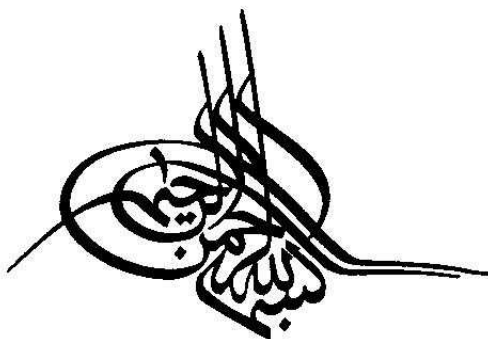


۱۴۱۱۰۹۶



ابراهیم منبع تغذیه

سوئیچینگ

نویسنده‌ان:

آبراهام پرسمن - کیت بیلینگز - تیمور مویری

ویراست سوم

مترجمین:

مهندس رضا فلاحتی مروست - مهندس وحید سبزپوش

سروشناسه: پرسمن، آبراهام آی.  
Pressman, Abraham I  
عنوان و نام بدیدآور: طراحی منبع تغذیه سویچینگ / نویسندهان ابراهام پرسمن - کیت بیلینگز - تیلور موری؛ مترجمین رضا فلاحتی مروست، خدید سیزپوش.

وضعیت ویراست: ویراست ۲.  
مشخصات نشر: تهران: انتشارات علوم ایران، ۱۳۹۶.  
مشخصات ظاهری: ۴۲۴ ص، تصویر، جداول، نمودار.  
شابک: ۹۷۸-۹۶۴-۲۷۵۰-۵۳-۵  
وضعیت فهرست تویسی: قبلاً

پادا داشت: عنوان اصلی: Switching power supply design, 3th ed, c2009.  
موضوع: منابع تغذیه از نوع کلیزرنی.

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 جر لن برق

موضوع: Electric current converters  
شناخته افزوده: بلل، کیت

شناخته افزوده: Bills, Kit

شناخته افزوده: موری، جلور

شناخته افزوده: Morey, Taylor

شناخته افزوده: فلاحتی، روس رضا، ۱۳۹۶، مترجم

شناخته افزوده: سیزپوش، خدید سیزپوش، ۱۳۸۸، مترجم

رده بندی کنگره: ۱۱۳۶۴ بهام ۷۸۶

رده بندی دیوبی: ۶۲۱/۲۸۱۰۴۴

شماره کتابشناسی ملی: ۴۹۳۰۲۸۲



انتشارات علوم ایران

[www.olomiran.net](http://www.olomiran.net)

## انتشارات علوم ایران

تهران - تلفن ۰۹۱۲۵۳۶۷۶۲۱ و ۰۹۱۲۵۳۶۷۶۲۱

صندوق پستی: تهران ۳۵۳ - ۱۳۱۴۵

نام کتاب: طراحی منبع تغذیه سویچینگ  
نویسندهان: ابراهام پرسمن - کیت بیلینگز - تیلور موری

مترجمین: مهندس رضا فلاحتی مروست - مهندس خدید سیزپوش

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

تیراز: ۱۰۰ نسخه  
نوبت و سال چاپ: سو ۱۱۸

قیمت: ۱۱۰۰۰ تومان

## مرکز پخش:

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

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

تلفن: ۶۶۹۲۱۶۸۵ و ۶۶۹۴۱۰۳۴ فکس: ۶۶۹۴۱۱۶۷

هر گونه کپی برداری و یا تکثیر و یا انتشار و یا شبیه‌سازی هر قسمی 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.

