف شیشه با کارایی فوق العاده	170
1391	3	1	پلیمر مقاوم با کمک تابش پرتوهای الکترون ساخته شد	171
1391	10	1	پوشش ضد زلزله ساختمان از الیاف شیشه	172
1392	5	1	پوشش کامپوزیتی منهول با ظرفیت تحمل شصت تن بار	173
1390	12	2	پوشش های پلیمری مقاوم کننده سطح بتن در برابر پدیده های تخریبی	174
1391	3	2	پوشش های سطح پیشرفته با خواص و امکان حفاظت و کارایی	175
1391	10	1	پوشش دهی کمپرسورکیس بالگرد با پوشش کامپوزیت	176
1388	7	1	پوششهای ضد خوردگی هوشمند	177
1391	2	2	پیش آغشته های پخت شونده در دمای پایین	178
		2	پیش بینی تقاضای جهانی الیاف کربن در تولید خودرو	179
1392	5	6	پیش بینی ظرفیت تولید الیاف کربن در جهان	180
1393	4	2	پیشرفت پره توربین های بادی، با کمک نانوکامپوزیت های پلیمری و نانولوله های کربنی	181
1391	1	1	پیشرفت های حوزه نانومواد کربنی علوم و کاربردها	182
1392	3	3	تاثیر الیاف شیشه در عملکرد سازه های FRP در برابر خوردگی	183
1391	12	3	تاثیرپذیری بازار جهانی نفت از بحران بدهی های کشورهای بزرگ صنعتی	184
1389	12	3	تاریخچه تولید الیاف شیشه	185
		2	تاریخچه ی تولید الیاف کربن	186
1391	4	4	تأثیرات سوء انتشار استایرین بر روی سلامتی	187
1390	1	2	تبدیل گرافن به نانولوله با استفاده از نانوذرات طلا	188
1393	3	2	تجزیه و تحلیل صنعت جهانی نانوکامپوزیتها	189
1393	5	1	تجهیز ۲۸ میلیون دلاری الیاف کربن هاربر	190
1392	1	1	تحقق کامل برنامه تولید تکلیفی شرکت زاگرس جنوبی در سال ۹۱	191
1392	10	4	تحقیقات جدید در مورد ارتقاء کیفیت الیاف نانولوله های کربن	192
		3	تحمل تخریب و کامپوزیت های FRP	193
1388	5	6	تخمین گازهای نشست شده در اثر شکست کامل و یا ایجاد حفره در خطوط لوله گاز	194
1391	10	1	تدوین سند راهبرد ملی توسعه صنایع تکمیلی پتروشیمی	195
1389	11	3	تدوین منشور تولیدکنندگان ایرانی لوله های کامپوزیتی	196
1391	8	2	تردید در آینده هواپیماهای کامپوزیتی	197
		2	ترمیم و تقویت سازه های بتنی با کامپوزیت	198
1392	11	1	تست گلوله مخازن کامپوزیتی توسط توپوتا	199
1392	9	3	تشکیل اولین جلسه کمیته ارتقاء کیفیت انجمن کامپوزیت ایران در سال ۱۳۹۲	200
1391	8	1	تصفیه گاز طبیعی با استفاده از فناوری غشای پلیمری امکان پذیر شد	201
1391	9	2	تصویب برداری از نانو ساختارهای تقویت شده کربنی	202
1392	1	1	تعليق ساخت دکل های ایرانی	203
1389	9	2	تعمیر لوله های خورده شده زیر دریایی با استفاده از مواد کامپوزیتی	204
1392	10	1	تعمیر لوله های فاضلاب یک کارخانه خودرو سازی	205
1391	1	1	تعویض نمای ساختمان با دیوار متحرک کامپوزیتی	206
1390	12	1	تفاهمنامه همکاری ساخت قطعه های ویژه پلیمری امضا شد	207
1392	11	1	تقویت الیاف شیشه، کمک به برآورده شدن نیازهای رده بندی حریق می نماید	208
1392	3	2	تقویت کننده های الیاف طبیعی قابل استفاده	209
1388	12	4	تقویت لوله های خورده شده گاز با مواد کامپوزیت - يك تجربه موفق	210
		4	تقویت و تعمیر لوله های گاز با کامپوزیت	211
1390	11	1	تقویت کامپوزیتها در سه بعد	212
1384	2	2	تقویت لوله های انتقال گاز با لایه های کامپوزیت	213
1393	6	2	تکمیل آزمایشات سازمان ناسا، بر روی مخزن پروتئینی کامپوزیتی	214
1391	3	1	تکنولوژی پالتروزن	215
1391	4	1	تنظیم دمای ساختمان با پارتیشن حرارتی	216
1390	3	1	توافقی برای تولید الیاف کربن در عربستان	217
1392	11	2	توسعه فرایند تولید کامپوزیت های کربنی برای اتوموبیل های لوکس	218
1391	7	1	توسعه فن آوری سازگار با محیط زیست برای قالب سازی کامپوزیت توسط شرکت ادرا اکویپامنتس	219
1392	6	1	توسعه محصولات جدید با الیاف چوب	220

تاریخ		تعداد صفحه	لیست اخبار کامپوزیت کاربردی (نسخه - VER-02.5.39309)	
سال	ماه		موضوع - مرتب شده بر حسب حروف الفباء	ردیف
1391	11	1	توسعه مواد مغزی بالسا در اکوادور	221
1392	1	1	توسعه میادین نفتی قطب شمال	222
1392	5	1	توسعه واگن برقی با استفاده از مواد کامپوزیتی	223
1392	1	1	توقف عملیات سوآپ نفت خام در سال ۱۳۹۱	224
1392	11	2	تولید ادوات بسیار باریک الکترونیکی با نانولوله‌ها کربنی	225
