

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

کتاب کار مدارهای الکتریکی

رشته های الکترونیک و الکترووتکنیک

زمینه: صنعت

شاخه: آموزش فنی و حرفه ای

شماره درس: ۲۰۷۲

عنوان و نام پدیدآور: کتاب کار مدارهای الکتریکی [کتاب های درسی] رشته های الکترونیک و الکترووتکنیک زمینه صنعت، شاخه آموزش فنی و حرفه ای شماره درس ۲۰۷۲ مؤلفان امیرحسین ترکمانی، داود خلیلی، هوشنگ پاشایی؛ [برای] وزارت آموزش و پرورش، سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی، برنامه ریزی محتسوا و نظارت بر تالیف، دفتر برنامه ریزی و تالیف آموزش های فنی و حرفه ای و کارداش. مشخصات نشر: تهران: گویش نو، ۱۳۹۲.

مشخصات ظاهری: ۳۳۵ ص.

شابک: ۹۷۸-۶۰۰-۵۰۸۴-۷۴-۰

وضعیت فهرست نویسی: فیبا

موضوع: مدارهای برقی

موضوع: مدارهای برقی - مسائل، تمرین و غیره (آموزش)

شناسه افزوده: ترکمانی، امیرحسین ۱۳۵۰-

شناسه افزوده: خلیلی، داود ۱۳۴۵-

شناسه افزوده: ترکمانی، امیرحسین ۱۳۳۲-

شناسه افزوده: سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی

شناسه افزوده: سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی، دفتر برنامه ریزی درسی آموزش های فنی و حرفه ای و کارداش

ردیبندی کنگره: TK۴۵۴/۲۳۱۲۹۰

ردیبندی دیوبی: ۳۷۳/۳۰۷۲

جمهوری اسلامی ایران
وزارت آموزش و پرورش
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

همکاران محترم و دانشآموزان عزیز:

پیشنهادها و نظرهای خود را درباره محتوای این کتاب به نشانی
تهران - صندوق پستی شماره ۱۵۴۸۷۴ دفتر برنامه‌ریزی و تألیف
آموزش‌های فنی و حرفه‌ای و کاردانش، ارسال فرمایند.

tvoccd@roshd.ir پیامنگار (ایمیل)
www.tvoccd medu.ir وب‌گاه (وبسایت)

برنامه‌ریزی محتوا و نظارت بر تألیف: دفتر برنامه‌ریزی و تألیف آموزش‌های فنی و حرفه‌ای و کاردانش

عنوان و کد کتاب: کتاب کار مدارهای الکترونیکی - ۴۷۱/۲

مجری: انتشارات گویش نو

مؤلف: امیرحسین ترکمانی (فصل اول) - داود خلیلی (فصل ۳، ۲ و ۴) - هوشنگ پاشایی (فصل ۵، ۶، ۵ و ۷)

ویراستار فنی: مجتبی انصاری پور، محمدحسن اسلامی، نقی اصغری

رسامی: سیده گلایش سیدصالحی، حامد موسوی

صفحه‌آرا: امید سیدصالحی، حامد موسوی

طرح جلد و گرافیک: حامد موسوی

نوبت و سال چاپ: سوم، ۱۳۹۲

نظارت بر چاپ و توزیع: اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی

تهران - خیابان ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهید موسوی) تلفن: ۰۹۱۱۶۱۳۳۸۸۸ - ۰۶۲۶۰۹۳۰۸۸۱۵ - ۰۵۳۵۷۴۷۴۸۱