## عنوان

## صفحه

# فهرست مطالب

۱۵	۱۵ اصول عملکردی
۱۶	۱۶ تنظیم کننده بوست محاکوس کننده پلاریته
۱۷	۱۷ رابطه بین تنظیم کننده بوست و مبدل فلای بک
۱۸	۱۸ اطبیان از عملکرد نایپوسته در تنظیم کننده بوست
۱۹	۱۹ طراحی برای اطمینان از عملکرد نایپوسته در تنظیم کننده بوست
۲۰	۲۰ عملکرد حالت نایپوسته در تنظیم بوست
۲۱	۲۱ اصول عملکردی
۲۲	۲۲ تنظیم کننده های خالی - سیم کننده ای با تلفات زیاد
۲۳	۲۳ برخی محدودیت های سیم کننده حصر
۲۴	۲۴ تلفات توان در ترانزیستور سری گد
۲۵	۲۵ بازده تنظیم کننده خطی نسبت به ریز اندیجه
۲۶	۲۶ تنظیم کننده خطی با ترانزیستور های ریز P
۲۷	۲۷ توبولوزی های تنظیم کننده سوچینگ
۲۸	۲۸ تنظیم کننده سوچینگ باک
۲۹	۲۹ عناصر اساسی و شکل موج های یک تنظیم کننده باک و عی
۳۰	۳۰ عناصر اصلی و شکل موج های یک تنظیم کننده باک نوعی
۳۱	۳۱ شکل موج های نمونه در تنظیم کننده باک
۳۲	۳۲ بازده بدل باک
۳۳	۳۳ محاسبه تلفات هدایت و بازده حالت هدایت
۳۴	۳۴ بازده تنظیم کننده باک با در نظر گرفتن تلفات کلیدزنی AC
۳۵	۳۵ انتخاب فرکانس کلیدزنی بهینه
۳۶	۳۶ مثال های طراحی
۳۷	۳۷ ۱ طراحی سلف (جوک) فیلتر خروجی تنظیم کننده
۳۸	۳۸ ۲ طراحی سلف به منظور حفظ عملکرد حالت پیوسته
۳۹	۳۹ ۳ طراحی سلف (جوک)
۴۰	۴۰ ۷ خازن خروجی
۴۱	۴۱ ۸ ایجاد خروجی های نیمه تنظیم ایزوله از یک تنظیم کننده باک
۴۲	۴۲ ۹ توبولوزی تنظیم کننده سوچینگ بوست
۴۳	۴۳ ۱۰ اصول عملکردی
۴۴	۴۴ ۱۱ عملکرد حالت نایپوسته در تنظیم بوست
۴۵	۴۵ ۱۲ عملکرد حالت پیوسته در تنظیم کننده بوست
۴۶	۴۶ ۱۳ طراحی برای اطمینان از عملکرد نایپوسته در تنظیم کننده بوست
۴۷	۴۷ ۱۴ رابطه بین تنظیم کننده بوست و مبدل فلای بک
۴۸	۴۸ ۱۵ تنظیم کننده بوست محاکوس کننده پلاریته
۴۹	۴۹ ۱۶ اصول عملکردی

۱.۲.۵ روابط طراحی در تنظیم کننده بوست معکوس کننده پلاریته	۵۲
مراجع	۵۲
<b>فصل دوم: توبولوژی های مبدل پوش - پول و فوروارد</b>	۵۳
۱.۲.۱ مقدمه	۵۳
۱.۲.۲ ساختار پوش - پول	۵۳
۱.۲.۲.۱ اصول عملکردی (با خروجی های تابع و متبع)	۵۳
۱.۲.۲.۲ تنظیم خط بار خروجی متبع	۵۵
۱.۲.۲.۲.۱ نرنس ولتاز خروجی متبع	۵۶
۱.۲.۲.۲.۲ محدودیت های حداقل جریان سلف خروجی	۵۶
۱.۲.۲.۲.۳ نامتعادل شار: نامتعادلی شار	۵۷
۱.۲.۲.۲.۴ آزمایش نامتعادلی شار	۵۹
۱.۲.۲.۲.۵ مقابله با نامتعادل	۶۰
۱.۲.۲.۲.۶ ایجاد فاصله هایی بر هسته	۶۲
۱.۲.۲.۲.۷ افزودن مقاومنه به سیم (ملیه)	۶۲
۱.۲.۲.۲.۸ تطبیق ترانزیستوری در	۶۳
۱.۲.۲.۲.۹ استفاده از ترانزیستور این در درت	۶۳
۱.۲.۲.۲.۱۰ انتخاب هسته	۶۴
۱.۲.۲.۲.۱۱ تنش ولتاز اندوکتانس نشتی	۶۴
۱.۲.۲.۲.۱۲ تلفات ترانزیستور قدرت	۶۵
۱.۲.۲.۲.۱۳ تلفات کلیدزنی AC یا همپوشانی جریان - ولتاز	۶۵
۱.۲.۲.۲.۱۴ تلفات هدایت ترانزیستور	۶۷
۱.۲.۲.۲.۱۵ تلفات نوعی: مبدل پوش - پول ۱۵۰ وات و ۵۰ کیلوهertz	۶۸
۱.۲.۲.۲.۱۶ محدودیت های توان خروجی و ولتاز ورودی در توبولوژی پوش - پول	۶۹
۱.۲.۲.۲.۱۷ روابط طراحی فیلتر خروجی	۷۰
۱.۲.۲.۲.۱۸ طراحی سلف خروجی	۷۰
۱.۲.۲.۲.۱۹ طراحی خازن خروجی	۷۱
۱.۲.۲.۲.۲۰ توبولوژی مبدل فوروارد	۷۱
۱.۲.۲.۲.۲۱ اصول عملکردی	۷۲
۱.۲.۲.۲.۲۲ روابط طراحی: ولتاز خروجی - ورودی، زمان روشن بودن، نسبت دور	۷۲