1388	11	4	تولید الیاف شیشه در ایران- موضوعی اقتصادی یا استراتژیک	226
1392	7	1	تولید الیاف کربن Toray در کره	227
1392	3	1	تولید الیاف کربن برای استفاده در صنعت خودروسازی	228
1392	2	1	تولید الیاف کربن در عربستان سعودی	229
1390	5	1	تولید الیاف کربن در هند	230
1389	8	2	تولید الیاف کربن در هندوستان	231
1392	12	2	تولید الیافی از نانولوله کربنی جایگزین سیم‌های مسی	232
1392	12	2	تولید پوشش پیشرفته هیبریدی نانوکامپوزیتهای کاربردی در صنایع نظامی کشور	233
1392	5	2	تولید حلیقه ضد گلوله از کامپوزیت زمینه پلیمری خود ترمیم	234
1392	11	2	تولید داربست‌های نانوکامپوزیتی با استفاده از روش چاپ سه بعدی	235
1391	5	1	تولید رنگهای ضدخش برای خودروها با استفاده از نانو ذرات سیلیکا	236
1391	6	1	تولید سنگ مصنوعی پایه پلیمری از ضایعات سنگ‌های تراورتن	237
1391	12	1	تولید سنگ مصنوعی جدید از نوعی رزین حاصل از مواد زیست تجزیه پذیر	238
1392	7	1	تولید صنعتی مخازن تپ ۳ با ظرفیت تحمل فشار ۸۰۰ بار	239
1391	12	1	تولید قطعات به روش سی.اف.آر.پی با هزینه کمتر	240
1391	8	1	تولید قطعات کامپوزیتی توربین های بادی	241
1391	9	1	تولید کاپوت خودرو سی.آر.پی در کمترین زمان	242
1393	4	1	تولید کامپوزیت های تقویت شده با الیاف بازالت طول توسط کمپانی پلاستی کامپت	243
1392	1	2	تولید کیندگان و مصرف کیندگان از نفت ۱۰۰ دلاری راضی هستند	244
1392	12	1	تولید لابنرهای بی درز مخازن کامپوزیتی برای اولین بار در کشور	245
1391	8	2	تولید ماده گرافن با هزینه اندک توسط پژوهشگران ایرانی	246
1391	4	1	تولید مواد پلیمری نانو ساختار از مواد زاید	247
1393	8	2	تولید نانوکامپوزیت آلایزی، برای استفاده در خودرو و هواپیما	248
1393	2	2	تولید نانوکامپوزیت از ضایعات نیشکر توسط محققان دانشگاه تهران	249
1392	8	2	تولید نانوکامپوزیت‌های سرامیکی آلومینایی با استحکام بالا	250
1388	1	1	تولید نانوکامپوزیت برای کاربرد در خودروسازی	251
1393	4	1	تولید نسل جدید الیاف کربن با مدول متوسط توسط شرکت میتسوبیشی	252
1391	5	1	تولید نسل جدید نانوژنراتورهای ارزان	253
1391	9	2	تولید یک دستگاه سبک برای کاهش سر و صدای ناشی از ترمز قطار	254
1391	6	2	تولیدکنندگان تجهیزات نفتی مورد حمایت مالی قرار می گیرند	255
1391	6	1	تولید خط لوله فوق سبک با کمترین آسیب زیست‌محیطی توسط دانشمندان ایرانی	256
1391	5	2	تولید سبک‌ترین ماده جهان برای ارتقای حمل و نقل سبز	257
1390	12	2	تولید نانولوله‌های کربنی سرامیکی با امواج ماکروفر	258
1392	8	2	تیم اوراکل و شرکت بوئینگ در حال بازیافت بزرگترین ساختار الیاف کربن هستند	259
1392	10	2	ثبت اختراع در حوزه نانوپوشش‌های کامپوزیتی	260
1391	7	1	ثبت پتنت کاربرد نانولوله‌های هالوسایت در تولید نانوکامپوزیت	261
1391	10	1	جایگزین فایبر کربن ها ابداع شد؛ نقش کامپوزیت نانوپلیمر در طراحی اسکلت ساختمان	262
		1	جدا کننده‌های لرزه‌ای نانوکامپوزیتی تقویت شده با الیاف	263
1391	10	2	جذب نور در حفره‌های گرافن	264
1392	11	2	جزئیات چهارمین نشست اتاق گفتگوی بورس و پتروشیمی	265
1389	9	2	جهت گیری سرمایه گذاری در صنعت کامپوزیت جهان	266
1392	7	2	چالش‌های صنعت کامپوزیت در جهان	267
1391	4	3	چرا الیاف کربن گران و باارزش اند؟	268
		8	چشم انداز کامپوزیت های چوب پلاستیک	269
		2	چوب ها هم کامپوزیتی میشوند	270
1390	5	1	حالت های مختلف کربن	271
1392	5	1	حجم بازار نانوکامپوزیت‌ها تا سال ۲۰۱۸	272
1391	11	2	حذف آلاینده‌های پساب‌های صنعتی به کمک نانوکامپوزیت‌ها توسط محقق دانشگاهی	273
1391	4	2	حذف آلاینده‌های زیست‌محیطی با نانوکامپوزیت ساخت محققان کشور	274
1392	10	1	حذف یونهای سمی از آب آشامیدنی با نانوکامپوزیت ها	275

تاریخ			تعداد صفحه	لیست اخبار کامپوزیت کاربردی (نسخه - VER-02.5.39309)	
سال	ماه	ردیف		موضوع - مرتب شده بر حسب حروف الفباء	
1393	8	1	276	حضور انجمن کامپوزیت در دهمین نمایشگاه بین المللی صنعت آب و فاضلاب	
		7	277	حفاظت کاتدی	
1392	12	2	278	حفاظت مبلمان از گزند آتش سوزی با نانوکامپوزیت پلیمری	
