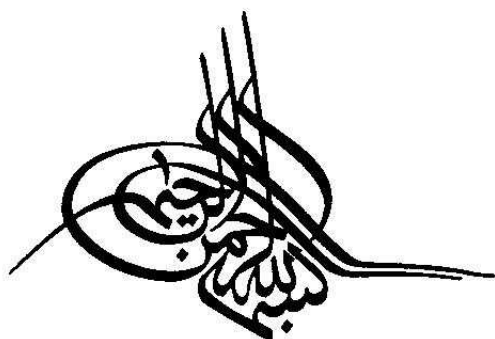


۱۶۱۱۰۹۶



مدیر احی منبع تغذیه

سونیا چینگ

نویسندگان:

آبراهام پرسمن - کیت بیلینگز - تیدر مری

ویراست سوم

مترجمین:

مهندس رضا فلاحتی مروست - مهندس وحید سبزیپوش

سرشناسه: پرسمن، ابراهام آ. Pressman, Abraham I.
 عنوان و نام پدیدآور: طراحی منبع تغذیه سوئیچینگ / نویسندگان ابراهام پرسمن - کیت بیلینگر - تیلور موری؛ مترجمین رضا فلاحتی مروست، وحید سبزیپوش.
 وضعیت ویراست: ویراست ۳.
 مشخصات نشر: تهران: انتشارات علوم ایران، ۱۳۹۶.
 مشخصات ظاهری: ۶۲۲ ص:، مصور، جدول، نمودار.
 شابک: 978-964-2750-53-5
 وضعیت فهرست نویسی: فیا
 یادداشت: عنوان اصلی: c2009. 3th ed. Switching power supply design,
 موضوع: منابع تغذیه از نوع کلیدزنی
 موضوع: Switching power supplies
 موضوع: ماشین‌های الکترونیک - تامین انرژی
 موضوع: Electronic apparatus and appliances -- Power supply
 موضوع: میکرو الکترونیک- تامین انرژی
 موضوع: Microelectronics-- Power supply
 موضوع: مبدل‌های جریان برق
 موضوع: Electric current converters
 شناسه افزوده: بیلینگر، کیت
 شناسه افزوده: تیلور، جیمز
 شناسه افزوده: موری، جیمز
 شناسه افزوده: Morey, Taylor
 شناسه افزوده: فلاحتی، رضا، مترجم
 شناسه افزوده: سبزیپوش، وحید، مترجم
 رده بندی کنگره: ۱۳۹۶ ق ۸ ص ۷۸۶
 رده بندی دیویی: ۶۲۱/۳۸۱-۰۴۴
 شماره کتابشناسی ملی: ۴۹۲۰۳۸۲



انتشارات علوم ایران

www.olomiran.net

انتشارات علوم ایران

تهران - تلفن ۰۹۱۲۵۳۶۷۶۲۱ و ۶۶۰۷۵۴۴۹

صندوق پستی: تهران ۳۵۳ - ۱۳۱۴۵

نام کتاب: طراحی منبع تغذیه سوئیچینگ نویسندگان: ابراهام پرسمن - کیت بیلینگر - تیلور موری

مترجمین: مهندس رضا فلاحتی مروست - مهندس وحید سبزیپوش

ناشر: علوم ایران شابک: ۵ - ۵۳ - ۲۷۵ - ۹۶۴ - ۹۷۸

تیراژ: ۱۰۰ نسخه نوبت و سال چاپ: سوم ۱۳۹۸

قیمت: ۱۱۰۰۰۰ تومان

مرکز پخش:

کتاب کوشا - میدان انقلاب، ابتدای کارگر جنوبی، کوچه رشتچی، بن بست

یکم، پلاک ۴ طبقه دوم واحد ۴ تلفن همراه: ۰۹۱۲۳۰۳۳۰۵۸

تلفن: ۶۶۹۴۱۱۶۷ و ۶۶۹۴۱۰۳۴ فکس: ۶۶۹۲۱۶۸۵

هرگونه کپی برداری و یا تکثیر و یا انتشار و یا شبیه سازی هر قسمتی از این کتاب به هر شکلی و در هر مکانی بدون اجازه ناشر، با توجه به قانون حمایت از مؤلفین و مصنفان و هنرمندان مصوب ۱۳۴۸، پیگرد قانونی دارد.

فهرست مطالب

صفحه

عنوان

۳۱	فصل اول: توبولوژی پایه
۳۱	۱.۱ مقدمه‌ای بر تنظیم‌کننده‌های خطی و تنظیم‌کننده‌های سوئیچینگ باک، بوست و انواع معکوس‌کننده
۳۲	۲.۱ تنظیم‌کننده‌های خطی - تنظیم‌کننده‌های با تلفات زیاد
۳۳	۱.۲ اصول عملکردی
۳۳	۲.۲ برخی محدودیت‌های سوئیچینگ
۳۳	۳.۲ تلفات توان در ترانزیستور سری گذر
۳۴	۴.۲ بازده تنظیم‌کننده خطی نسبت به رانندگی
۳۵	۵.۲ تنظیم‌کننده خطی با ترانزیستورهای سری P^+N برای کاهش تلفات
۳۶	۳.۱ توبولوژی‌های تنظیم‌کننده سوئیچینگ
۳۶	۱.۳ تنظیم‌کننده سوئیچینگ باک
۳۸	۱.۱.۳ عناصر اساسی و شکل موج‌های یک تنظیم‌کننده باک نوعی
۳۸	۲.۱.۳ عناصر اصلی و شکل موج‌های یک تنظیم‌کننده باک نوعی
۳۹	۲.۲ شکل موج‌های نمونه در تنظیم‌کننده باک
۳۰	۳.۲ بازده میدل باک
۳۱	۱.۳.۳ محاسبه تلفات هدایت و بازده حالت هدایت
۳۱	۴.۲ بازده تنظیم‌کننده باک با در نظر گرفتن تلفات کلیدزنی AC
۳۴	۵.۳ انتخاب فرکانس کلیدزنی بهینه
۳۵	۶.۳ مثال‌های طراحی
۳۵	۱.۳.۱ طراحی سلف (چوک) فیلتر خروجی تنظیم‌کننده
۳۷	۲.۳.۱ طراحی سلف به منظور حفظ عملکرد حالت پیوسته
۳۹	۳.۳.۱ طراحی سلف (چوک)
۳۹	۷.۳.۱ خازن خروجی
۴۲	۸.۳.۱ ایجاد خروجی‌های نیمه‌تنظیم ایزوله از یک تنظیم‌کننده باک
۴۳	۴.۱ توبولوژی تنظیم‌کننده سوئیچینگ بوست
۴۳	۱.۴ اصول عملکردی
۴۴	۲.۴ عملکرد حالت ناپیوسته در تنظیم بوست
۴۵	۳.۴ عملکرد حالت پیوسته در تنظیم‌کننده بوست
۴۷	۴.۴ طراحی برای اطمینان از عملکرد ناپیوسته در تنظیم‌کننده بوست
۵۰	۵.۴.۱ رابطه بین تنظیم‌کننده بوست و میدل فلائی‌بک
۵۰	۵.۱ تنظیم‌کننده بوست معکوس‌کننده پلاریته
۵۰	۱.۵ اصول عملکردی

۵۲	۵.۲ روابط طراحی در تنظیم کننده بوست معکوس کننده پلاریته
۵۲	مراجع
۵۳	فصل دوم: توپولوژی های مبدل پوئس - پول و فوروارد
۵۳	۱.۲ مقدمه
۵۳	۲.۲ ساختار پوئس - پول
۵۳	۱.۲.۲ اصول عملکردی (با خروجی های تابع و متبوع)
۵۵	۲.۲.۲ تنظیم خط بار خروجی متبوع
۵۶	۳.۲.۲ ترانس ولتاژ خروجی متبوع
۵۶	۴.۲.۲ محدودیت های حداقل جریان سلف خروجی
۵۷	۵.۲.۲ نامتعادلی شار - مناطیسی در توپولوژی پوئس - پول (اثرات اشباع پلکنی)
۵۹	۶.۲.۲ نشان های نامتعادلی شار
۶۰	۷.۲.۲ آزمایش نامتعادلی شار
۶۲	۸.۲.۲ مقایله با نامتعادلی شار
۶۲	۱.۸.۲.۲ ایجاد فاصه هوایی در هسته
۶۲	۲.۸.۲.۲ افزودن مقاوم به سیم پیچ اولیه
۶۳	۳.۸.۲.۲ تطبیق ترانزیستور با قدرت
۶۳	۴.۸.۲.۲ استفاده از ترانزیستور با قدرت با سفت
۶۳	۵.۸.۲.۲ استفاده از توپولوژی مد کسب جریان
۶۳	۹.۲.۲ روابط طراحی ترانسفورماتور قدرت
۶۴	۱.۹.۲.۲ انتخاب هسته
۶۴	۲.۹.۲.۲ انتخاب حداکثر زمان روشن بودن ترانزیستور
۶۵	۳.۹.۲.۲ انتخاب تعداد دور اولیه
۶۵	۴.۹.۲.۲ انتخاب بیشینه تغییرات شار (نوسان چگالی شار)
۶۷	۵.۹.۲.۲ انتخاب تعداد دورهای ثانویه
۶۷	۱۰.۲.۲ جریان مؤثر و پیک اولیه و ثانویه
۶۷	۱.۱۰.۲.۲ محاسبه پیک جریان اولیه
۶۷	۲.۱۰.۲.۲ محاسبه جریان مؤثر اولیه و انتخاب سطح مقطع سیم
۶۸	۳.۱۰.۲.۲ محاسبه پیک و مقدار مؤثر جریان ثانویه و اندازه سطح مقطع سیم
۶۹	۴.۱۰.۲.۲ محاسبه جریان مؤثر اولیه و اندازه سیم
۷۰	۱۱.۲.۲ تنش ولتاژ ترانزیستور و جهش های ولتاژ اندوکتانس نشی
۷۱	۱۲.۲.۲ تلفات ترانزیستور قدرت
۷۱	۱.۱۲.۲.۲ تلفات کلیدزنی AC یا هم پوشانی جریان - ولتاژ
۷۲	۲.۱۲.۲.۲ تلفات هدایت ترانزیستور
۷۳	۳.۱۲.۲.۲ تلفات نوعی: مبدل پوئس - پول ۱۵۰ وات و ۵۰ کیلوهرتز
۷۳	۱۳.۲.۲ محدودیت های توان خروجی و ولتاژ ورودی در توپولوژی پوئس - پول
۷۴	۱۴.۲.۲ روابط طراحی فیلتر خروجی
۷۴	۱.۱۴.۲.۲ طراحی سلف خروجی
۷۵	۲.۱۴.۲.۲ طراحی خازن خروجی
۷۶	۳.۲ توپولوژی مبدل فوروارد
۷۶	۱.۳.۲ اصول عملکردی
۷۸	۲.۳.۲ روابط طراحی: ولتاژ خروجی - ورودی، زمان روشن بودن، نسبت دور