۳.۲	ولتاژهای خروجی متبوع	۷۹
۳.۲	جریان‌های بار ثانویه، دیود هرزگرد و سلف	۸۰
۳.۲	روابط بین جریان اولیه، توان خروجی و ولتاژ ورودی	۸۱
۳.۲	بیشینه تش ولتاژ خاموش شدن در ترانزیستور قدرت	۸۱
۳.۲	ولتاژ ورودی عملی - محدودیت‌های توان خروجی	۸۲
۳.۲	مبدل فروراورد با تعداد دورهای نایبرابر سیم پیچ توان و سیم پیچ «ریست»	۸۲
۳.۲	متناطیس بدل فروراورد	۸۵
۳.۲	۱. تنها عملکرد در ربع اول	۸۵
۳.۲	۲. هسته با فاصله هولی در مبدل فروراورد	۸۶
۳.۲	۳. آندوکاتس، متناطیس کنندگی با هسته با فاصله هولی	۸۶
۳.۲	۴. روابط راحت رانسفورماتور قدرت	۸۷
۳.۲	۵. انتخاب هسته	۸۷
۳.۲	۶. محاسبه تعداد دور ثانیه	۸۷
۳.۲	۷. محاسبات تعداد دور ثانیه	۸۸
۳.۲	۸. جریان مؤثر اولیه و سخا - طبع مقطع سیم	۸۸
۳.۲	۹. جریان مؤثر ثانویه و انتخاب سطح مقاطع سیم	۸۸
۳.۲	۱۰. جریان مؤثر سیم پیچ «ریست» و انتساب مقطع سیم آن	۸۹
۳.۲	۱۱. روابط طراحی فیلتر خروجی	۸۹
۳.۲	۱۲. طراحی سلف خروجی	۸۹
۳.۲	۱۳. طراحی خازن خروجی	۹۰
۳.۲	۱۴. توبولوزی مبدل فروراورد دو ترانزیستوره	۹۰
۳.۲	۱۵. اصول عملکردی	۹۰
۳.۲	۱۶. محدودیت‌های توان خروجی عملی	۹۲
۳.۲	۱۷. روابط طراحی و طراحی ترانسفورماتور	۹۲
۳.۲	۱۸. انتخاب هسته - تعداد دور اولیه و سطح مقطع سیم	۹۲
۳.۲	۱۹. تعداد دور ثانویه و سطح مقطع سیم	۹۳
۳.۲	۲۰. طراحی فیلتر خروجی	۹۳
۳.۲	۲۱. توبولوزی مبدل فروراورد اینتلرلید	۹۳
۳.۲	۲۲. اصول عملکردی - مزایا، معایب و محدودیت‌های توان خروجی	۹۳
۳.۲	۲۳. روابط طراحی ترانسفورماتور	۹۵
۳.۲	۲۴. انتخاب هسته	۹۵
۳.۲	۲۵. تعداد دور اولیه و سطح مقطع سیم	۹۵
۳.۲	۲۶. تعداد دور ثانویه و سطح مقطع سیم	۹۵
۳.۲	۲۷. طراحی فیلتر خروجی	۹۵
۳.۲	۲۸. طراحی سلف خروجی	۹۵
۳.۲	۲۹. طراحی خازن خروجی	۹۵
	مرجع	۹۵