1392	8	10	279	خاصیت خود ترمیمی روکشهای کامپوزیتی بر پایه رنگ اپوکسی تقویت شده با چیتوسان	
1393	8	1	280	خانه پرینت شده سه بعدی	
		4	281	خسارتهای خوردگی و راهکاری کامپوزیتها	
1391	7	1	282	خصوصی شدن مجتمع های پتروشیمی، برای صنایع تکمیلی تهدید نیست	
1390	8	1	283	خط تولید الیاف کربن در مقیاس آزمایشگاهی توسط شرکت امریکائی	
1390	12	1	284	خط تولید پروفیل چوب-پلاستیک در اصفهان راه اندازی شد	
1392	1	1	285	خط لوله آبی تا سال ۲۰۱۴ تکمیل می شود	
1391	12	6	286	خط لوله گازی ایران- عراق- سوریه-لبنان- اروپا در یک نگاه	
1390	7	6	287	خطرات کلی مواد مورد استفاده در صنعت کامپوزیت	
		1	288	خطوط لوله انتقال	
1391	2	2	289	خلاصه ای از روند رشد کامپوزیت ها	
1389	7	3	290	خودروی کربنی	
1388	11	5	291	خوردگی در سازه های دریایی و تاسیسات بندری	
1389	4	1	292	دانشبورد کامپوزیتی بی ام و	
1393	4	3	293	دانشگاه صنعتی اصفهان ساخت نانوکامپوزیت چوب - پلاستیک با پوست پسته	
1393	8	1	294	درب صندوق کامپوزیتی نیسان	
1393	7	2	295	درب کامپوزیتی خودرو جایزه مبتکرانه ترین قطعه کامپوزیتی را از آن خود نمود	
1388		15	296	درباره کامپوزیت (۱)	
		23	297	درباره کامپوزیت ها (۲)	
		6	298	درباره کامپوزیت ها (شرکت آلباین)	
1391	12	2	299	دربها و چهارچوب از جنس FRP	
1387	9	2	300	دربهای کامپوزیتی مخصوص در بزرگترین تونل زیرزمینی جهان	
1391	8	2	301	دستاورد محققان ایرانی برای حل مشکلات تصفیه پساب صنایع نساجی	
1391	6	1	302	دسترسی به حلال روینگ شرکت اونس کرینگ در سراسر جهان	
1392	2	1	303	دستگاه فیلامنت و ایندینگ در پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران	
		9	304	دسته بندی پلیمرها	
1393	5	1	305	دستیابی محققان کشور به فناوری پوشش های نانو کامپوزیتی سخت	
1393	2	1	306	دومین کنفرانس ذخیره سازی و مخازن نفت و گاز	
1392	3	2	307	دومین گردهمائی اعضای کمیته رزین در انجمن کامپوزیت ایران برگزار شد	
1392	4	3	308	دومین همایش بین المللی معرفی فرصت های سرمایه گذاری و توسعه صنایع تکمیلی پتروشیمی برگزار شد	
1392	6	1	309	ده اتفاق مهم کامپوزیتی در صنعت خودرو در سال ۲۰۱۲	
		4	310	ده نوع کاربرد مختلف الیاف کربن	
1392	1	1	311	دیوار پیش ساخته کامپوزیتی-سرامیکی	
1389	7	6	312	ذخایر نفتی آب های عمیق، فرصتی تازه برای کامپوزیت ها	
1392	10	3	313	راز ترمیم خود به خودی در کامپوزیت های با کارایی بالا	
1392	9	1	314	راه اندازی خط تولید پالتروژن	
1392	11	3	315	راه حل کامپوزیتی برای اسکله کانتینری شهر کب تاون	
1392	1	1	316	راه دورزدن تحریم ها ، کسب دانش فنی است	
		1	317	راه اندازی بزرگترین واحد تولید نانولوله های کربنی در جهان	
1392	6	2	318	رزین های ترموست بر پایه زیستی	
1391	2	1	319	رزین های جدید	
		2	320	رزین های طبیعی	
1391	9	6	321	رزین های فنولیک در پلیمرهای تقویت شده با الیاف	
1391	12	1	322	رزینهای بنزوکسین برای مواد کامپوزیتی	
		2	323	رزینهای قابل ریخت جهت سازندگان مرمر مصنوعی	
		2	324	رشد ۱۵ تا ۵۰ درصدی بازار الیاف طبیعی	
1389	8	3	325	رشد پایدار صنعت کامپوزیت در جمهوری چک	
1390	9	3	326	رشد صنعت کامپوزیت در کشور برزیل	
1393	8	2	327	رنگ گرافیتی، محافظی مستحکم در برابر خوردگی	
		2	328	رواج کاربرد پل های کامپوزیتی در دنیا	
1393	7	1	329	روسیه صادرکننده سیلندرهای گازی کامپوزیتی میشود	
1391	6	1	330	روش جدید ساخت گرافن توسط محققان ایرانی	

تاریخ		تعداد صفحه	لیست اخبار کامپوزیت کاربردی (نسخه - VER-02.5.39309)	
سال	ماه		موضوع - مرتب شده بر حسب حروف الفباء	ردیف
1388		2	روش لایه گذاری دستی در تولید کامپوزیت	331
1390	8	4	روش های تولید ماشینی کامپوزیت	332
1392	5	3	روند بازار کامپوزیت در کشور زابن	333
1393	5	2	روند عرضه و تقاضا برای الیاف کربن در سال ۲۰۱۳ میلادی	334
1391	9	1	رونمایی از پیاده‌رو شیشه‌ای با کامپوزیت‌های پلیمری	335
1390	6	2	رونمایی از خودروی خورشیدی کامپوزیتی توسط دانشگاه استنفورد	336
1393	9	4	رونمایی از دو محصول کامپوزیتی هوافضایی	337
1391	9	2	رونمایی از نسل جدید مخازن نفت	338