وبسایت www.chap.roshd.ir

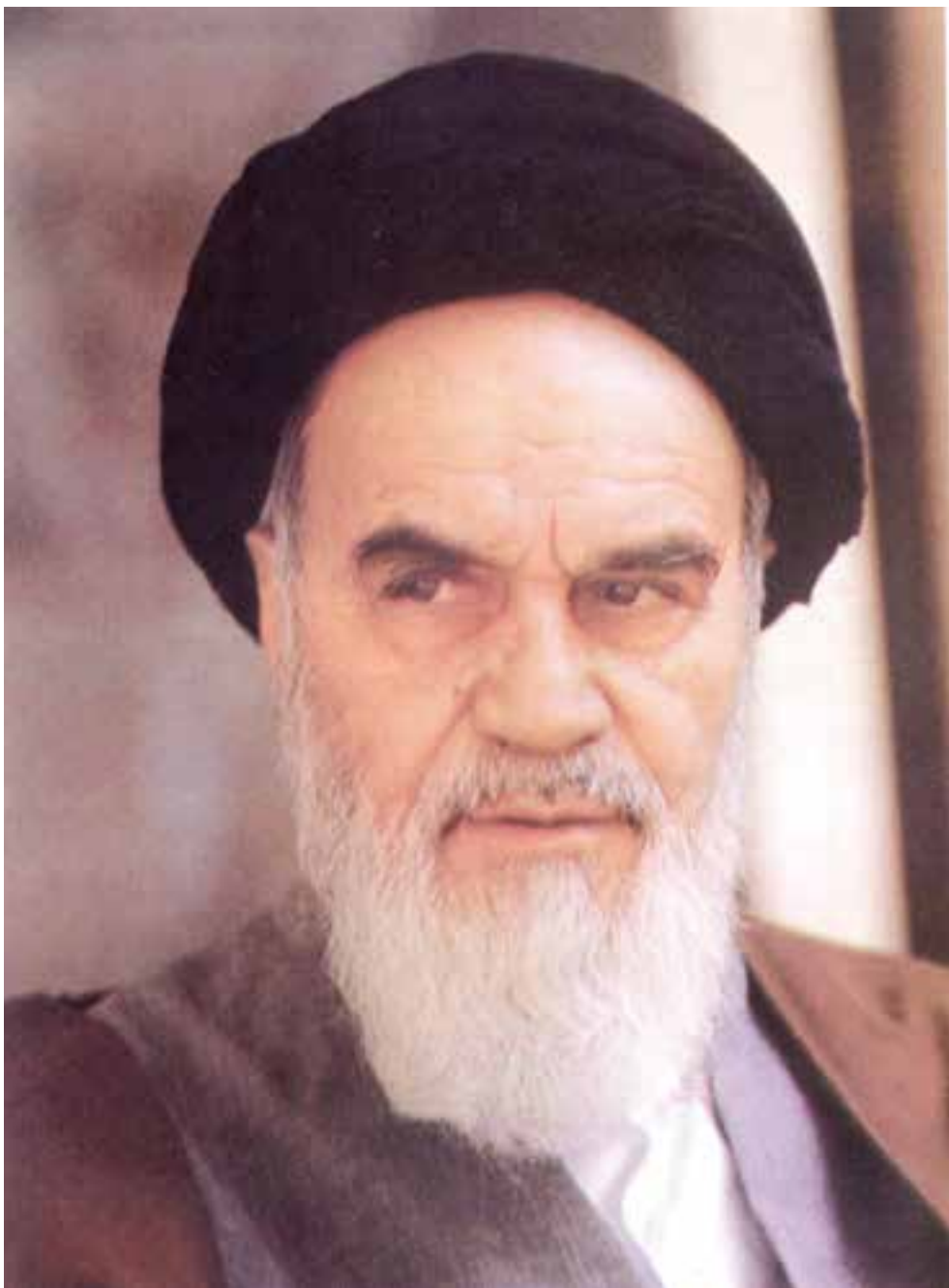
ناشر: شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران: تهران - کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج - خیابان ۶۱ (دارو پخش)

تلفن: ۰۵۱۶۱۸۵۴۹۰ - ۰۵۱۸۵۴۹۸۴۹، دورنگار: ۰۵۱۸۵۴۹۰، صندوق پستی: ۱۳۹-۳۷۵۱۵

چاپخانه: شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهامی خاص»

حق چاپ محفوظ است

شابک: ۰-۷۴-۸۴۰۰-۵۰۸۴-۶۰۰-۹۷۸ ISBN: 978-600-5084-74-0



شما عزیزان کوشش کنید که از این وابستگی بیرون آیید و احتیاجات
کشور خودتان را برآورده سازید، از نیروی انسانی ایمانی خودتان غافل نباشید
و از اتکای به اجانب بپرهیزید.

امام خمینی «قدس سرّه الشّریف»

فرآیند یاددهی - یادگیری نیازمند عمق دهی بیشتری به مطالب درسی و تهیه و تدارک تجارب یادگیری از قبل طراحی شده دارد که بعضاً این تجارب، نیازهای هنرجویان را تامین نکرده است. از این روست که نظریه‌های جدید یادگیری تاکید بر پوشش این نیازها داشته و در همین ارتباط تالیف و تدوین کتاب کار در مورد دروسی که فراگیری عمیق محتوای آن‌ها، احتیاج به تمرین و ممارست بیشتری دارد، نمود عینی پیدا می‌کند. کتاب کار یکی از اجزا مهم بسته‌های آموزشی به شمار می‌رود. استفاده از تکنیک‌های آموزشی و تکیه بر اجرای آموزش‌های پویمانی که در بطن خود، **خودآموز** بودن، خود محتوا بودن، و خودگام بودن را به همراه دارد سبب می‌شود کتاب کار علاوه بر دارا بودن تمرین‌ها و مسایل متنوع، به عنوان یک منبع کمک درسی در خدمت هنرآموزان و هنرجویان قرار گیرد.