۷۹	۳.۳.۲ ولتاژهای خروجی متبوع.....
۸۰	۴.۳.۲ جریان‌های بار ثانویه، دیود هرزگرد و سلف.....
۸۱	۵.۳.۲ روابط بین جریان اولیه، توان خروجی و ولتاژ ورودی.....
۸۱	۶.۳.۲ بیشینه تنش ولتاژ خاموش شدن در ترانزیستور قدرت.....
۸۲	۷.۳.۲ ولتاژ ورودی عملی - محدودیت‌های توان خروجی.....
۸۲	۸.۳.۲ مبدل فوروارد با تعداد دورهای نابرابر سیم‌پیچ توان و سیم‌پیچ «ریست».....
۸۵	۹.۳.۲ مغناطیس مبدل فوروارد.....
۸۵	۱.۹.۳.۲ تنها عملکرد در ربع اول.....
۸۶	۲.۹.۳.۲ هسته با اصله هوایی در مبدل فوروارد.....
۸۶	۳.۹.۳.۲ اندوکتانس مغناطیس‌کنندگی با هسته با فاصله هوایی.....
۸۷	۱۰.۳.۲ روابط راجع ترانسفورماتور قدرت.....
۸۷	۱.۱۰.۳.۲ انتخاب هسته.....
۸۷	۲.۱۰.۳.۲ محاسبه تعداد دور اولیه.....
۸۸	۳.۱۰.۳.۲ محاسبات تعداد دور ثانویه.....
۸۸	۴.۱۰.۳.۲ جریان مؤثر اولیه و سخاوت سطح مقطع سیم.....
۸۸	۵.۱۰.۳.۲ جریان مؤثر ثانویه و انتخاب سطح مقطع سیم.....
۸۹	۶.۱۰.۳.۲ جریان مؤثر سیم‌پیچ «ریست» و انتخاب سطح مقطع سیم آن.....
۸۹	۱۱.۳.۲ روابط طراحی فیلتر خروجی.....
۸۹	۱.۱۱.۳.۲ طراحی سلف خروجی.....
۹۰	۲.۱۱.۳.۲ طراحی خازن خروجی.....
۹۰	۴.۲ توپولوژی مبدل فوروارد دو ترانزیستوره.....
۹۰	۱.۴.۲ اصول عملکردی.....
۹۲	۱.۱.۴.۲ محدودیت‌های توان خروجی عملی.....
۹۲	۲.۴.۲ روابط طراحی و طراحی ترانسفورماتور.....
۹۲	۱.۲.۴.۲ انتخاب هسته - تعداد دور اولیه و سطح مقطع سیم.....
۹۳	۳.۲.۴.۲ طراحی فیلتر خروجی.....
۹۳	۵.۲ توپولوژی مبدل فوروارد اینترلیود.....
۹۳	۱.۵.۲ اصول عملکردی - مزایا، معایب و محدودیت‌های توان خروجی.....
۹۵	۲.۵.۲ روابط طراحی ترانسفورماتور.....
۹۵	۱.۲.۵.۲ انتخاب هسته.....
۹۵	۲.۲.۵.۲ تعداد دور اولیه و سطح مقطع سیم.....
۹۵	۳.۲.۵.۲ تعداد دور ثانویه و سطح مقطع سیم.....
۹۵	۳.۵.۲ طراحی فیلتر خروجی.....
۹۵	۱.۳.۵.۲ طراحی سلف خروجی.....
۹۵	۲.۳.۵.۲ طراحی خازن خروجی.....
۹۵	مرجع.....

۹۷	فصل سوم: توپولوژی‌های مبدل نیم‌پل و تمام پل
۹۷	۱.۳ مقدمه
۹۷	۲.۳ توپولوژی مبدل نیم پل
۹۷	۱.۲.۳ اصول عملکردی
۹۹	۲.۲.۳ مغناطیس نیم پل
۹۹	۱.۲.۲.۳ انتخاب بیشینه زمان روشن بودن، هسته مغناطیسی و تعداد دور اولیه
۹۹	۲.۲.۲.۳ ارتباط بین ولتاژ ورودی، جریان اولیه و توان خروجی
۹۹	۳.۲.۳ انتخاب سطح مقطع سیم‌پیچ اولیه
۱۰۰	۴.۲.۳ تعداد دور ثانویه و انتخاب اندازه سیم
۱۰۰	۳.۲.۳ محاسبات فیلتر خروجی
۱۰۰	۴.۲.۳ خازن حذف DC برای جلوگیری از نامتعادلی شار
۱۰۱	۵.۲.۳ مشکلات اندوکتانس ناشی از نیم پل
۱۰۲	۶.۲.۳ مبدل فوروارد و ترانزیستور در مقایسه با نیم پل
۱۰۳	۷.۲.۳ محدودیت‌های توان خروجی در مبدل نیم پل
۱۰۳	۳.۳ توپولوژی مبدل تمام پل
۱۰۳	۱.۳.۳ اصول عملکردی
۱۰۵	۲.۳.۳ مغناطیس تمام پل
۱۰۵	۱.۲.۳.۳ انتخاب بیشینه زمان روشن بودن هسته و تعداد دورهای اولیه
۱۰۵	۲.۲.۳.۳ روابط بین ولتاژ ورودی، جریان اولیه و توان خروجی
۱۰۵	۳.۲.۳.۳ انتخاب اندازه سیم‌پیچ اولیه
۱۰۶	۴.۲.۳.۳ تعداد دور ثانویه و سطح مقطع سیم
۱۰۶	۳.۳.۳ محاسبات فیلتر خروجی
۱۰۶	۴.۳.۳ خازن حذف DC اولیه ترانسفورماتور
۱۰۷	فصل چهارم: توپولوژی‌های مبدل فلای‌بک
۱۰۷	پیش‌گفتار
۱۱۰	۱.۴ مقدمه
۱۱۰	۲.۴ ساختار مبدل فلای بک پایه
۱۱۰	۳.۴ حالت‌های عملکردی
۱۱۰	۴.۴ عملکرد حالت پیوسته
۱۱۲	۱.۴.۴ ارتباط بین ولتاژ خروجی، ولتاژ ورودی، زمان روشن بودن و بار خروجی
۱۱۲	۲.۴.۴ انتقال از حالت ناپیوسته به حالت پیوسته
۱۱۴	۳.۴.۴ عملکرد حالت پیوسته فلای‌بک پایه
۱۱۶	۵.۴ روابط طراحی و گام‌های مراحل طراحی
۱۱۶	۱.۵.۴ مرحله ۱: تعیین نسبت دورهای اولیه به ثانویه
۱۱۷	۲.۵.۴ مرحله ۲: اطمینان از اشباع نشدن هسته و باقی ماندن در حال ناپیوسته
۱۱۷	۳.۵.۴ مرحله ۳: تنظیم اندوکتانس اولیه بر حسب کمینه مقاومت خروجی و ولتاژ ورودی DC
۱۱۸	۴.۵.۴ مرحله ۴: بررسی پیک جریان ترانزیستور و بیشینه تنش ولتاژ
۱۱۸	۵.۵.۴ مرحله ۵: بررسی جریان مؤثر اولیه و محاسبه اندازه سیم
۱۱۸	۶.۵.۴ مرحله ۶: بررسی جریان مؤثر ثانویه و انتخاب سطح مقطع سیم
۱۱۸	۶.۵.۴ نمونه طراحی یک مبدل فلای‌بک در حالت ناپیوسته