1392	1	2	رونمایی از هاب ۲۰ میلیارد دلاری پتروشیمی ایران	339
1393	7	5	رویای ماشین پرنده به واقعیت پیوست	340
1388	2	3	زره های کامپوزیتی سرامیکی	341
1391	9	2	ساخت «شهرک فناوری مواد پیشرفته» در اصفهان	342
		5	ساخت آینده با کامپوزیت	343
1393	7	2	ساخت اتومبیل، با کمک فرآیند چاپ سه بعدی	344
1393	9	2	ساخت الکترودهای تجدیدپذیر با گرافن در تبریز	345
1391	12	1	ساخت انواع قطعات با مقاومت حرارتی بالا	346
1391	10	1	ساخت اولین جت سبک با مواد کامپوزیتی در کشور چین	347
1392	4	1	ساخت اولین قایق بزرگ کامپوزیتی در کشور هندوستان	348
1392	8	2	ساخت باتری خودروهای الکتریکی، از الیاف کربن میسر شد	349
1391	1	2	ساخت بتن مسلح با الیاف کربن کامپوزیتی	350
1390	12	1	ساخت بتن مقاوم از خرده شیشه	351
1392	5	2	ساخت بدنه کامپوزیتی برای اتومبیل خورشیدی	352
1392	3	1	ساخت بلندترین پل جهان در اسپانیا با استفاده از نوارهای کامپوزیتی	353
1391	10	2	ساخت بلندترین و طولی ترین پل کامپوزیتی شیشه ای جهان	354
1392	9	1	ساخت پاروی کامپوزیتی از الیاف کتان توسط شرکت وی ای پدیز	355
1391	10	1	ساخت پانل برای استادیوم جام جهانی ۲۰۱۴	356
1393	8	2	ساخت پیل خورشیدی الیافی با استفاده از نانولوله‌های کربنی	357
		1	ساخت تابلوهای علائم بزرگراهها با مواد کامپوزیت	358
		2	ساخت جداسازهای لیزه‌ای الاستومری مسلح با الیاف	359
		1	ساخت حشره مصنوع	360
1393	9	1	ساخت حفاظ فیزیکی نانوکامپوزیتی جدید برای تحقیقات فضایی در کشور	361
1391	7	1	ساخت خودرو با مواد تعیین شده شرکت امیر کامپوزیتس برای تولید انبوه	362
1392	5	2	ساخت رزین‌های دندانپزشکی ضد میکروب	363
1390	11	1	ساخت سازه مقاوم با استفاده از الیاف سلولزی	364
1391	11	2	ساخت سبک ترین و مقاوم ترین دیوار ضد زلزله جهان در ایران	365
1391	8	1	ساخت سرامیک کامپوزیتی از مواد بازیافتی	366
1391	11	1	ساخت سقف خودرو با الیاف کربن	367
1385	11	1	ساخت سوزن جراحی از جنس الیاف کربن	368
1391	4	1	ساخت سینک دستشویی از کامپوزیت	369
1393	4	2	ساخت قایق های تفریحی در استرالیا با بهره گیری از آخرین تکنولوژی های الیاف شیشه	370
1385	11	1	ساخت قطعات کامپوزیتی سبک تر با رزین جدید	371
1390	7	2	ساخت قوی‌ترین الیاف در جهان	372
1392	11	1	ساخت کیوسکهای فانتزی با مواد کامپوزیت	373
1388		4	ساخت کامپوزیت های ایمن در برابر آتش از روش آر.تی.ام	374
1391	11	1	ساخت ماده اصلی سازه (انتگرال) با مواد مقاوم	375
1391	3	1	ساخت میلمان شهری با کامپوزیت مقاوم بدست آمده از زیاله ها	376
1393	2	1	ساخت محصولات برای تولید قالب‌های کامپوزیتی اپوکسی	377
1393	3	2	ساخت مخازن اسید هیدروکلریک از رزین های کامپوزیتی مقاوم در برابر خوردگی	378
1392	2	1	ساخت مدرسه ای در برزیل با پانل های کامپوزیتی	379
1393	7	1	ساخت مرکز نوآوری مهندسی گرافن در انگلیس	380
1393	2	1	ساخت موتور سیکلت با الیاف کربن	381
1393	5	2	ساخت مولد آبی جریان برق از جنس کامپوزیت اف.آر.پی	382
1391	11	1	ساخت نانوالیاف شیشه‌ای با استحکام ۱۵ برابر فولاد	383
1392	5	1	ساخت نانوبتن کامپوزیتی با مقاومت بالا توسط محققان کشور	384
1393	8	2	ساخت نانوپوشش‌های مقاوم در برابر حرارت بالا	385

تاریخ		تعداد صفحه	لیست اخبار کامپوزیت کاربردی (نسخه - VER-02.5.39309)	
سال	ماه		موضوع - مرتب شده بر حسب حروف الفباء	ردیف
1393	2	2	ساخت نانوکامپوزیت ضدباکتری در پژوهشگاه علوم و فنون هسته‌ای	386
		1	ساخت نانوکامپوزیت جدید، با استفاده از پلیمرهای سازگار با طبیعت	387
		1	ساخت نخستین کالج کامپوزیتی جهان تا سال ۲۰۱۱	388
1392	9	1	ساخت نوعی الیاف شیشه توسط شرکت آلستروم برای توسعه بازار انرژی بادی	389
1393	6	2	ساخت نوعی عایق تمام کامپوزیتی برای ساختمان	390
1393	5	2	ساخت نیمکت با استفاده از الیاف کربن	391
1391	5	1	ساخت و سنتز نانو پوشش اپوکسی	392
1391	6	1	ساخت هواپیما بدون سرنشین با انرژی‌های نو در چین	393
1391	9	2	ساخت یک ماده ضدگلوله به نازکی کاغذ	394
1393	5	2	ساخت یک نوع بیوکامپوزیت کاملاً تجدید پذیر و زیست تجزیه پذیر	395