در تالیف و تدوین کتاب کار مدارهای الکترونیکی سعی شده است تا علاوه بر داشتن ظاهری جذاب و متنوع، مسایل و تمرین‌های گوناگونی از ساده به مشکل طرح شوند، به برخی از سوال‌ها پاسخ داده شود و به طور موردنی چگونگی حل مسائل را در درصدی قابل قبول به هنرجویان بیاموزد ضمن آن که به موشکافی محتوای کتاب درسی نیز می‌پردازد.

ضمن تشکر از اعضای محترم کمیسیون تخصصی گروه الکترونیک که در تهیه این کتاب ما را یاری فرمودند با کمال میل انتقاد و پیشنهادهای هنرآموزان محترم و هنرجویان عزیز را که همواره چراغ راه ما می‌باشد، پذیرا هستیم.

مولفان

فهرست مطالب :

۴- مدارهای LC سری و LC موازی	۱- مدارهای الکتریکی جریان مستقیم
۱۶۸-۴-۱-مدار RC سری	۱-۱-عناصر مدار
۱۶۸-۴-۲-متلت ولتاژ	۱-۲-تحلیل مدارهای الکتریکی با قانون اهم
۱۶۸-۴-۳-متلت امپدانس	۱-۳-تحلیل مدارهای الکتریکی به روش جریان حلقه
۱۶۸-۴-۴-متلت توان	۱-۴-تحلیل مدارهای الکتریکی به روش یتانسیل گره
۱۶۹-۴-۵-ضرایب با نسبت های متلتاتی	۱-۵-تحلیل مدارهای الکتریکی به روش جمع آثار
۱۷۷-۴-۶-تأثیر فرکانس بر مدار RC سری	۱-۶-تبديل منابع ولتاژ و جریان به یکدیگر
۱۷۸-۴-۷-تأثیر فرکانس روی ضرب قدرت و زاویه اختلاف فاز	۱-۷-الف-تحلیل مدارهای الکتریکی به روش نورتن
۱۸۵-۴-۸-مدار RC موازی	۱-۸-مدارهای شامل سلف و خازن در حالت ماندگار
۱۸۵-۴-۹-متلت جریان	
۱۸۵-۴-۱۰-متلت عکس امپدانس	۲- بردار
۱۸۵-۴-۱۱-متلت توان	۲-۱-بردار
۱۸۶-۴-۱۲-نسبت های متلتاتی مهم	۲-۲-عملیات ریاضی روی بردارها
۱۹۰-۴-۱۳-تأثیر فرکانس بر مدار RC موازی	۲-۳-جمع بردارها
۱۹۲-۴-۱۴-تبديل مدار RC سری به RC موازی	۲-۴-جمع بردارها به روش تحلیلی
۱۹۳-۴-۱۵-تبديل مدار RC موازی به RC سری	۲-۵-تفاضل بردارها
۵- مدارهای LC سری و LC موازی	۲-۶-ضرب بردارها
۲۰۴-۵-۱-مدار LC سری	۲-۷-ضرب نقطه ای
۲۰۵-۵-۲-تأثیر فرکانس بر روی امپدانس و جریان در مدار	۲-۸-معادلات ولتاژ و جریان
۲۲۶-۵-۳-مدار LC موازی	۲-۹-اختلاف فاز
۲۲۷-۵-۴-تأثیر فرکانس بر روی امپدانس و جریان در مدار	۲-۱۰-آنواع حالت های مدار
۲۲۷-۵-۵-مدار LC موازی	۲-۱۱-آنواع توان ها
۶- مدارهای RLC	۲-۱۲-محاسبه توان ظاهری PS و ضرب قدرت $\cos \varphi$
۲۵۲-۶-۱-مدار RLC سری	۳- مدارهای RL سری و RL موازی
۲۵۲-۶-۲-تأثیر فرکانس بر روی امپدانس و جریان در مدار	۳-۱-مدار RL سری
۲۷۴-۶-۳-مدار RLC موازی	۳-۲-متلت ولتاژ
۲۷۵-۶-۴-تأثیر فرکانس بر روی امپدانس و جریان در مدار	۳-۳-متلت امپدانس
۳۰۱-۶-۵-مدارهای RLC مختلط	۳-۴-متلت توان
۷- مدار جریان های سه فاز	۳-۵-ضرایب مهم
۳۱۲-۷-۱-مدار جریان های سه فاز	۳-۶-تأثیر فرکانس بر مقادیر Z و A در مدارهای RL سری
۳۱۲-۷-۲-اتصال ستاره	۳-۷-مدار RL موازی
۳۲۲-۷-۳-اتصال متلت	۳-۸-متلت جریان