۱۲۰	۴. ۱۶ مغناطیس فلای یک
۱۲۱	۴. ۲ هسته‌های فریت با فاصله هوایی به منظور جلوگیری از اشباع
۱۲۳	۴. ۳ استفاده از هسته‌های پودر پرمالوی (MPP) برای جلوگیری از اشباع
۱۲۷	۴. ۴ معایب فلای یک
۱۲۷	۴. ۴. ۱ جهش‌های ولتاژ خروجی بزرگ
۱۲۷	۴. ۴. ۲ خازن فیلتر خروجی بزرگ و الزامات ریبیل جریان بالا
۱۲۸	۴. ۷ فلای یک‌های یورنیورسال برای عملکرد از ۱۲۰ ولت AC تا ۲۲۰ ولت AC
۱۳۰	۴. ۸ روابط طراحی فلای یک در حالت پیوسته
۱۳۰	۴. ۸. ۱ رابطه بین ولتاژ خروجی و زمان روشن بودن
۱۳۱	۴. ۸. ۲ روابط جریان: توان ورودی و خروجی
۱۳۲	۴. ۸. ۳ دامنه‌ها: شکل موج شیب برای حالت پیوسته در کمینه ورودی DC
۱۳۳	۴. ۸. ۴ مثال طراحی فلای یک در حالت‌های پیوسته و ناپیوسته
۱۳۴	۴. ۹. ۱ مبدل‌های فلای یک اینتربود
۱۳۵	۴. ۹. ۲ جمع جریان‌های ثانویه در مبدل‌های فلای یک اینترلیود
۱۳۵	۴. ۱۰ مبدل فلای یک دو ترانزیستور به حالت ناپیوسته
۱۳۵	۴. ۱۰. ۱ حوزه کاربرد
۱۳۵	۴. ۱۰. ۲ اصول عملکردی
۱۳۷	۴. ۱۰. ۳ اثر اندوکتانس ناشی در مبدل فلای یک دو ترانزیستور
۱۳۹	مراجع
۱۴۱	فصل پنجم: توپولوژی‌های مد جریانی و تغذیه جریان
۱۴۱	۵. ۱ مقدمه
۱۴۱	۵. ۱. ۱ کنترل مد جریان
۱۴۲	۵. ۱. ۲ توپولوژی تغذیه جریانی
۱۴۲	۵. ۲ کنترل مد جریانی
۱۴۲	۵. ۲. ۱ مزیت‌های کنترل مد جریانی
۱۴۲	۵. ۲. ۲ اجتناب از نامتعادلی شار در مبدل‌های پوش پول
۱۴۳	۵. ۲. ۳ اصلاح سریع در برابر تغییرات ولتاژ خط بدون تأخیر در تقویت‌کننده خط (پیش‌خور ولتاژ)
۱۴۳	۵. ۲. ۴ سهولت و سادگی پایدارسازی حلقه فیدبک
۱۴۴	۵. ۲. ۵ خروجی‌های موازی
۱۴۴	۵. ۲. ۶ بهبود تنظیم جریان بار
۱۴۴	۵. ۳ مدارهای کنترل مد جریانی در برابر مد ولتاژی
۱۴۴	۵. ۳. ۱ مدار کنترل مد ولتاژی
۱۴۶	۵. ۳. ۲ مدار کنترل مد جریانی
۱۴۹	۵. ۴ توضیح تفصیلی مزایا مد جریانی
۱۴۹	۵. ۴. ۱ تنظیم ولتاژ خط
۱۵۰	۵. ۴. ۲ رفع نامتعادلی شار
۱۵۰	۵. ۴. ۳ پایدارسازی حلقه با حذف سلف خروجی در تجزیه و تحلیل سیگنال کوچک
۱۵۱	۵. ۴. ۴ تنظیم جریان بار
۱۵۳	۵. ۵ کمبودها و محدودیت‌های مد جریانی
۱۵۳	۵. ۵. ۱ مسئله پیک جریان ثابت در برابر نسبت جریان خروجی
۱۵۵	۵. ۵. ۲ پاسخ به اختلال جریان سلف خروجی

۱۵۵	۳ هـ ۳ جبران ساز شیب برای تصحیح مشکلات مد جریان
۱۵۷	۴ هـ ۴ جبران سازی شیب با ولتاژ شیب مثبت
۱۵۷	۵ هـ ۵ پیاده سازی جبران شیب
۱۵۹	۶ هـ ۶ مقایسه ویژگی های توپولوژی تغذیه ولتاژی و تغذیه جریانی
۱۵۹	۱ هـ ۱ مقدمه و تعاریف
۱۵۹	۲ هـ ۲ ضعف های توپولوژی پل تمام موج تغذیه ولتاژی با کلیدزنی به صورت مدولاسیون عرض پالس
۱۶۰	۳ هـ ۳ مشکلات سلف خروجی در مبدل پل تمام موج تغذیه ولتاژی با مدولاسیون عرض پالس
	۴ هـ ۴ مشکلات گذرای روشن شدن ترانزیستور در پل تمام موج تغذیه ولتاژی با کلیدزنی به روش مدولاسیون عرض پالس
۱۶۰	۵ هـ ۵
۱۶۱	۶ هـ ۶ مشکلات گذرا خاموش شدن در مبدل پل تمام موج تغذیه ولتاژی با کلیدزنی به صورت مدولاسیون عرض پالس
۱۶۲	۷ هـ ۷ پل نامتعادلی شار در توپولوژی پل تمام موج تغذیه ولتاژی با کلیدزنی به روش مدولاسیون عرض پالس
۱۶۳	۸ هـ ۸ ترپولوژی پل تمام موج تغذیه ولتاژی باک - اصول عملکردی
۱۶۴	۹ هـ ۹ مزایای توپولوژی پل تمام موج تغذیه ولتاژی باک
۱۶۴	۱۰ هـ ۱۰ حذف سلف های خروجی
۱۶۴	۱۱ هـ ۱۱ حذف گذرای روشن شدن ترانزیستور پل
۱۶۵	۱۲ هـ ۱۲ کاهش تلفات زمان خاموش شدن ترانزیستور پل
۱۶۵	۱۳ هـ ۱۳ مشکل نامتعادلی شار در ترانسفورماتور پل
۱۶۶	۱۴ هـ ۱۴ معایب توپولوژی پل تمام موج تغذیه ولتاژی باک
۱۶۶	۱۵ هـ ۱۵ توپولوژی پل تمام موج تغذیه جریانی باک - اصول عملکردی
۱۶۷	۱۶ هـ ۱۶ کاهش مشکلات گذرای زمان خاموش شدن و روشن شدن در مبدل پل تغذیه جریانی باک
۱۶۷	۱۷ هـ ۱۷ نبود مشکل هدایت همزمان در پل تغذیه جریانی باک
۱۷۰	۱۸ هـ ۱۸ مشکلات روشن شدن در ترانزیستور باک توپولوژی پل تغذیه جریانی باک یا تغذیه ولتاژی باک
۱۷۱	۱۹ هـ ۱۹ استایر زمان روشن شدن ترانزیستور باک - اصول عملکردی
۱۷۳	۲۰ هـ ۲۰ انتخاب اجزا مدار استایر زمان روشن شدن در مدار باک
۱۷۳	۲۱ هـ ۲۱ تلفات در مقاومت استایر ترانزیستور باک
۱۷۴	۲۲ هـ ۲۲ مدت زمان شارژ سلف استایر
۱۷۵	۲۳ هـ ۲۳ مدار استایر لحظه روشن شدن بدون تلفات برای ترانزیستور باک
۱۷۵	۲۴ هـ ۲۴ تصمیمات طراحی در پل تغذیه جریانی باک
۱۷۶	۲۵ هـ ۲۵ فرکانس های عملکردی ترانزیستورهای باک و پل
۱۷۷	۲۶ هـ ۲۶ توپولوژی پوش پول تغذیه جریانی باک
۱۷۸	۲۷ هـ ۲۷ توپولوژی پوش پول تغذیه جریانی فلائی بک (مدار وینبرگ)
۱۷۸	۲۸ هـ ۲۸ عدم مشکل نامتعادلی شار در توپولوژی پوش پول تغذیه جریانی فلائی بک
۱۸۰	۲۹ هـ ۲۹ جریان ترانزیستور پوش پول کاهش یافته در توپولوژی تغذیه جریانی فلائی بک
۱۸۱	۳۰ هـ ۳۰ حالت بدون تداخل در توپولوژی پوش پول تغذیه جریانی فلائی بک - اصول عملکردی
۱۸۱	۳۱ هـ ۳۱ ولتاژ خروجی در برابر زمان روشن بودن در حالت بدون تداخل توپولوژی پوش پول تغذیه جریانی فلائی بک
۱۸۲	۳۲ هـ ۳۲ ریل ولتاژ خروجی و ریل جریان ورودی در حالت بدون همپوشانی
۱۸۳	۳۳ هـ ۳۳ مثال طراحی قسمت خروجی و ترانسفورماتور - حالت بدون همپوشانی
۱۸۵	۳۴ هـ ۳۴ ترانسفورماتور فلائی بک برای مثال طراحی بخش هـ ۳۴
۱۸۶	۳۵ هـ ۳۵ حالت همپوشانی در توپولوژی فلائی بک پوش پول تغذیه جریانی - اصول عملکردی
۱۸۷	۳۶ هـ ۳۶ ولتاژهای ورودی و خروجی بر حسب زمان روشن بودن در حالت همپوشانی
۱۸۹	۳۷ هـ ۳۷ انتخاب نسبت تبدیل در حالت همپوشانی
۱۹۰	۳۸ هـ ۳۸