1388	7	7	سازوکارهای تأمین سرمایه برای توسعه زیرساخت های آینده صنعت گاز	396
1388	12	2	سازه های فلزی در محیط دریایی	397
1391	9	2	سازه های کامپوزیتی جایگزین سازه های فلزی در سکوهای نفتی می شود	398
1389	11	1	سبک سازی ۱۲۰۰ کیلویی تریلر با مواد کامپوزیتی	399
1389	10	1	سبک‌ترین ماده جامد جهان	400
1392	4	1	سپر کامپوزیتی محافظ هلیکوپتر، بر سرعت و برد آن می افزاید	401
1391	6	1	سقف کامپوزیت خورشیدی برای انتقال انرژی سیستم گرمایشی	402
1391	5	1	سقف کامپوزیتی رنو Wind	403
1392	1	1	سیستم جدید محرک کامپوزیتی	404
1388	6	1	سیستم عرضه کامپوزیتی جدید مقاوم در برابر آتش برای کشتیهای نیروی دریایی	405
1392	1	2	شتاب سرمایه گذاری صنعت نفت با اعتبار راهبردی	406
1390	12	1	شرکت BMW صاحب الیاف کربن میشود	407
1392	12	1	شرکت اس جی ال و بی ام دلیو شروع به تولید مضاعف الیاف کربن نمودند	408
1391	1	1	شرکت تیچین الیاف آرامید جدیدی با نام تجاری توارون بلک تولید میکند	409
1392	6	2	شرکت جنرال الکتریک انجام تست بر روی تیغه های جدید کامپوزیتی فن توربین هواپیما ها را آغاز نمود	410
1391	1	1	شرکت سایتک رزین اپوکسی پایه آب جدیدی معرفی کرد	411
1392	12	1	شرکت کوانتوم کامپوزیت مواد الیاف کربنی هیبریدی را روانه بازار نمود	412
1391	7	1	شرکت نورپلیکس- میکارتا برای تولید لوله هایی با دیواره ضخیم، فناوری آر.تی. ۵۷۱ را ابداع نمود	413
1391	12	3	شرکت های نفتی آمریکایی و انگلیسی به دنبال چه هستند	414
1389	11	1	شرکت توهو تیناکس کربن مورد نیاز مخازن گاز طبیعی فشرده تایلند را تأمین می نماید	415
1385	11	2	شناورهای کامپوزیتی	416
1391	4	1	شیشه های کامپوزیتی	417
1390	4	1	صندلی تقویت شده با الیاف طبیعی	418
1390	9	3	صنعت پتروشیمی به دنبال جایگاه نخست فناوری در خاورمیانه	419
1393	5	4	صنعت خودرو به عنوان یکی از مشتریان الیاف کربن در سال ۲۰۱۲ میلادی	420
		4	صنعت کامپوزیت در هندوستان	421
		4	صنعت لوله های کامپوزیتی	422
1388	3	2	طراحی اولین سازه کامپوزیتی برای ماهواره-۱	423
1388	4	2	طراحی اولین سازه کامپوزیتی برای ماهواره-۲	424
1393	5	1	طراحی رزین های اپوکسی وینیل استر جهت تولید کامپوزیت های تقویت شده با الیاف کربن	425
1391	2	1	طراحی سازه مقاوم با الیاف سلولزی	426
1391	11	3	طراحی طولانی‌ترین پره توربین بادی جهان	427
		5	طراحی مقاومت به خوردگی	428
1390	10	1	طراحی و ساخت نوعی کفپوش استاندارد ویژه سالن‌ها و زمین‌های ورزشی	429
1393	2	2	طراحی و شبیه سازی آثار تاریخی، فرهنگی و هنری ایران با استفاده از مواد کامپوزیتی	430
1392	7	1	طراحی یک قطعه بازویی بزرگ بر روی دستگاههای پاشش رزین	431
1391	1	2	طراحی نانوکامپوزیت ابرمغناطیسی برای زدودن آلاینده سرطانزا از خون	432
1392	1	3	طیبعه پایان ۲ دهه کشمکش وظایف حاکمیتی در نفت	433
1392	1	1	عرضه پارچه های جدید با بافتی سبک	434
1393	2	2	عرضه تجاری نسل دوم کامپوزیت‌های مبتنی بر نانولوله‌کربنی	435
1393	3	1	عرضه رزین مقاوم به حرارت جدید	436
1391	7	1	عرضه سری جدید چوبهای حاکی شرکت تکستریم	437
1392	9	1	عرضه نانو کامپوزیت زیست سازگار برای صنایع هوایی و خودروسازی	438
1391	8	1	عرضه نانوکامپوزیت مقاوم به خوردگی برای صنایع هوافضا	439
1392	9	1	عرضه نسل جدید کامپوزیت‌های زیستی در کشور برای صنعت خودروسازی	440

لیست اخبار کامپوزیت کاربردی (نسخه - VER-02.5.39309)			ردیف
تاریخ	تعداد صفحه	موضوع - مرتب شده بر حسب حروف الفباء	
سال	ماه		
1391	3	عرضه نسل جدید مخازن سوخت ضد گلوله و انفجار در ماهواره و هواپیما	441
1391	4	عرضه یک مونومر تخصصی جدید	442
1389	5	علاقه مندی خودروسازان به کامپوزیت‌های الیاف کربن	443
1392	4	عملکرد پلیمرهای تقویت شده با الیاف کربن	444
1391	9	عملکرد جدید استانداردها در ریسمانهای بادبان قایقها	445
1393	9	عملیاتی شدن RQ170 ایرانی	446
1393	9	عوامل مؤثر بر افزایش تولید الیاف کربن	447
1390	11	عوامل مؤثر بر کیفیت ژلکوت	448
1390	10	فاصله ایران با شاخص های توسعه یافتگی در حوزه کامپوزیت	449
1388	5	فرصت کامپوزیت ها در بازار ساخت و ساز آسیا	450
