

◆ لیست کتاب های تخصصی الکترونیک ◆

تعداد	نویسنده	نام کتاب	کد کتاب
۱	کاستو هیکو اگاتا	کنترل	1 A
1	الن اینمایم	سیگنال ها و سیستم ها	2 A
1	ارتور بریپول	سیگنال های تصادفی	3 A
1	کامران اشرافیان	سیماسی VLSI اصول طراحی	۴ A
1	نلسون	مدارهای منطقی دیجیتال	5 A
1	ک.اوگاتا	سیستمهای کنترل دیجیتال (۱)	۶ A
1	ک.اوگاتا	سیستمهای کنترل دیجیتال (۲)	۷ A
1	شویدیس	عملکرد و مدل سازی ترانزیستور MOS	8 A
1	ادینیر	تعمیر رادیو ترانزیستوری	9 A
1	ام هیل	تعوری و عملی ابزار دقیق	10 A
2	بهزاد رضوی	میکرو الکترونیک	11 A
1	رشید	الکترونیک قدرت	12 A
1	سید ابراهیم افجه ای	الکترونیک قدرت	13 A
1	علی فتوت احمدی	میکرو الکترونیک	14 A
1	مایکل ژاکوب	ابزار دقیق	15 A
1	علی خاکی صدیق	اصول کنتر مدرن	16 A
1	محمود دیانی	نظریات قطعات و مدار های الکترونیک (۱)	17 A
1	محمود دیانی	نظریه قطعات و مدارهای الکترو نیک (۲)	۱۸ A
1	افن بک	میکرو پروسور ها	۱۹ A
1	دیویوپوزار	مهندسی ماکروویو	20 A
1	دیویو پوزار	مهندسی ریزموج	21 A
1	سیما نیک پور	ابزار دقیق و اصول کاربرد ها	22 A
2	محمد رشید	مرجع کامل PS PICE با استفاده از OR CAD	23 A
1	محمد مهدی زاده	میکرو کنترل های AVR	24 A
1	محمد مهدی زاده	میکروکنترل های AVR	25 A
1	فریدون بمنیا	ماشین لباسشویی	۲۶ A
1	بروس کارلسون	سیستم های مخابراتی	۲۷ A
1	علیرضا زارع پور	رباتیک (چگونه ربات بسازیم	۲۸ A

◆ لیست کتاب های تخصصی الکترونیک ◆

۱	فرشاد مریخ بیات	مخابرات(۱)	۲۹ A
1	امیر فلاح شیخ لری	سنسورهای دیجیتال(حسگرها)	۳۰ A
۱	جیمز کوروس	شبکه های کامپیوتری (رویکرد بالایه پایین)	۳۱ A
1	سباین لاندو	راهنمای تحلیل های اماری با استفاده از spss	32 A
1	تونی جیا یالو	توربین های گاز اصول و کاربرد ها	۳۳ A
1	پتر کلاوس بیودیش	فرهنگ تخصصی	۳۴ A
1	مصطفی رحمانی	سرورسیستم S	35 A
1	خسرو بگ	اصول مهندسی زلزله	۳۶ A
1	کیارش میرزاییان	مدیریت شبکه های کامپیوتری	۳۷ A
1	داریوش رفیعی	الکترونیک صنعتی پیشرفته	۳۸ A
1	الن وی اپین مایا	پردازش گسترده وزمان(۱)	۳۹ A
1	الن وی اپین مایا	پردازش گسترده وزمان(۲)	40 A
1	ارکید دنا	مرجع کامل آموزش سرورهای سری Pronet	۴۱ A
1	استفن براون	مدار منطقی	42 A
۱	بهزاد رضوی	مبانی میکرو الکترونیک	43 A
۱	نیل اسکلیتر	فرهنگ تشریحی الکترونیک مک گروهیل	44 A
۱	بابک شریف همدانی	طراحی بردهای میکروکنترلی	45 A
۱	موریس ماتو	طراحی دیجیتال	46 A
۱	مهرداد شریف بختیار	تحلیل و طراحی مدارهای مجتمع آنالوگ	47 A
۱	سیدعلی میرعشقی	مبانی الکترونیک(۱)	48 A
۱	سیدعلی میرعشقی	مبانی الکترونیک(۲)	49 A
۱	استن گیبیل سکو	فرهنگ تشریحی الکترونیک	50 A
۱	پاول ریتل	چگونه برنامه بنویسیم	51 A
۱	ولف گانگ دمترودر	طیف نمایی لیزری	52 A
۱	بهزاد رضوی	طراحی مدارهای مجتمع آنالوگ COMS	53 A
1	آی اسکات مکزی	میکرو کنترل ۸۰۵۱	54 A
۱	ورنر اشتورم	کتاب راهنمایی زیمنس در تاسیسات الکتریکی(۱)	55 A
۱	ورنر اشتورم	کتاب راهنمایی زیمنس در تاسیسات الکتریکی(۲)	56 A