۱۱.۷.۶	ولتاژ ورودی و خروجی بر حسب زمان روشن بودن برای طراحی در حالت همپوشانی در	۱۹۱
۱۱.۷.۶	ولتاژهای ورودی DC بالا در حالت غیرهمپوشانی اجباری	۱۹۱
۱۲.۷.۶	مثال طراحی - حالت همپوشانی	۱۹۲
۱۳.۷.۶	اندازه سیم، ولتاژها و جریان‌ها برای حالت همپوشانی	۱۹۳
	مراجع	۱۹۴
	فصل ششم: توپولوژی‌های متفرقه	۱۹۷
۱.۶	توپولوژی‌های رزونانسی SCR - مقدمه	۱۹۷
۲.۶	اساس SCR و ASR	۱۹۸
۳.۶	خاموش شدن SCF به وسیله جریان آند سینوسی ناشی از رزونانس - توپولوژی مبدل رزونانسی تک ترانزیستوره	۲۰۱
۴.۶	توپولوژی‌های رزونانسی SCR - مقدمه	۲۰۵
۱.۴.۶	مبدل رباتیک نیم پل SCR با بار سری	۲۰۶
۲.۴.۶	محاسبات طراحی - مبدل رزونانسی نیم پل SCR با بار سری	۲۰۹
۳.۴.۶	مثال طراحی - مبدل رزونانسی نیم پل SCR با بار سری	۲۱۰
۴.۴.۶	مبدل رزونانسی نیم پل SCR با بار موازی	۲۱۱
۵.۴.۶	طراحی توپولوژی مبدل رزونانسی SCR تک ترانزیستوره	۲۱۲
۱.۴.۶	انتخاب کمینه دوره تناوب تریاک	۲۱۳
۲.۴.۶	انتخاب پیک جریان SCR و انتخاب زمان خاموشی LC	۲۱۴
۳.۴.۶	مثال طراحی	۲۱۵
۵.۴.۶	توپولوژی مبدل کوک - مقدمه	۲۱۶
۱.۵.۶	مبدل کوک - اصول عملکردی	۲۱۶
۲.۵.۶	رابطه بین ولتاژهای خروجی و ورودی و زمان روشن شدن Q_1	۲۱۸
۳.۵.۶	نرخ تغییر جریان در L_1 ، L_2	۲۱۸
۴.۵.۶	کاهش ریبیل جریان ورودی صفر	۲۱۹
۵.۵.۶	خروجی‌های ایزوله در مبدل کوک	۲۲۰
۶.۵.۶	توپولوژی‌های منابع تغذیه کمکی با توان خروجی پایین	۲۲۱
۱.۶.۵	منابع تغذیه کمکی - بر روی زمین خروجی یا ورودی؟	۲۲۱
۲.۶.۵	جایگزین‌های منابع تغذیه کمکی	۲۲۲
۳.۶.۵	بلوک دیگرام‌های منبع تغذیه کمکی خاص	۲۲۲
۱.۳.۶.۵	منبع تغذیه کمکی برای توان اولیه AC	۲۲۲
۲.۳.۶.۵	منبع تغذیه کمکی از نوع نوسان‌ساز برای توان اولیه AC	۲۲۴
۳.۳.۶.۵	منابع تغذیه کمکی از نوع فلای بک برای توان اولیه DC	۲۲۴
۴.۶.۵	منبع تغذیه کمکی نوسان‌ساز روی - اصول عملکردی	۲۲۵
۱.۴.۶.۵	معایب نوسان‌ساز روی	۲۲۷
۲.۴.۶.۵	نوسان‌ساز روی تغذیه جریان	۲۲۹
۳.۴.۶.۵	مبدل روی تغذیه جریان پیش تنظیم شده باک	۲۲۹
۴.۴.۶.۵	مواد حلقه هیستریزس مربعی برای نوسان‌سازهای روی	۲۳۰
۵.۴.۶.۵	پتانسیل بعدی برای نوسان‌ساز روی تغذیه جریان و روی تغذیه جریان پیش تنظیم باک	۲۳۴
۵.۶.۵	مبدل فلای بک با حداقل تعداد قطعات به عنوان یک منبع تغذیه کمکی	۲۳۵
۶.۶.۵	تنظیم‌کننده باک با خروجی ایزوله DC به عنوان منبع تغذیه کمکی	۲۳۶
	مراجع	۲۳۶

فصل هفتم: ترانسفورماتورها و طراحی مغناطیسی	۲۳۹
۱. مقدمه	۲۳۹
۲. انتخاب مواد هسته ترانسفورماتور و اشکال و چگالی شار پیک	۲۴۰
۱. تلفات هسته فریت بر حسب فرکانس و چگالی شار برای مواد هسته پرکاربرد	۲۴۰
۲. شکل‌های هسته فریت	۲۴۲
۳. انتخاب پیک چگالی شار	۲۴۶
۳. بیشینه توان خروجی هسته، پیک چگالی شار، سطوح هسته و بوبین و چگالی جریان سیم‌پیچ	۲۴۷
۱. استخراج روابط توان خروجی برای توپولوژی مبدل	۲۴۷
۲. استخراج روابط توان خروجی برای توپولوژی پوش - پول	۲۴۹
۱. تلفات هسته و مس در توپولوژی مبدل پوش - پول و فوروارد	۲۵۱
۲. تلفات مس در ربر کون توان خروجی از یک هسته مشخص بدون استفاده از توپولوژی پوش - پول	۲۵۲
۳. استخراج روابط توان خروجی برای توپولوژی نیم‌پل	۲۵۳
۴. روابط توان خروجی توپولوژی تمام پل	۲۵۵
۵. تبدیل روابط توان خروجی به جداول برای ایجاد امکان انتخاب هسته و فرکانس عملکردی در یک نظر	۲۵۵
۱. انتخاب پیک چگالی شار و فرکانس کانس‌های بالاتر	۲۵۹
۴. محاسبات افزایش دمای ترانسفورماتور	۲۶۰
۵. تلفات مسی ترانسفورماتور	۲۶۴
۱. مقدمه	۲۶۴
۲. اثر پوستی	۲۶۵
۳. اثر پوستی - روابط کمی	۲۶۶
۴. نسبت مقاومت AC به DC برای اندازه‌های مختلف در فرکانس‌های مختلف	۲۶۷
۵. اثر پوستی با شکل موج‌های جریان مستطیلی	۲۷۰
۵. اثر مجاورتی	۲۷۰
۱. مکانیزم اثر مجاورتی	۲۷۰
۲. اثر مجاورتی بین لایه‌های مجاور در سیم‌پیچ ترانسفورماتور	۲۷۱
۳. نسبت مقاومت AC به DC اثر مجاورتی از منحنی‌های داول	۲۷۴
۶. مقدمه: طراحی سلف و قطعات مغناطیسی با استفاده از حاصلضرب سطوح	۲۷۸
۱. معیار حاصلضرب سطوح	۲۷۹
۲. طراحی سلف‌ها	۲۷۹
۳. سلف‌های در سطح سیگنال با توان پایین	۲۷۹
۴. سلف‌های فیلتر خط	۲۸۰
۱. سلف‌های مد مشترک فیلتر خط	۲۸۰
۲. سلف‌های فیلتر خطی مد مشترک با هسته گرد	۲۸۱
۳. سلف فیلتر خط مد مشترک با هسته E	۲۸۲
۵. مثال طراحی: فیلتر خطی مد مشترک ۶۰ هرتز	۲۸۳
۱. گام اول: اندازه هسته انتخابی و یافتن حاصلضرب سطوح	۲۸۳
۲. گام ۲: استخراج مقاومت گرمایی و محدودیت تلفات داخلی	۲۸۵
۳. گام ۳: محاسبه مقاومت سیم‌پیچ	۲۸۵
۴. گام ۴: محاسبه تعداد دور سیم‌ها و اندازه سیم از نمودار محاسباتی شکل (۷ - ۱۵)	۲۸۶
۵. گام ۵: محاسبه تعداد دورها و اندازه سیم‌ها	۲۸۷
۶. سلف‌های فیلتر خط حالت سری	۲۸۸