1391	7	فرصت‌های نوظهور بازار جهانی نانولوله‌های کربنی	451
1392	2	فن آوری کامپوزیت ها در هندوستان	452
1392	12	فناوری تولید انبوه نانوالیاف کامپوزیتی غلاف‌دار	453
1391	5	فناوری جدید تولید مخازن زیرزمینی ذخیره سازی آب	454
1387		فهرست کشورها بر پایه مجموع طول خطوط لوله کشی	455
1390	4	قایق کامپوزیتی پیرانا به سوی امواج می رود	456
1391	4	قدمی به سوی تولید گرافن مصنوعی	457
		قطارهای مسافری پرسرعت کامپوزیتی	458
1391	2	قطعات را سبک تر و محکم تر کنیم	459
1392	2	کاربرد الیاف کربن حول دیواره محور کامپوزیتی	460
1391	7	کاربرد الیاف کربن در سوپر خودرو هیبریدی پژو آنیکس وی هشت	461
1392	4	کاربرد الیاف کربن در لوله های درجه معدن	462
1390	5	کاربرد پوشش های ژلی و رفع عیوب آنها	463
1391	6	کاربرد پیش آغشته های الیاف کربن در دوچرخه های مسابقه ای	464
1392	5	کاربرد کامپوزیت‌های ساندویچی در سازه اولیه هواپیما	465
1391	6	کاربرد مواد کامپوزیتی در ساخت پا مصنوعی برای ورزشکاران	466
1391	1	کاربردهای اسفنج‌های پلی یورتان	467
		کاربردهای الیاف کربن	468
1393	2	کاربردهای بتن پلیمری	469
1390	2	کاربردهای صنعتی کامپوزیت های الیاف طبیعی	470
1392	11	کاربردهای متنوع کامپوزیت ها در صنعت هوا فضا	471
1391	1	کارخانه تولید نانومواد در روسیه راه‌اندازی شد	472
1392	3	کارخانه جدید الیاف کربن در روسیه	473
1391	3	کامپوزیت پلی اورتان جایگزین فولاد و آلومینیوم در ساختمان	474
1390	11	کامپوزیت چوب پلاستیک از PMMA	475
1391	3	کامپوزیت چوب پلاستیک نکات فرایندی	476
1390	3	کامپوزیت در سازه اتومبیل جدید شرکت آئودی	477
1393	9	کامپوزیت ها در صنایع نظامی تاریخ	478
1390	2	کامپوزیت ها و انتشار کربن	479
1390	7	کامپوزیت های سازه ای بر پایه الیاف طبیعی و رزین های گرمانرم	480
1391	8	کامپوزیت های عایق صوت	481
1390	3	کامپوزیت های کربن- کربن چند جهته	482
1391	11	کامپوزیتها برای کاربردهای ساختاری	483
1392	1	کامپوزیت‌های تقویت شده با الیاف هندی-نارگیلی	484
1391	1	کامپوزیت‌های چوب-پلاستیک	485
1393	1	کامیون های کامپوزیتی شرکت الومارت موثر در بهبود بهره وری سوخت	486
1391	12	کاهش ۲۰ درصدی وزن سازه با استفاده از فیلم های جدید	487
1391	10	کاهش هزینه تعمیر پل با استفاده از پانل کامپوزیتی	488
1391	3	کتاب نانو کامپوزیت ها - علم و فناوری	489
1393	4	کشور چین توانست بر روی نخستین وسیله نقلیه دلیو ای جی خود، آزمایشات دریایی را به اتمام رساند	490
1391	11	کمپرسورکیس بالگرد با پوشش کامپوزیت	491
		کاربرد اقتصادی الیاف پیشرفته در صنایع دریایی	492
1389	5	کاربرد الیاف طبیعی در هزاره سوم	493
1388	6	کاربرد بریدها	494
		کاربرد پلاستیک های تقویت شده با الیاف در محیط های دریایی	495

تاریخ		تعداد صفحه	لیست اخبار کامپوزیت کاربردی (نسخه - VER-02.5.39309)	
سال	ماه		موضوع - مرتب شده بر حسب حروف الفباء	ردیف
1385	2	2	کاربرد جدید برای نانولوله ها	496
		2	کاربرد کامپوزیت در آسفالت	497
		3	کاربرد کامپوزیت در صنعت برق	498
1388	3	1	کاربرد کامپوزیت ها در سکوها نفتی	499
1388	12	5	کاربرد کامپوزیت های لایه ای در صنایع هوا فضا سازمان فضایی آمریکا	500
1388	3	3	کاربرد کتان و کف در کامپوزیت های خودرویی و ساختمان	501
		3	کاربرد کربنات کلسیم در صنایع کامپوزیت	502
1388	9	2	کاربرد مواد پلیمری در صنعت هوافضا	503
1389	8	6	کاربردهای اساسی کامپوزیت در ارتقاء پایداری ملی	504
		9	کاربردهای گوناگون الیاف بازالت	505
1388	3	4	کاربردهای نوین پلاستیک های تقویت شده با الیاف کربن در وسایل ورزشی و تفریحی	506
1391	2	2	کارخانه ظروف زیستی در اصفهان راه اندازی شد	507
1388	2	2	کامپوزیت در برج بتنی	508
1388	1	3	کامپوزیت در مهندسی عمران	509
1388	2	3	کامپوزیت ها در صنایع نظامی	510
1388	6	2	کامپوزیت ها در قاره آسیا - روند جاری و چشم اندازها	511
1388	1	5	کامپوزیت های الیاف کربن در خودروهای گازسوز	512
		3	کامپوزیت های زمینه فلزی در صنایع خودرو	513
1388	7	6	کامپوزیت های کربن-کربن	514
		4	کامپوزیت های گرمانرم	515