۹۷	فصل سوم: توبولوژی‌های مبدل نیم‌پل و تمام پل
۹۷	۱.۳ مقدمه
۹۷	۲.۳ توبولوژی مبدل نیم پل
۹۷	۱.۲.۳ اصول عملکردی
۹۹	۲.۲.۳ مفناطیس نیم پل
۹۹	۱.۲.۲.۳ انتخاب بیشینه زمان روشن بودن، هسته مفناطیسی و تعداد دور اولیه
۹۹	۲.۲.۳ ارتباط بین ولتاژ ورودی، جریان اولیه و توان خروجی
۹۹	۳.۲.۲.۳ انتخاب سطح مقطع سیم پیچ اولیه
۱۰۰	۴.۲.۲.۳ تعدد دور ثانویه و انتخاب اندازه سیم
۱۰۰	۳.۲.۳ محاصره فاکتور خروجی
۱۰۰	۴.۲.۳ خذرن حذف DC برای جلوگیری از نامتعادلی شار
۱۰۱	۵.۲.۳ مشکلات اندوکتانس: نشتی نیم پل
۱۰۲	۶.۲.۳ مبدل فوروارد و ترانزیستورهای در مقایسه با نیم پل
۱۰۳	۷.۲.۳ محدودیت‌های اندام: روج می‌لی در مبدل نیم پل
۱۰۳	۳.۲.۳ توبولوژی مبدل تمام پل
۱۰۳	۱.۳.۳ اصول عملکردی
۱۰۵	۲.۳.۳ مفناطیس 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 سیم پیچ اولیه
۱۰۶	۴.۲.۳.۳ تعداد دور ثانویه و سطح مقطع سیم
۱۰۶	۳.۲.۳.۳ محاسبات فیلتر خروجی
۱۰۶	۴.۳.۳ خازن خذف DC اولیه ترانسفورماتور
۱۰۷	<b>فصل چهارم: توبولوژی‌های مبدل فلای‌بک</b>
۱۰۷	پیش‌گفتار
۱۱۰	۱.۴ مقدمه
۱۱۰	۲.۴ ساختار مبدل فلای‌بک 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 نایپوسته به حالت پیوسته
۱۱۴	۳.۴.۴ عملکرد حالت پیوسته فلای‌بک پایه
۱۱۶	۴.۵ روابط طراحی و گام‌های مرحله طراحی
۱۱۶	۱.۵ مرحله ۱: تعیین نسبت دورهای اولیه به ثانویه
۱۱۷	۲.۵ مرحله ۲: اطمینان از اشباع نشدن هسته و باقی ماندن در حال نایپوسته
۱۱۷	۳.۵ مرحله ۳: تنظیم اندوکتانس اولیه بر حسب کمینه مقاومت خروجی و ولتاژ ورودی DC
۱۱۸	۴.۵ مرحله ۴: بررسی پیک جریان ترانزیستور و بیشینه تش و ولتاژ
۱۱۸	۵.۵ مرحله ۵: بررسی جریان مؤثر اولیه و محاسبه اندازه سیم
۱۱۸	۶.۵ مرحله ۶: بررسی جریان مؤثر ثانویه و انتخاب سطح مقطع سیم
۱۱۸	۷.۵ نمونه طراحی یک مبدل فلای‌بک در حالت نایپوسته

۱۲۰	۴.۶.۱ مناطقیس فلای بک
۱۲۱	۴.۶.۲ هسته‌های فریت با فاصله هواپی به منظور جلوگیری از اشباع
۱۲۳	۴.۶.۳ استفاده از هسته‌های پودر پرمالوی (MPP) برای جلوگیری از اشباع
۱۲۷	۴.۶.۴ معاب فلای بک
۱۲۷	۴.۶.۵ ۱. جهش‌های ولتاژ خروجی بزرگ
۱۲۷	۴.۶.۶ ۲. خازن فیلتر خروجی بزرگ و الزامات ریبل جریان بالا
۱۲۸	۴.۶.۷ ۳. فلاپی بک‌های یورنیورسال برای عملکرد از ۱۲۰ ولت AC تا ۲۲۰ ولت AC
۱۳۰	۴.۶.۸ روابط طراحی فلاپی بک در حالت پیوسته
۱۳۰	۴.۶.۹ رابطه بین ولتاژ خروجی و زمان روش بودن
۱۳۱	۴.۶.۱۰ روابط جریان: توان درودی و خروجی
۱۳۲	۴.۸.۱ دامنه‌های شکا موج شب برای حالت پیوسته در کمینه ورودی DC
۱۳۳	۴.۸.۲ مثال طراحی فلاپی بک در حالت‌های پیوسته و ناپیوسته
۱۳۴	۴.۸.۳ مبدل‌های فلاپی: آیینه بود
۱۳۵	۴.۹.۱ جمع جریان‌های ثانیه در های فلاپی بک ایتریلود
۱۳۵	۴.۹.۲ مبدل فلاپی بک دو ترازی: چون حال ناپیوسته
۱۳۵	۴.۹.۳ جوزه کاربرد
۱۳۵	۴.۱۰.۱ اصول عملکردی
۱۳۷	۴.۱۰.۲ اثر اندوکتانس نشتی در مبدل فلاپی بک دو ترازی توره
۱۳۹	مراجع