۲۹۰	۱.۶.۶ سلف‌های هسته میله‌ای فریت و پودر آهن
۲۹۰	۲.۶.۶ عملکرد فرکانس بالا برای سلف‌های با هسته میله‌ای
۲۹۲	۳.۶.۶ محاسبه اندوکتانس سلف‌های با هسته میله‌ای
۲۹۳	۷.۷ مغناطیس: مقدمه‌ای بر چوک‌ها - سلف‌ها با جریان بایاس DC بزرگ
۲۹۳	۱.۷.۷ روابط، واحدها و نمودارها
۲۹۴	۲.۷.۷ مشخصه‌های مغناطیس‌کنندگی (حلقه B-H) با جریان بایاس DC
۲۹۶	۳.۷.۷ نیروی مغناطیس‌کنندگی H_{dc}
۲۹۶	۴.۷.۷ روش‌های افزایش اندوکتانس چوک یا نرخ جریان بایاس
۲۹۷	۵.۷.۷ نوسان چگالی شار ΔB
۲۹۹	۶.۷.۷ عملکرد فاصله هوایی
۳۰۰	۷.۷.۷ افزایش دما
۳۰۰	۸.۷ طراحی مغناطیسی: مواد چوک‌ها - مقدمه
۳۰۰	۱.۸.۷ مواد چوک برای کاربرد سی‌تی با تنش AC پایین
۳۰۱	۲.۸.۷ مواد چوک برای کاربردهای تنش AC بالا
۳۰۱	۳.۸.۷ مواد چوک برای کاربردهای دینامیک متوسط
۳۰۱	۴.۸.۷ مشخصه اشباع مواد هسته
۳۰۲	۵.۸.۷ مشخصه تلفات مواد هسته
۳۰۳	۶.۸.۷ مشخصات اشباع مواد
۳۰۴	۷.۸.۷ پارامترهای نفوذپذیری مواد
۳۰۵	۸.۸.۷ قیمت مواد
۳۰۵	۹.۸.۷ یافتن اندازه و شکل هسته بهینه
۳۰۵	۱۰.۸.۷ نتایج انتخاب مواد هسته
۳۰۵	۹.۷ مغناطیس: مثال‌های طراحی چوک
۳۰۵	۱.۹.۷ مثال طراحی چوک: هسته فریت E با فاصله هوایی
۳۰۶	۲.۹.۷ گام اول: استخراج اندوکتانس برای ریل جریان ۲۰%
۳۰۷	۳.۹.۷ گام دوم: استخراج حاصل ضرب سطوح (AP)
۳۰۷	۴.۹.۷ گام سوم: محاسبه کمینه تعداد دور سیم‌ها
۳۰۸	۵.۹.۷ گام چهارم: محاسبه فاصله هوایی هسته
۳۰۹	۶.۹.۷ گام پنجم: انتخاب اندازه سیم بهینه
۳۱۰	۷.۹.۷ گام ششم: محاسبه اندازه سیم بهینه
۳۱۱	۸.۹.۷ گام هفتم: محاسبه مقاومت سیم‌پیچی
۳۱۲	۹.۹.۷ گام هشتم: محاسبه توان تلفاتی
۳۱۲	۱۰.۹.۷ گام نهم: پیش‌بینی افزایش دما - روش حاصل ضرب سطوح
۳۱۲	۱۱.۹.۷ گام دهم: بررسی تلفات هسته
۳۱۵	۱۰.۷ مغناطیس: طراحی‌های چوک با استفاده از مواد هسته پودر - مقدمه
۳۱۶	۱.۱۰.۷ عوامل کنترل‌کننده انتخاب مواد هسته پودر
۳۱۶	۲.۱۰.۷ ویژگی‌های اشباع هسته پودر
۳۱۷	۳.۱۰.۷ ویژگی‌های تلفات مواد هسته پودر
۳۱۸	۴.۱۰.۷ طراحی‌های چوک با محدودیت تلفات هسته برای تنش AC پایین
۳۱۹	۵.۱۰.۷ طراحی‌های چوک با محدودیت طراحی هسته برای تنش AC زیاد
۳۱۹	۶.۱۰.۷ طراحی‌های چوک برای تنش متوسط AC

۳۱۹	۷.۱۰ ویژگی‌های اشیاء مواد هسته
۳۲۰	۸.۱۰ هندسه هسته
۳۲۰	۹.۱۰ قیمت مواد
۳۲۱	۱۱ مثال طراحی چوک: محدودیت تلفات مس با استفاده از هسته گرد پودر Kool Mμ
۳۲۱	۱.۱۱ مقدمه
۳۲۱	۲.۱۱ انتخاب اندازه هسته با روش میزان ذخیره انرژی
۳۲۲	۳.۱۱ نمونه طراحی چوک با محدودیت تلفات مس
۳۲۳	۱.۳.۱۱ مرحله اول: محاسبه میزان انرژی ذخیره شده
۳۲۳	۲.۳.۱۱ مرحله دوم: محاسبه حاصلضرب سطوح و انتخاب اندازه هسته
۳۲۳	۳.۳.۱۱ مرحله سوم: محاسبه سیم‌پیچ اولیه
۳۲۳	۴.۳.۱۱ مرحله چهارم: محاسبه نیروی مغناطیس‌کنندگی DC
۳۲۴	۵.۳.۱۱ مرحله پنجم: استخراج نفوذپذیری نسبی جدید و تنظیم تعداد دور
۳۲۴	۶.۳.۱۱ انتخاب اندازه
۳۲۵	۷.۳.۱۱ مرحله هفتم: استخراج مقدار تلفات مس
۳۲۵	۸.۳.۱۱ مرحله هشتم: محاسبه میزان افزایش دما با روش چگالی انرژی
۳۲۶	۹.۳.۱۱ مرحله نهم: پیش‌بینی میزان افزایش دما با روش حاصلضرب سطوح
۳۲۶	۱۰.۳.۱۱ مرحله دهم: محاسبه تلفات هسته
۳۲۷	۱۲ نمونه‌های طراحی چوک با استفاده از هسته‌های E پودر مختلف
۳۲۷	۱.۱۲ مقدمه
۳۲۷	۲.۱۲ مثال اول: چوک با استفاده از هسته E۴۰ با شکل E
۳۲۸	۱.۲.۱۲ مرحله یک: محاسبه اندوکتانس برای رسانایی ۱/۸ آمپر
۳۲۹	۲.۲.۱۲ مرحله ۲: محاسبه مقدار انرژی ذخیره شده
۳۳۰	۳.۲.۱۲ مرحله ۳: محاسبه حاصلضرب سطوح و انتخاب اندازه
۳۳۰	۴.۲.۱۲ مرحله ۴: محاسبه تعداد دور اولیه
۳۳۰	۵.۲.۱۲ مرحله ۵: محاسبه تلفات هسته
۳۳۱	۶.۲.۱۲ مرحله ۶: محاسبه اندازه سیم
۳۳۱	۷.۲.۱۲ مرحله ۷: محاسبه تلفات مس
۳۳۱	۸.۲.۱۲ مثال دوم: چوک با استفاده از هسته پودر آهن شماره ۸ به شکل E
۳۳۱	۱.۳.۱۲ مرحله اول: محاسبه تعداد دور جدید
۳۳۴	۲.۳.۱۲ مرحله دوم: محاسبات تلفات هسته با Amix#
۳۳۴	۳.۳.۱۲ مرحله سوم: محاسبه تلفات مس
۳۳۴	۴.۳.۱۲ مرحله ۴: محاسبات بازده و افزایش دما
۳۳۵	۵.۳.۱۲ مثال سوم: چوک با استفاده از هسته‌های KoolMμ #۶۰ و شکل E
۳۳۵	۱.۴.۱۲ مرحله ۱: انتخاب اندازه هسته
۳۳۵	۲.۴.۱۲ مرحله ۲: محاسبات تعداد دور
۳۳۶	۳.۴.۱۲ مرحله ۳: محاسبه نیروی مغناطیس‌کنندگی DC
۳۳۶	۴.۴.۱۲ مرحله ۴: انتخاب نسبت نفوذپذیری و تنظیم تعداد دور
۳۳۶	۵.۴.۱۲ مرحله ۵: محاسبات تلفات هسته با KoolMμmix #۶۰
۳۳۶	۶.۴.۱۲ مرحله ۶: محاسبه سطح مقطع سیم
۳۳۷	۷.۴.۱۲ مرحله ۷: انتخاب تلفات مس
۳۳۷	۸.۴.۱۲ مرحله ۸: محاسبه افزایش دما