		1	کامپوزیت های مقاوم به ضربه و حرارت ساخته شد	516
		1	کامپوزیت ها	517
1385	11	1	کامپوزیت های سبز	518
		1	کاهش وزن و افزایش مقاومت پانل های کامپوزیتی	519
1391	4	1	کتاب رفتار مکانیکی مواد	520
1391	2	2	گرافن می تواند جذب نور را کامل کند	521
1393	3	2	گزارشی از برگزاری نوزدهمین نمایشگاه بین المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی	522
1391	5	1	گسترش تولید الیاف بازالت در چین	523
		4	گنبد های کامپوزیتی	524
		2	لایحه حمایت از پیمانکاران داخلی تدوین شد	525
1391	1	3	لایه چینی دستی	526
1392	10	3	لایه چینی دستی (Hand Lay Up)	527
		2	لزوم توجه بیشتر به سرمایه گذاری در بخش گاز کشور	528
1392	10	1	لوفت هانزا در حال توسعه فناوریهای ساختار کامپوزیتی فایبر نوبل	529
1378		3	لوله پلی اتیلن برای انتقال گاز _ کاربرد لوله پلی اتیلن	530
1387	9	7	لوله های زیر زمینی در سراسر جهان برای انتقال نفت، گاز	531
		4	لوله های فایبرگلاس	532
		4	لوله های کامپوزیتی ۱	533
		4	لوله های کامپوزیتی ۲	534
1391	9	2	ماده جدید کامپوزیت سلولزی	535
1391	3	2	ماده جدیدی مبتنی بر گرافن برای استفاده در صنعت الکترونیک	536
1390	12	1	ماشین آلمانی برای خودروساز آلمانی	537
1388	4	6	ماشین کاری کامپوزیت ها	538
1390	10	2	ماهیه های ساخته شده از نانولوله های کربنی	539
		1	متوسط سرانه تولید کامپوزیت در کشور ۶ برابر شده است	540
1391	7	1	مجلس در بودجه ۹۲ سهم بیشتری برای توسعه صنعت نفت اختصاص دهد	541
1391	3	1	محققان ایرانی نوعی پلیمر مقاوم با کمک پرتوهای الکترون ساختند	542
1391	4	2	محققان ایرانی موفق به ساخت نانوکامپوزیت جاذب رنگ از خاک اره شدند	543
1391	6	1	محققان پوشش پیشرفته ای برای نشان دادن آسیب های سازه های کامپوزیتی معرفی کردند	544
1390	7	1	محققان دانشگاه خواجه نصیر موفق با ساخت نانوکامپوزیت های دمابالا شدند	545
		1	مختصری از انواع ورق کامپوزت آلومینیوم	546
1390	12	3	مختصری در مورد پلی پروپیلن	547
		2	مروری بر الیاف و کامپوزیت های تقویت شده با آن	548
1392	4	5	مروری بر روند توسعه صنعت کامپوزیت در کشور ترکیه	549
1391	8	2	مزایای استفاده از پوشش نانوکامپوزیت جدید برای تولید برق	550

تاریخ		تعداد صفحه	لیست اخبار کامپوزیت کاربردی (نسخه - VER-02.5.39309)	
سال	ماه		موضوع - مرتب شده بر حسب حروف الفباء	ردیف
1391	4	2	مزایای استفاده از پوشش های کامپوزیتی در مصالح سنتی	551
1391	12	2	مزایای پالتروزن	552
1388		3	مزایای کاربرد لوله های کامپوزیتی GRP	553
1390	6	1	مصر هم تولید کننده الیاف شیشه میشود؟	554
1392	10	3	مطالعه برهمکنش نانوزیست کامپوزیت ها با پروتئین های بدن	555
1393	7	2	مطالعه ای اثر پارامترهای تأثیرگذار در ساختار صفحات گرافنی	556
1393	5	1	معرفی ابزار جدید برای برش کامپوزیت ها	557
1391	9	1	معرفی الیاف شیشه جدید با ضریب کششی بی نظیر	558
1393	1	1	معرفی بهترین محصول کامپوزیتی سال در ایالات متحده	559
1392	3	1	معرفی پنل کامپوزیتی جدید در کشور هلند	560
1391	6	1	معرفی تیوب کامپوزیتی با استحکام مکانیکی و الکتریکی بالا	561
1391	12	1	معرفی رابط ها و آداپتورهای جدید تزریق رزین	562
1388	4	7	معرفی سازه های مشبک کامپوزیتی- مزایا و کاربردها	563
1393	6	2	معرفی سیستم جدید فرایند تولید قطعات کامپوزیتی توسط شرکت پی. آر. اف کامپوزیت متریا لزر	564
1392	1	1	معرفی سندلی کامپوزیت-تیتانیوم	565
1392	7	1	معرفی فرایند جدید تولید کامپوزیتهای کربنی رنگی	566
1392	6	1	معرفی فن آوری جدید انتقال رزین	567
1393	3	1	معرفی گروه جدیدی از ترکیبات اس.ام.سی سبک وزن، توسط کمپانی تی.سی.سی.جی	568
1393	1	2	معرفی نوعی رزین وینیلی هیبریدی، جهت کاربرد در قطعات کامپوزیتی اتومبیل	569
1392	1	1	معرفی یک سیستم ارتقاء یافته با اشعه ماوراء بنفش بوسیله انتقال شیشه با دمای بالا	570
1393	8	2	مقاوم سازی تونل های انتقال آب با استفاده از الیاف کربن	571
1392	8	1	مقاوم سازی سازه های بتنی با استفاده از کامپوزیت	572
1392	11	2	مقدمه ای بر بتن های پلیمری	573
		3	مقره های کامپوزیتی	574
