

@لیست کتاب های تخصصی برق @

تعداد	نویسنده	نام کتاب	کد کتاب
۱	توران گوین	مهندسی توزیع برق	1 B
1	رابت ال بویل	مبانی مهندسی برق	2 B
۲	ویلیام هیت	تحلیل مهندسی مدار	3 B
۱	—	رله های حفاظتی	4 B
۱	والتر ای المور	رله گذازری حفاظتی	5 B
۲	ویلیام دی	مبانی سیستم های قدرت	6 B
۱	آرتوپ فراس	طراحی مبادله کن های گرما	7 B
۱	نلسون	مدارهای الکتريکی(۱)	8 B
۱	نلسون	مدارهای الکتريکی(۲)	9 B
۱	فرانک دی پتروزلا	برق صنعتی امگا	10 B
۱	ماهرخ مسعودی	فرهنگ جیبی برق	11 B
۱	رضا دشتی	تشریح مسائل و خلاصه درس ماشین های الکتريکی	12 B
۱	ادوارد ام پورسل	الکتريسته و مغناطیس	13 B
۱	صیاد نصیری	تعمیر کار برق خودرو	14 B
۱	جانتر جی سیپ	هندبوک تاسیسات برق(۱)	15 B
۱	جانتر جی سیپ	هندبوک تاسیسات برق(۲)	16 B
۱	محمد محمدالوکیل	نیروگاه های حرارتی(۱)	17 B
۱	گونترزایپ	تاسیسات الکتريک	18 B
۱	ویلیام دی استیونسن	آنالیز مسائل سیستم های قدرت	19 B
۱	احد کاظمی	سیستم های قدرت الکتريکی(۲)	20 B
۱	جعفر سلطانی	تئوری جامع ماشین های الکتريکی	21 B
۱	جعفر سلطانی	ماشین های الکتريکی مخصوص	22 B
۱	اکبر اویسی فر	مرجع کاربردی PLC	23 B
1	حمیدرضا تیموریا	انتقال و توزیع انرژی الکتريکی	24 B
۱	اسرافیل بشرات	مهندسی آبکاری فلزات	25 B
۱	رابرت آرلیش	شبیه سازی های الکتريسته و مغناطیس	26 B
۱	محمدناصر کتابی	مبانی جوشکاری	27 B
۱	مبین محسن زاده	پروژه های تکنیکی و کاربردی PLC	28 B
1	جواد فیض	موتورهای الکتريکی کوچک	29 B
۱	مسعود سلطانی	رله و حفاظت سیستم	30 B

۱	بهروز احمدی	تاسیسات برق	31 B
۱	پ -س -سن	ماشین های الکتریکی	32 B
۱	استفن ج چاپمن	مبانی ماشین های الکتریکی	33 B
۱	محمد باقری	کابل ها و سیم ها	34 B
۱	کیلبرت م مسترز	الترژی های تجدید پذیر و کارایی سیستم های قدرت الکتریکی	35 B
۱	—	رله های حفاظتی	36 B
۱	—	دوره عمومی برق	37 B
۱	سی دی گراهام	آشنایی با مواد مغناطیسی (۱)	38 B
۱	ور فیلیپس	الکترو مغناطیس	39 B
۱	محمد رضا جلو خانی	اتو ماسیون صنعتی	40 B
۱	جان لیپولد	متالوژی و جوشکاری فولادهای زنگ نزن	41 B
۱	مسعود سلطانی	محاسبات اتصال کوتاه در شبکه	42 B
۱	رامین محمدپور	جوشکاری میگ مگ	43 B
۱	فرانک مارلو	تکنیک های عملی جوشکاری	44 B
۱	هنری لانگهار	تحلیل بعدی و نظریه مدل	45 B
۱	جان نی	فرمان ها و ابزار های اندازه گیری و کنترل	46 B
۱	زیسنی	مهندسی روشنایی	47 B
۱	سعید محمد زاده	نظریه اساسی مدارها و شبکه	48 B
1	سیمون رامو	میدان ها و امواج (۱)	49 B
۱	سیمون رامو	میدان ها و امواج (۲)	50 B
۱	کالستو هیکو او گاتا	کنترل مهندسی	51 B
۱	سلمون	ماشین های الکتریکی (۱)	52 B
۱	سلمون	ماشین های الکتریکی (۲)	53 B
۱	وان سوئلن	کابل کشی و توزیع برق	54 B
۱	بهروز احمدی	عیب یابی تاسیسات برق صنعتی	55 B
۱	—	مقررات ملی ساختمان	56 B
۱	یان سیکلایر	سنسور ها و ترانسدیوسر ها	57 B
۱	گابورسی	طرح و ترکیب مدار	58 B
۱	فیتز جerald	مبانی مهندسی برق (الکترونیک)	59 B
۱	فیتز جerald	مبانی مهندسی برق (ماشین ها و کنترل)	60 B
۱	ژان اسلوتین	کنترل غیر خطی کاربردی	61 B

۱	ریچارد سی درف	سیستم های کنترل نوین	62 B
۱	فیتز جرالد	مبانی مهندسی برق (مدار)	63 B
۱	فیتز جرالد	ماشین های الکتریکی	64 B
۱	ارنست کوه	نظریه اساسی مدارها و شبکه ها (۲)	65 B
۱	ارنست کوه	نظریه اساسی مدارها و شبکه ها (۱)	66 B
۱	جلیل راسخی	نظریه اساسی مدارها و شبکه ها	67 B
۱	جفری بون روید	مبانی ماشین کاری و ماشین های ابزار	68 B
۱	استفن جی چارتمن	مبانی ماشین های الکتریکی	69 B
۱	فرید قابوسی	مرجع کامل PLC (مثلث نارنجی)	70 B
۱	نیلسون	مدارهای الکتریکی	71 B
۱	دکتر مزیدی	میکرو کنترل های PIC	72 B
1	نورمن سی هریس	تهویه مطبوع	73 B
۱	کورش انصاری	تکنولوژی موتورهای مغناطیس دائم	74 B
۱	پتر باستیان	تکنولوژی برق صنعتی	76 B