۱۳.۷	مثال طراحی چوک نوسانی: محدودیت تلفات مس با استفاده از هسته E با پودر Kool Mμ	۳۳۷
۱.۱۳.۷	چوک‌های نوسانی	۳۳۷
۲.۱۳.۷	مثال طراحی چوک سوئیچینگ	۳۳۸
۱.۲.۱۳.۷	مرحله ۱: محاسبه مقدار انرژی ذخیره شده	۳۳۹
۲.۲.۱۳.۷	مرحله ۲: محاسبه حاصل ضرب سطوح در انتخاب اندازه هسته	۳۳۹
۳.۲.۱۳.۷	مرحله سوم: محاسبه تعداد دور برای ۱۰۰ اورستد	۳۳۹
۴.۲.۱۳.۷	مرحله ۴: محاسبه اندوکتانس	۳۳۹
۵.۲.۱۳.۷	مرحله ۵: محاسبه اندازه سیم	۳۴۰
۶.۲.۱۳.۷	محاسبه تلفات مس	۳۴۰
۷.۲.۱۳.۷	مرحله ۷: بررسی افزایش دما با روش مقاومت گرمایی	۳۴۰
۸.۲.۱۳.۷	مرحله ۸: تناسبه تلفات هسته	۳۴۰
	مراجع	۳۴۱
	فصل هشتم: مدار راه‌انداز بیس ترانزیستور قدرت دو قطبی	۳۴۲
۱.۸	مقدمه	۳۴۲
۲.۸	پارامترهای کلیدی مدار راه‌انداز خود برای ترانزیستورهای نوقطبی	۳۴۴
۱.۲.۸	جریان کافی در زمان روشن شدن	۳۴۴
۲.۲.۸	جهش جریان ورودی بیس ۵۱ - در لحظه روشن شدن	۳۴۵
۳.۲.۸	جهش بالای جریان معکوس بیس ۵۲ - در لحظه خاموش شدن (شکل ۲.۸ الف)	۳۴۶
۴.۲.۸	جهش ولتاژ معکوس اعمالی به بیس - امیتر با دلتا ۵۱ - ولت در لحظه خاموش شدن	۳۴۶
۵.۲.۸	مدار کلمپ بیکر (مداری که همواره برای ترانزیستورها، بتن کوچک و بزرگ به خوبی کار می‌کند)	۳۴۸
۶.۲.۸	بهبود بازدهی راه‌اندازی	۳۴۸
۳.۸	مدارات کلمپ بیکر تزویج شده با ترانسفورماتور	۳۴۹
۱.۳.۸	عملکرد مدار کلمپ بیکر	۳۴۹
۲.۳.۸	کوپلینگ ترانسفورماتوری در مدار کلمپ بیکر	۳۵۲
۱.۲.۳.۸	ولتاژ تغذیه ترانسفورماتور، انتخاب نسبت دور، و محدودیت جریان اولیه راننده	۳۵۲
۲.۲.۳.۸	جریان معکوس بیس ترانزیستور قدرت ناشی از عمل فلاپی - یک در ترانسفورماتور، راه‌انداز	۳۵۴
۳.۲.۳.۸	محدود کردن جریان اولیه ترانسفورماتور راه‌انداز به منظور دستیابی به مقدار ریز جریان بایاس مستقیم و معکوس بیس ترانزیستور قدرت در انتهای زمان روشن بودن	۳۵۵
۴.۲.۳.۸	مثالی از طراحی مدار کلمپ بیکر مبتنی بر راه‌انداز ترانسفورماتوری	۳۵۶
۳.۳.۸	مدار کلمپ بیکر با ترانسفورماتور یکپارچه	۳۵۷
۱.۳.۳.۸	مثال طراحی - مدار کلمپ بیکر ترانسفورماتوری	۳۵۸
۴.۳.۸	مدار کلمپ بیکر با ترانزیستور دارلینگتون	۳۵۹
۵.۳.۸	راه‌انداز بیس تناسبی	۳۶۰
۱.۵.۳.۸	جزئیات عملکرد مدار - راه‌انداز بیس تناسبی	۳۶۰
۲.۵.۳.۸	طراحی اندازه المان‌های مدار راه‌انداز بیس تناسبی	۳۶۲
۳.۵.۳.۸	انتخاب خازن C۱ (شکل ۱۲.۸) برای تضمین خاموش شدن ترانزیستور قدرت	۳۶۳
۴.۵.۳.۸	انتخاب هسته و اندوکتانس اولیه ترانسفورماتور راه‌انداز بیس	۳۶۵
۵.۵.۳.۸	مثال طراحی - راه‌انداز بین تناسبی	۳۶۵
۶.۳.۸	طرح‌های مختلف راه‌انداز بیس	۳۶۶
	مراجع	۳۷۱

فصل نهم: ترانزیستورهای قدرت ماسفت و IGBT و نیازمندی‌های راه‌اندازی گیت	۳۷۳
۱.۹ معرفی ماسفت	۳۷۳
۱.۱.۹ IGBT معرفی	۳۷۳
۲.۱.۹ صنعت در حال تحول	۳۷۴
۳.۱.۹ تأثیر بر روی طراحی‌های جدید	۳۷۴
۲.۹ مبانی ماسفت‌ها	۳۷۴
۱.۲.۹ مشخصات جریان درین نسبت به ولتاژ درین - سورس ($I_d - V_{ds}$)	۳۷۶
۲.۲.۹ مقاومت حالت روشن بودن $r_{ds(on)}$	۳۷۶
۳.۲.۹ اثر میلر امپدانس ورودی ماسفت و جریان‌های گیت مورد نیاز	۳۷۸
۴.۲.۹ محاسبه انرژی‌های صعود و افت ولتاژ گیت برای زمان‌های صعود و افت جریان درین مطلوب	۳۸۰
۵.۲.۹ مدار راه‌انداز گیت ماسفت	۳۸۱
۶.۲.۹ ویژگی‌های R_{ds} و محدودیت‌های ناحیه عملکردی امن	۳۸۵
۷.۲.۹ مشخصه ولتاژ استاتیک و دمای ماسفت	۳۸۵
۸.۲.۹ مشخصه سرعت کلیدزنی و دمای ماسفت	۳۸۷
۹.۲.۹ نرخ جریان ماسفت	۳۸۸
۱۰.۲.۹ موازی کردن ماسفت	۳۹۰
۱۱.۲.۹ ماسفت‌ها در توپولوژی پوس-پوس	۳۹۲
۱۲.۲.۹ مشخصه پیشینه ولتاژ گیت ماسفت	۳۹۴
۱۳.۲.۹ دیود بدنه بین درین - سورس ماسفت	۳۹۴
۳.۹ مقدمه‌ای بر ترانزیستورهای دو قطبی با گیت عایق شده (IGT) ها	۳۹۶
۱.۳.۹ انتخاب IGBT مناسب برای کاربرد مورد نظر	۳۹۶
۲.۳.۹ مروری بر ساختار IGBT	۳۹۷
۱.۲.۳.۹ مدارات معادل	۳۹۸
۳.۲.۳.۹ مشخصات عملکردی IGBT ها	۳۹۸
۱.۳.۳.۹ مشخصه خاموش شدن IGBT ها	۳۹۸
۲.۳.۳.۹ تفاوت بین IGBT های نوع PT و NPT	۳۹۹
۳.۳.۳.۹ هدایت IGBT های نوع PT و NPT	۳۹۹
۴.۳.۳.۹ ارتباط بین استحکام و تلفات کلیدزنی در IGBT های نوع PT و NPT	۳۹۹
۵.۳.۳.۹ احتمال قفل شدن IGBT	۳۹۹
۶.۳.۳.۹ اثر دما	۴۰۰
۴.۳.۳.۹ عملکرد موازی IGBT ها	۴۰۰
۵.۳.۳.۹ پارامترهای مشخصات و نرخ‌های پیشینه	۴۰۱
۶.۳.۳.۹ مشخصه الکتریکی استاتیک	۴۰۴
۷.۳.۳.۹ مشخصه دینامیک	۴۰۵
۸.۳.۳.۹ مشخصه حرارتی و مکانیکی	۴۰۸
مراجع	۴۱۲
فصل دهم: پسانظیم‌کننده‌های تقویت‌کننده مغناطیسی	۴۱۳
۱.۱۰ مقدمه	۴۱۳
۲.۱۰ پسانظیم‌کننده‌های خطی و باک	۴۱۴
۳.۱۰ تقویت‌کننده مغناطیسی - مقدمه	۴۱۵

۱.۳.۱۰	هسته مغناطیسی با حلقه هیستریزیس مربعی به عنوان یک کلید سریع‌العمل روشن / خاموش با قابلیت تنظیم زمان روشن و خاموش بودن به صورت الکتریکی	۴۱۷
۲.۳.۱۰	زمان سدکنندگی و زمان آتش در پساتنظیم‌کننده‌های تقویت‌کننده مغناطیسی	۴۲۰
۳.۳.۱۰	«ریست» کردن هسته تقویت‌کننده مغناطیسی و تنظیم ولتاژ	۴۲۰
۴.۳.۱۰	خاموش کردن ولتاژ خروجی متبوع توسط تقویت‌کننده‌های مغناطیسی	۴۲۱
۵.۳.۱۰	ویژگی هسته با حلقه هیستریزیس مربع و منابع	۴۲۲
۶.۳.۱۰	محاسبات تلفات هسته و افزایش دما	۴۲۶
۷.۳.۱۰	نمونه طراحی - پساتنظیم‌کننده تقویت‌کننده مغناطیسی	۴۲۶
۸.۳.۱۰	بهره تقویت‌کننده مغناطیسی	۴۲۳
۹.۳.۱۰	تقویت‌کننده مغناطیسی برای خروجی پوس - پول	۴۲۴
۴.۱۰	مدولاتور عرض پالس و تقویت‌کننده خطا از نوع تقویت‌کننده مغناطیسی	۴۲۴
۱.۴.۱۰	جزئیات طراحی مدولاتور عرض پالس و تقویت‌کننده خطا از نوع تقویت‌کننده مغناطیسی	۴۲۵
۴۲۷	مراجع	

فصل یازدهم: تجزیه و تحلیل تلفات کلیدزنی در لحظه روشن شدن و خاموش شدن و طراحی مدارات اسنابر

۴۳۹	شکل‌دهی خط بار	
۱.۱۱	مقدمه	۴۳۹
۲.۱۱	تلفات خاموش شدن ترانزیستور بدون بار	۴۴۰
۳.۱۱	عملکرد اسنابر خاموش شدن RCD	۴۴۱
۴.۱۱	انتخاب اندازه‌ی خازن در اسنابر RCD	۴۴۲
۵.۱۱	مثال طراحی - اسنابر RCD	۴۴۳
۱.۱۱	اتصال اسنابر RCD به تغذیه مثبت	۴۴۴
۶.۱۱	اسنابرهای بی‌اتلاف	۴۴۴
۷.۱۱	شکل‌دهی خط بار (توانایی اسنابر برای کاهش جهت ولتاژ و عبور جلویی از شکست ثانویه)	۴۴۶
۸.۱۱	مدار اسنابر بی‌اتلاف ترانسفورماتوری	۴۴۸
۴۴۸	مراجع	