1392	8	1	ممنوع شدن نمای کامپوزیت آلومینیوم در بناهای مسکونی	575
1392	3	2	منابع تولید الیاف طبیعی در اروپا	576
1393	3	11	مواد اولیه و فرآیندهای تولید کامپوزیت های زمینه فلزی	577
1388	1	4	مواد اولیه، روشهای ساخت و طراحی لوله های کامپوزیتی	578
1390	9	1	مواد پلیمری جدید به جای آلومینیوم در هواپیما	579
1385	11	1	مواد جدید افزودنی برای قالبگیری و پالتروزن	580
1389	8	1	مواد رهاکننده از قالب	581
		2	مواد زیستی، کامپوزیتهای زیستی	582
1391	9	1	مواد کامپوزیتی پلیمری رسانا در کشور تولید شد	583
1390	2	2	مواد کندسوزکننده مورد استفاده در کامپوزیت ها	584
1391	10	7	مواد مغزی (ساندویچ پنل)	585
1392	8	2	موفقیت در فرآیند شبیه سازی امواج مایکرو ویو، جهت تولید کامپوزیت های جدید	586
1391	9	2	موفقیت محققان ایرانی در تولید آزمایشگاهی نوعی نانوالیاف پلیمری	587
1387	11	2	موفقیت محققان پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران به تولید پنل های کامپوزیتی مقاوم	588
1391	10	1	موفقیت محققان کشور در تولید یک ماده استراتژیک	589
		4	موفقیت و شکست در صنایع کامپوزیت	590
1393	6	1	موفقیت جوان دارایی در ساخت شفت کامپوزیتی زمینه پلیمری	591
1391	7	8	میلگردهای پلیمری تقویت شده با الیاف استحکام بیشتری میابند	592
1392	5	1	میله کامپوزیتی ساخته شده با الیاف کربن	593
1390	12	2	ناسا برای آزمایش مخازن کامپوزیتی پیشرانه های فوق سرد در فضاپیماها، شرکت بوئینگ را انتخاب کرد	594
1391	5	2	نانوکامپوزیت دندانپزشکی با خواص بهینه در کشور ساخته شد	595
1391	5	1	نحوه آزمایش مقاومت در برابر آسیب سازه های ساندویچی	596
1391	1	2	نحوه ساخت ژلکوت به روش دستی	597
1393	1	1	نخستین توربین بادی ۲.۵ مگاواتی مپنا	598
1391	9	2	نسل سوم خودرو خورشیدی «غزال ایرانی» با الیاف کربن ساخته می شود	599
1392	1	1	نشت یابی ۲۲۰۰ کیلومتر خط لوله فشار قوی	600
1390	3	1	نصب پل کامپوزیتی در کشور هلند	601
1392	6	1	نصب عرشه پل کامپوزیتی در واشنگتن	602
1392	4	1	نصب یکصد پل پلیمری تقویت شده با الیاف در شهر رتردام هلند	603
1391	12	3	نقد شونده گی بالای پتروشیمی ها در بورس	604
1392	10	2	نگاهی به صنعت کامپوزیت در سال ۲۰۱۳	605

تاریخ		تعداد صفحه	لیست اخبار کامپوزیت کاربردی (نسخه - VER-02.5.39309)	
سال	ماه		موضوع - مرتب شده بر حسب حروف الفباء	ردیف
1391	6	5	نگاهی مجدد به راه کارهای مقابله با خوردگی در صنعت کامپوزیت	606
1390	12	2	نمایشی ساختمان با استفاده از الیاف طبیعی	607
1392	8	1	نمایش یک نوع خودرو کانسپت جدید توسط شرکت کاترهام	608
1393	7	2	نوسازی پلکان ایستگاه راه آهن بالتیمور توسط یک نوع پوشش کامپوزیتی	609
1392	2	1	نوسازی و مرمت با مواد کامپوزیتی	610
1391	1	1	نوع جدید رزین پلی آریل اثر آمید	611
1391	11	4	نیاز راهبردی به مواد پیشرفته در کشور	612
1391	7	2	وابستگی رفتار گرافن به زیرلایه آن	613
1391	3	1	وان کامپوزیت سنگ و چوب بامبو	614
1392	2	2	ورقه ها و تخته های ساخته شده با بامبو	615
1391	1	2	ورقهای پلیمری برای ساخت اتاقهای ایزوله و صنایع عمرانی	616
1392	2	1	وسيله نقلیه برقی کامپوزیتی	617
		2	وضعیت بازار کامپوزیتها در قاره آمریکا	618
1392	3	1	ویژگی های الیاف طبیعی	619
		3	ویژگیهای الیاف بازالت	620
1389	9	2	هدفمند سازی پارانه ها و صنعت کامپوزیت	621
1392	3	1	هزینه نگهداری و تعمیرات در صنعت نفت ایران	622
1388	12	6	هزینه های خوردگی و روش های جلوگیری از آن در کشورهای صنعتی	623
1392	1	1	هشتاد درصد تجهیزات ذخیره سازی گاز طبیعی بومی سازی شده است	624
1393	3	1	همایش و کنفرانس بین المللی خودرو، سی. ان. جی. و سوختهای جایگزین برگزار میشود	625
1391	1	1	همایش خوردگی در محیطهای دریایی و پوششهای سطحی برگزار می شود	626
1392	11	2	همکاری انجمن کامپوزیت ایران با سازمان ملی استاندارد برای تدوین استاندارد کامپوزیتها	627
1393	8	1	هواپیمای کامپوزیتی فوق سبک برای آموزش خلبانی در کشور ساخته شد	628
1391	7	1	هواپیمای بدون سرنشین کرینی در نمایشگاه نانو تهران	629
1392	1	2	یک چهارم پول نفت خرج نفت شود	630