

بایاد او

شرح کامل مسایل

# مبانی الکترونیک (۲)

مولفان: مهندس سید اصغر غلامیان

مهندس هانی نوذری، مهندس زینب محمود جانتو

نشر: دانش پدوار

شماره	سرشناسیه
عنوان و نام بدیداور	عنوان
متخصصات نظر	متخصصات
متخصصات ظاهری	متخصصات
پارک	و ضعیف قدرست نویسی
باددادنیت	کتاب حاضر
عنوان دیگر	مبانی الکترنیک
موضوع	الکترونیک
موضوع	الکترونیک
موضوع	الکترونیک
شناسنامه افروزه	نوزیر، هان
شناسنامه افزوذه	محمد جبارلو
شناسنامه افزوذه	میر عشقی
ردہ بندی کنگره	۱۷۷۳۷۴۱۰
ردہ بندی دیوبندی	۱۷۷۴۱۷۴۱
شهراء کتابشناسی ملی	۱۱۷۴۷۴۷



رویروی دانشگاه تهران، خیابان فخر رازی، خیابان وحدت اسلامی، شماره ۱۳۷/۱ ۰۲۶۹۵۲۶۲۷-۰۰۲۶۶۶۲۷۷

نظام كتاب: تشريح كامل مساليل مباني الكترونيك (٢)

ناشر: انتشارات دانش پرور

مولفان: سید اصغر غلامیان، مهندس هانی نوذری، مهندس زینب محمود جانلو

شماره ۳۳۰۰: نسخه

نوبت حاپ: اول - ۱۳۸۷

قیمت: ۲۵۰۰ تومان

شایک: ۱-۹۰۳-۲۵۴۴-۹۷۸

حق ٹاپ ممکنہا و مخصوص لیٹر دالش پڑوں می باشد

هذا نظر

تهران - خیابان القاب - مقابل دانشگاه تهران - خیابان فخر رازی - خیابان وحدت اسلامی - پلاک ۱۳۷/۱

العنوان: ٢٧٣٦٥٣٦٣٢ - ٩٨٩٥٣٦٣٢ | ایڈٹر: دلش بور

فهران - خیابان انقلاب - خیابان ۱۲ فروردین - خیابان وحید نظری - شماره ۱۳۲ - طبقه اول -

Digitized by srujanika@gmail.com

٢٠١٣ - ٢٠١٤ - ٢٠١٥ - ٢٠١٦ - ٢٠١٧ - ٢٠١٨ - ٢٠١٩ - ٢٠٢٠ - ٢٠٢١

کتاب حاضر تشریح مسائل جلد دوم کتاب مبانی الکترونیک، تالیف استاد ارجمند جناب آقای دکتر سید علی میرعشقی می‌باشد. با توجه به استقبال خوب دانشجویان عزیز از جلد اول کتاب تشریح مسائل مبانی الکترونیک که اکنون چاپ دوم کتاب مذکور وارد بازار شده با عزمی راسخ تر قدم به تدوین این کتاب نمودیم.

این کتاب نیز همانند جلد اول حاوی تشریح و تحلیل تمامی مسائل جلد دوم کتاب مبانی الکترونیک می‌باشد اما با به درخواست بعضی از دوستان در ابتدای هر فصل خلاصه‌ای چند صفحه‌ای از موضوعات مربوط به آن فصل آورده شده است تا کمکی مضاعف به دانشجو در جهت حل مسائل باشد.

استاید و مؤلفین فراوانی قبل از اینجانب مبادرت به تالیف کتب الکترونیک نموده‌اند که اینجانب در محضر بعضی از آنها حضوراً و از تالیفات سایرین استفاده نموده‌ام. در اینجا بر خود لازم می‌دانم که از همه کسانی که از تالیفات آنها استفاده کرده‌ام کمال تقدیر و تشکر خویش را ابراز دارم و از خداوند منان برای همگی سلامتی و موفقیت روز افزون خواستارم. و همچنین از همه کسانی که در امر ویراستاری، تدوین و چاپ این مجموعه مرا باری نموده‌اند علی الخصوص جناب آقای مهندس نژدی و سرکار خانم مهندس محمود جائلو سپاسگزاری و تشکر نمایم و از همه عزیزانی که به مطالعه این مجموعه می‌پردازنند خواهشمند است برای هر چه بهتر ساختن این مجموعه، اینجانب را یاری دهنده و اشکالات موجود در این کتاب و هر گونه پیشنهاد را برای بهتر نمودن آن به اطلاع مؤلف برسانند.

سید اصغر غلامیان

زمستان ۱۳۸۶

asghar\_gholamian@yahoo.com

فهرست  
فصل هشتم

۱ .....	تقویت کننده‌های عملیاتی .....
۶۱ .....	فصل نهم تقویت کننده‌ی تفاضلی .....
۱۰۳ .....	فصل دهم فیدبک .....
۱۴۰ .....	فصل یازدهم تنظیم کننده‌های ولتاژ .....
۱۶۹ .....	فصل دوازدهم طبقات خروجی (قدرت) در تقویت کننده‌ها .....
۲۰۱ .....	فصل سیزدهم منابع جریان و بارهای فعال .....
۲۲۳ .....	فصل چهاردهم تحلیل مدارهای داخلی تقویت کننده‌های عملیاتی .....
۲۴۱ .....	فصل پانزدهم رفتار فرکانسی تقویت کننده‌های ترانزیستوری .....