فصل دوازدهم: پایداری حلقه فیدبک

۴۵۱	۱.۱۲ مقدمه	۴۵۱
۲.۱۲	مکانیزم نوسان حلقه	۴۵۲
۱.۲.۱۲	معیار بهره برای یک مدار پایدار	۴۵۲
۲.۲.۱۲	شرایط شیب بهره برای یک مدار پایدار	۴۵۳
۳.۲.۱۲	مشخصه بهره فیلتر LC خروجی با و بدون مقاومت سری معادل (ESR) در خازن خروجی	۴۵۶
۴.۲.۱۲	بهره مدولاتور عرض پالس	۴۵۸
۵.۲.۱۲	بهره‌ی خروجی فیلتر LC به علاوه مدلاتور و شبکه نمونه برداری	۴۵۸
۳.۱۲	شکل‌دهی بهره‌ی تقویت‌کننده خطا بر حسب مشخصه فرکانس	۴۵۹
۴.۱۲	تابع انتقال، قطب‌ها و صفرهای تقویت‌کننده خطا	۴۶۱
۵.۱۲	قوانین تغییرات شیب بهره به علت صفرها و قطب‌ها	۴۶۲
۶.۱۲	مشق تابع انتقال یک تقویت‌کننده خطا با یک صفر و یک قطب از روی نمودار آن	۴۶۳
۷.۱۲	محاسبات تغییر فاز تقویت‌کننده نوع ۲ از طریق موقعیت صفر و قطب	۴۶۴
۸.۱۲	جابه‌جایی فاز از طریق فیلتر LC با ESR قابل توجه	۴۶۵
۹.۱۲	مثال طراحی - پایداری حلقه فیدبک مبدل فرورارد با یک تقویت‌کننده نوع ۲	۴۶۶

۴۶۹	۱۰. تقویت کننده خطا نوع ۳ - کاربرد و تابع انتقال
۴۷۱	۱۱. تأخیر فاز به واسطه تقویت کننده نوع ۳ به عنوان تابعی از موقعیت های صفر و قطب
۴۷۱	۱۲. شماتیک تابع انتقال و موقعیت های صفر و قطب تقویت کننده خطا نوع ۳
۴۷۳	۱۳. مثال طراحی - پایداری سازی حلقه فیدبک مبدل فرورارد با تقویت کننده نوع ۳
۴۷۴	۱۴. انتخاب عناصر برای دستیابی به منحنی بهره تقویت کننده خطای نوع ۳ مطلوب
۴۷۵	۱۵. پایداری شرطی در حلقه فیدبک
۴۷۶	۱۶. پایداری سازی یک مبدل فلای یک در مد ناپیوسته
۴۷۶	۱۶.۱. بهره DC از خروجی تقویت کننده خطا به گره ولتاژ خروجی
۴۷۷	۱۶.۲. مد ناپیوسته تابع انتقال فلای یک از خروجی تقویت کننده خطا به گره ولتاژ خروجی
۴۷۸	۱۷. تابع انتقال تقویت کننده خطا برای فلای یک در مد ناپیوسته
۴۷۹	۱۸. مثال طراحی - پایداری سازی یک مبدل فلای یک در مد ناپیوسته
۴۸۱	۱۹. ترانساتر انتقال تقویت کننده خطا
۴۸۳	مراجع
۴۸۵	فصل سیزدهم: مبدل های رزونانسی
۴۸۵	۱.۱۳. مقدمه
۴۸۵	۲.۱۳. مبدل های رزونانسی
۴۸۶	۳.۱۳. مبدل های فرورارد رزونانسی
۴۸۹	۳.۱۳.۱. شکل موج های اندازه گیری شده در یک مبدل فرورارد رزونانسی
۴۹۰	۴.۱۳. مدهای عملکردی مبدل رزونانسی
۴۹۰	۴.۱۳.۱. ناپیوسته و پیوسته: مدهای عملکردی بالا و پایین رزونانس
۴۹۱	۵.۱۳. مبدل نیم پل رزونانسی در حالت پیوسته - هدایتی
۴۹۳	۵.۱۳.۱. مبدل رزونانس موازی (PRC) و مبدل رزونانس سری (SRC)
۴۹۳	۵.۱۳.۲. مدارهای معادل AC و منحنی های بهره برای عملکرد مبدل های نیم پل با بار سری و بار موازی در حالت پیوسته - هدایتی
۴۹۴	۵.۱۳.۳. تنظیم با مبدل نیم پل با بار سری در حالت پیوسته - هدایتی (CCM)
۴۹۵	۵.۱۳.۴. تنظیم با یک مبدل نیم پل با بار موازی در حالت پیوسته - هدایتی
۴۹۶	۵.۱۳.۵. مبدل رزونانس سری - موازی در حالت پیوسته - هدایتی
۴۹۷	۵.۱۳.۶. مبدل های کواسی - رزونانس با کلیدزنی ولتاژ صفر (CCM)
۴۹۹	۵.۱۳.۶. منابع تغذیه رزونانسی - نتیجه
۵۰۰	مراجع
۵۰۱	فصل چهاردهم: شکل موج های نمونه در منابع تغذیه سوئیچینگ
۵۰۱	۱.۱۴. مقدمه
۵۰۲	۲.۱۴. شکل موج مبدل فرورارد
۵۰۳	۱.۲.۱۴. شکل موج های V_{ds} و I_d در 80% بار کامل
۵۰۴	۲.۲.۱۴. تصاویر V_{ds} و I_d در 40% بار کامل
۵۰۴	۳.۲.۱۴. همپوشانی ولتاژ و جریان درین در روشن شدن و خاموش شدن ترانزیستورها
۵۰۷	۴.۲.۱۴. زمان بندی نسبی جریان درین، ولتاژ درین - سورس و ولتاژ گیت - سورس
۵۰۷	۵.۲.۱۴. رابطه ولتاژ خروجی با سلف خروجی، زمان افزایش و افت جریان سلف خروجی و ولتاژ درین - سورس ترانزیستور قدرت

۵۰۷	۶.۲. زمان بندی نسبی شکل موج های بحرانی در تراشه راماندازی PWM (UC2۵۲۵) برای مبدل فرورارد
۵۰۸	شکل (۱۴-۱).....
۵۰۸	۳.۱۴ شکل موج های توپولوژی پوش پول - مقدمه.....
۵۰۸	۳.۱۴.۱. جریان های سر وسط ترانسفورماتور و ولتاژ درین - سورس در بیشینه جریان بار برای ولتاژ تغذیه بیشینه، نامی و کمینه.....
۵۱۱	۲.۳.۱۴ شکل موج های V_{ds} ترانزیستورهای مقابل، زمان بندی نسبی و مکان هندسی شار در طول زمان مرده.....
۵۱۳	۳.۳.۱۴ زمان بندی نسبی ولتاژ ورودی گیت، ولتاژ درین - سورس و جریان درین.....
۵۱۳	۳.۳.۱۴.۴. مقایسه اندازه گیری جریان درین با یک پروب جریان در درین با اندازه گیری توسط پروب جریان در سر وسط ترانسفورماتور.....
۵۱۳	۵.۳.۱۴.۵. ریپل ولتاژ، روجی و ولتاژ کاند یکسوساز.....
۵۱۵	۶.۳.۱۴.۶. لرزش زمانی ر کاتدهای یکسوساز پس از روشن شدن ترانزیستور.....
۵۱۵	۷.۳.۱۴.۷. تلفات کل ربی AC به دلیل هم پوشانی جریان درین در حال کاهش و ولتاژ درین در حال افزایش در زمان خاموش شدن ترانزیستور.....
۵۱۷	۸.۳.۱۴.۸. جریان اندازه گیری شده در سر وسط ترانسفورماتور و ولتاژ درین - سورس در یک پنجم بیشینه توان خروجی.....
۵۱۹	۹.۳.۱۴.۹. جریان و ولتاژ درین در یک پنجم بیشینه توان خروجی.....
۵۱۹	۱۰.۳.۱۴.۱۰. زمان بندی نسبی ولتاژ، در درین دو ترانزیستور در یک پنجم بیشینه.....
۵۱۹	جریان های خروجی.....
۵۱۹	۱۱.۳.۱۴.۱۱. جریان سلف خروجی کنترل شده و ولتاژ کاند یکسوساز.....
۵۱۹	۱۲.۳.۱۴.۱۲. ولتاژ کاند یکسوساز کنترل شده در بارهای کم، جریان خروجی.....
۵۱۹	۱۳.۳.۱۴.۱۳. زمان بندی ولتاژ گیت و جریان درین.....
۵۲۰	۱۴.۳.۱۴.۱۴. جریان های دیود یکسوساز و ثانویه ترانسفورماتور.....
۵۲۱	۱۵.۳.۱۴.۱۵. دو بار روشن شدن در هر نیم دوره تناوب ناشی از جریان مغناطیس کنندگی بیش از حد یا جریان های خروجی ناکافی.....
۵۲۳	۱۶.۳.۱۴.۱۶. جریان ها و ولتاژ های درین در ۱۵% بالای بیشینه توان خروجی.....
۵۲۳	۴.۱۴ شکل موج های توپولوژی فلای بک.....
۵۲۳	۱.۴.۱۴ مقدمه.....
۵۲۴	۲.۴.۱۴ شکل موج های جریان و ولتاژ درین در ۹۰% بار کامل برای ولتاژ های ورودی کم، نامی و بیشینه.....
۵۲۷	۳.۴.۱۴ ولتاژ و جریان ها در ورودی های یکسوساز خروجی.....
۵۲۸	۴.۴.۱۴.۴. جریان خازن استایر در زمان خاموش شدن ترانزیستور.....
۵۲۸	مرجع.....
۵۲۹	فصل پانزدهم: ضریب توان و تصحیح ضریب توان
۵۲۹	۱.۱۵ ضریب توان - چیست و چرا باید تصحیح شود؟.....
۵۳۰	۲.۱۵ تصحیح ضریب توان در منابع تغذیه سویچینگ.....
۵۳۱	۳.۱۵ تصحیح ضریب توان - جزئیات اصلی مدار.....
۵۳۳	۱.۳.۱۵ توپولوژی بوست پیوسته و ناپیوسته برای تصحیح ضریب توان.....
۵۳۴	۲.۳.۱۵ تنظیم ولتاژ ورودی خط در مبدل بوست حالت پیوسته.....
۵۳۶	۳.۳.۱۵ تنظیم جریان بار در تنظیم کننده های بوست حالت پیوسته.....
۵۳۷	۴.۱۵ تراشه های مدار مجتمع برای تصحیح ضریب توان.....
۵۳۸	۱.۴.۱۵ تراشه تصحیح ضریب توان Unitrode UC۲۸۶۴.....
۵۳۹	۲.۴.۱۵ تحمیل جریان خط سینوسی با UC۲۸۵۴.....