◆ لیست کتاب های تخصصی الکترونیک ◆

۱	اسوات دمودران	مالی شرکت پیشرفته	57 A
۱	محمدحسن نشاطی	تحلیل و طراحی مدارهای مخابراتی	58 A
۱	مایکل تیشر	شخصی PC برنامه سیستم برای کامپیوترهای	59 A
۱	آلن وی اپنهایم	سیگنال ها و سیستم (۱)	60 A
۱	آلن وی اپنهایم	سیگنال ها و سیستم (۲)	61 A
۱	محسن تقوی فر	ابزار دقیق و کنترل فرآیند	62 A
۱	جرج کندی	سیستم های مخابراتی الکترونیکی	63 A
۱	کارلسون	سیستم های مخابراتی	64 A
۱	ان کی ساونی	اندازه گیری الکتریکی	65 A
۱	آلبرت پل مالونیو	اصول الکترونیک (۱)	66 A
۱	آلبرت پل مالونیو	اصول الکترونیک (۲)	67 A
۱	نایجل کرونین	موجبرهای اپتیکی و میکروموج	68 A
۱	حمید یوسف زاده	تحلیل مدارات الکترونیکی با مولتی سیم	69 A
۱	تامارا رادین	نت ورک +	70 A
۱	ویلیام وای سیلی	مبانی طراحی مخابرات سیار	71 A
۱	علی محمدپور پاک	برنامه هایی به زبان ++C	72 A
1	بهزاد رضوی	طراحی مدارهای مجتمع CMOS انالوگ	73 A
۱	مجتبی لطفی زاده	پردازش دیجیتالی تصاویر	74 A
۱	محمد حسن نشاطی	الکترونیک (۲)	75 A
۱	محمد حسن نشاطی	الکتونیک (۳)	76 A
۱	مایکل تیشر	PC برنامه نویسی سیستم برای کامپیوترها شخصی	77 A
۱	تایان کاسر کار	انتن های هوشمند	78 A
۱	برون شار	خطوط امواج و انتن ها	79 A
۱	کراوس	انتن	80 A
۱	زارع پور	آموزش ویژوال بیسک ۲۰۱۰	81 A
۱	اسد ال.. شاه بهرامی	C# زبان برنامه نویسی	82 A
1	جسی لیبرتی	++C آموزش	83 A
1	فردریک هیل	سوویچینگ و طراحی مدارهای منطقی	84 A
۱	جیمز لیسون	آشنایی با نرم افزار پی اسپایس	85 A

◆ لیست کتاب های تخصصی الکترونیک ◆

۱	توماس بارتی	اشنایی با دانش کامپیوتر	86 A
۱	البرد پلمالدینو	از ..الکترونیک برای آموزش اصول الکترونیکی	87 A
۱	کرافورد	امواج	88 A
۱	محمد علی کجوری	الکترونیک رقمی و کاربرد آن	89 A
۱	احسان ملکیان	اصول طراحی شبکه های کامپیوتری	۸۹ A
۱	سامول وای سیائو	ادوات و مدارات میکرو موج	91 A
۱	باپولیس بیلای	احتمال، متغیر ها و فرایندهای تصادفی	92 A
۱	مارتین هیل	ابزار دقیق تئوری و عملی	93 A
۱	کرایر	Rتحلیل سری های زمانی با برنامه های کار بردی	94 A
1	سید حسین کی همایون	ربات های مسیر یاب و مین یاب	95 A
۱	محمد قدامی	تحلیل و طراحی مدار های مجتمع قیاسی	96 A
۱	کلارک	تحلیل و طراحی مدار های مخابراتی	97 A
۱	مهدی خرازان	الکترونیک خود رو	98 A
۱	م.ازین فر	اصول رادیو و تعمیر آن	99 A