۵۳۹	۳.۴ ثابت نگه داشتن ولتاژ خروجی با UC۳۸۵۴
۵۴۰	۴.۴ کنترل توان خروجی با UC۳۸۵۴
۵۴۱	۵.۴ فرکانس کلیدزنی مبدل بوست با UC۳۸۵۴
۵۴۲	۶.۴ انتخاب سلف خروجی بوست L۱
۵۴۳	۷.۴ انتخاب خازن خروجی مبدل بوست L۱
۵۴۴	۸.۴ محدودیت پیک جریان در UC۳۸۵۴
۵۴۵	۹.۴ پایداری حلقه فیدبک UC۳۸۵۴
۵۴۵	۵.۱۵ تراشه تصحیح ضریب توان Motorola MC۳۴۲۶۱
۵۴۶	۱.۵ جزئیات بیش تر MC۳۴۲۶۱ Motorola (شکل (۵-۱۱))
۵۴۶	۲.۵ جزئیات بار منطقی برای MC۳۴۲۶۱ (شکل‌های (۵-۱۱ و ۵-۱۲))
۵۴۸	۳.۵ محاسبه فرکانس و سلف L۱
۵۵۰	۴.۵ انتخاب مایموت‌های نمونه برداری و ضرب کننده برای تراشه MC۳۴۲۶۱
۵۵۰	مراجع
۵۵۱	فصل شانزدهم: بات‌ها، الکترونیک: تنظیم کننده‌های توان فرکانس بالا برای لامپ‌های فلورسنت
۵۵۱	۱.۱۶ مقدمه
۵۵۳	۲.۱۶ لامپ فلورسنت - فیزیک و انواع آن
۵۵۶	۳.۱۶ مشخصات قوس الکتریکی
۵۵۷	۱.۳.۱۶ ویژگی قوس با ولتاژ تغذیه DC
۵۵۸	۲.۳.۱۶ لامپ‌های فلورسنت با راه اندازی C
۵۶۰	۳.۳.۱۶ مشخصه ولت - آمپر یک لامپ فلورسنت با بالاست الکترونیکی
۵۶۱	۴.۱۶ مدارهای بالاست الکترونیکی
۵۶۲	۵.۱۶ مبدل DC به AC - مشخصات کلی
۵۶۴	۶.۱۶ توپولوژی‌های مبدل DC به AC
۵۶۵	۱.۶.۱۶ توپولوژی پوش - پول تغذیه جریانی
۵۶۷	۲.۶.۱۶ ولتاژ و جریان‌ها در توپولوژی پوش - پول تغذیه جریانی
۵۶۸	۳.۶.۱۶ اندازه سلف تغذیه جریان در توپولوژی تغذیه جریانی
۵۶۹	۴.۶.۱۶ انتخاب هسته برای سلف تغذیه جریان
۵۷۵	۵.۶.۱۶ طراحی سیم پیچ برای سلف تغذیه جریانی
۵۷۵	۶.۶.۱۶ ترانسفورماتور با هسته فریت برای توپولوژی تغذیه جریانی
۵۸۰	۷.۶.۱۶ ترانسفورماتور هسته گرد برای توپولوژی تغذیه جریانی
۵۸۱	۷.۱۶ توپولوژی پوش - پول تغذیه ولتاژی
۵۸۲	۸.۱۶ توپولوژی نیم پل رزونانسی موازی تغذیه جریانی
۵۸۵	۹.۱۶ توپولوژی نیم پل رزونانسی سری تغذیه ولتاژی
۵۸۷	۱۰.۱۶ بالاست الکترونیکی کامل
۵۸۷	مراجع
۵۸۹	فصل هفدهم: تنظیم کننده‌های با ولتاژ ورودی پایین برای رایانه‌های دستی و لوازم الکترونیکی قابل حمل
۵۸۹	۱.۱۷ مقدمه
۵۹۰	۲.۱۷ تولید کنندگان IC تنظیم کننده با ورودی ولتاژ پایین
۵۹۰	۳.۱۷ تنظیم کننده‌های بوست و باک شرکت Linear Technology Corporation
۵۹۱	۱.۳.۱۷ تنظیم کننده بوست LT۱۱۷۰ از شرکت Linear Technology
۵۹۴	۲.۳.۱۷ شکل موج‌های مهم در تنظیم کننده بوست LT۱۱۷۰

۵۹۵	۳.۳.۱۷ ملاحظات دمایی در IC های تنظیم کننده
۵۹۸	۴.۳.۱۷ استفاده‌های جایگزین برای تنظیم کننده بوست LT۱۱۷۰
۵۹۸	۱.۴.۳.۱۷ تنظیم کننده باک LT۱۱۷۰
۵۹۸	۲.۴.۳.۱۷ راه انداز ماسفت ها و ترانزیستورهای NPN ولتاژ بالا LT۱۱۷۰
۶۰۱	۳.۴.۳.۱۷ تنظیم کننده باک منفی LT۱۱۷۰
۶۰۱	۴.۴.۳.۱۷ معکوس کننده پلارته منفی به مثبت LT۱۱۷۰
۶۰۱	۵.۴.۳.۱۷ معکوس کننده پلارته مثبت به منفی
۶۰۲	۶.۴.۳.۱۷ تنظیم کننده بوست منفی LT۱۱۷۰
۶۰۲	۵.۳.۱۷ تنظیم کننده های بوست توان بالا LTC اضافی
۶۰۳	۶.۳.۱۷ انتخاب معادلات برای تنظیم کننده های بوست
۶۰۳	۱.۶.۳.۱۷ جابجای خروجی LT۱
۶۰۳	۲.۶.۳.۱۷ انتخاب خازن خروجی C۱
۶۰۴	۳.۶.۳.۱۷ تلفات دیود خروجی
۶۰۴	۷.۳.۱۷ خانواده تنظیم کننده باک Linear Technology
۶۰۵	۱.۷.۳.۱۷ تنظیم کننده باک LT۱۰۷۱
۶۰۶	۸.۳.۱۷ کاربردهای جایگزین برای تنظیم کننده LT۱۰۷۴
۶۰۶	۱.۸.۳.۱۷ معکوس کننده پلارته مثبت به منفی LT۱۰۷۴
۶۰۸	۲.۸.۳.۱۷ تنظیم کننده بوست منفی LT۱۰۷۴
۶۰۹	۳.۸.۳.۱۷ ملاحظات دمایی برای LT۱۰۷۴
۶۱۱	۹.۳.۱۷ تنظیم کننده های باک با بازدهی و توان بالا LTC
۶۱۱	۱.۹.۳.۱۷ تنظیم کننده های باک با فرکانس بالا و با افت ولتاژ کم بر روی کلید LT۱۳۷۶
۶۱۱	۲.۹.۳.۱۷ تنظیم کننده باک با بازده بالا LTC۱۱۴۸ با کلیدهای ماسفت خارجی
۶۱۴	۳.۹.۳.۱۷ بلوک دیاگرام LTC۱۱۴۸
۶۱۵	۴.۹.۳.۱۷ تنظیم کننده خط و بار LTC۱۱۴۸
۶۱۵	۵.۹.۳.۱۷ انتخاب پیک جریان و سلف خروجی LTC۱۱۴۸
۶۱۵	۶.۹.۳.۱۷ عملکرد حالت پیوسته LTC۱۱۴۸ برای جریان خروجی کم
۶۱۶	۱۰.۳.۱۷ خلاصه ای از تنظیم کننده های باک توان بالا شرکت Linear Technology
۶۱۶	۱۱.۳.۱۷ تنظیم کننده های میکروتوان شرکت Linear Technology
۶۱۶	۱۲.۳.۱۷ پایداری حلقه فیدبک
۶۱۹	۴.۱۷ تنظیم کننده های IC، ماکسیم
۶۲۰	۵.۱۷ سیستم های توزیع توان با بلوک های سازنده IC
۶۲۴	مراجع