## فصل پنجم: توبولوژی‌های مدد جریانی و تغذیه جریان

۱۴۱	۱.۵ مقدمه
۱۴۱	۱.۱ کنترل مدد جریان
۱۴۲	۱.۱ توبولوژی تغذیه جریانی
۱۴۲	۱.۲ کنترل مدد جریانی
۱۴۲	۱.۲.۱ مزیت‌های کنترل مدد جریانی
۱۴۲	۱.۲.۲ اجتناب از نامتعادلی شار در مبدل‌های پوش پول
۱۴۳	۱.۲.۳ اصلاح سریع در برابر تغیرات ولتاژ خط بدون تأخیر در تقویت کننده خط (پل حور واژ)
۱۴۳	۱.۲.۴ سهولت و سادگی پایدارسازی حلقة فیبک
۱۴۴	۱.۲.۵ خروجی‌های موازی
۱۴۴	۱.۲.۶ بهبود تنظیم جریان بار
۱۴۴	۱.۳.۱ مدارهای کنترل مدد جریانی در برابر مدد ولتاژی
۱۴۴	۱.۳.۲ مدار کنترل مدد ولتاژی
۱۴۵	۱.۳.۳ مدار کنترل مدد جریانی
۱۴۹	۱.۴ توضیح تفضیلی مزایا مدد جریانی
۱۴۹	۱.۴.۱ تنظیم ولتاژ خط
۱۵۰	۱.۴.۲ رفع نامتعادلی شار
۱۵۰	۱.۴.۳ پایدارسازی حلقة با حذف سلف خروجی در تجزیه و تحلیل سیگنال کوچک
۱۵۱	۱.۴.۴ تنظیم جریان بار
۱۵۳	۱.۴.۵ کمبودها و محدودیت‌های مدد جریانی
۱۵۳	۱.۵.۱ مسئله پیک جریان ثابت در برابر نسبت جریان خروجی
۱۵۵	۱.۵.۲ پاسخ به اختلال جریان سلف خروجی

۵	۳.۵ جبران‌ساز شیب برای تصحیح مشکلات مد جریان
۵	۴.۵ جبران‌سازی شیب با ولتاژ شیب مثبت
۵	۵.۵ پیداهسازی جبران شیب
۵	۶.۵ مقایسه ویژگی‌های توبولوژی تغذیه ولتاژی و تغذیه جریانی
۵	۷.۵ مقدمه و تعاریف
۵	۸.۵ ضعف‌های توبولوژی پل تمام موج تغذیه ولتاژی با کلیدزنی به صورت مدولاسیون عرض پالس
۵	۹.۵ مشکلات سلف خروجی در مبدل پل تمام موج تغذیه ولتاژی با مدولاسیون عرض پالس
۵	۱۰.۵ مشکلات گذرای روش‌شدن ترانزیستور در پل تمام موج تغذیه ولتاژی با کلیدزنی به روش مدولاسیون عرض پالس
۵	۱۱.۵ مشکلات گذرای خارج از خرمن
۵	۱۲.۵ حل نامتعادلی شار در توبولوژی پل تمام موج تغذیه ولتاژی با کلیدزنی به روش مدولاسیون عرض پالس
۵	۱۳.۵ تریبولوژی پل تمام موج تغذیه ولتاژی باک - اصول عملکردی
۵	۱۴.۵ مزایای توبولوژی، ۱. تمام موج تغذیه ولتاژی باک
۵	۱۵.۵ حذف سلف‌ای خرمن
۵	۱۶.۵ حذف گذرای ادمن، ۱. شدن ترانزیستور پل
۵	۱۷.۵ کاهش تلفات زمان، هرمن، ۱. ترانزیستور پل
۵	۱۸.۵ مشکل نامتعادلی شار در ترانزیستور پل
۵	۱۹.۵ معایب توبولوژی پل تمام موج - ۱. به اینتر باک
۵	۲۰.۵ توبولوژی پل تمام موج تغذیه جریانی باک - سول عملکردی
۵	۲۱.۵ کاهش مشکلات گذرای زمان خارم، شدن و وشن شدن در مبدل پل تغذیه جریانی باک
۵	۲۲.۵ بود مشکل هدایت همزمان در پل تغذیه جریان
۵	۲۳.۵ مشکلات روش شدن در ترانزیستور باک توبولوژی پل تغذیه جریانی باک یا تغذیه ولتاژی باک
۵	۲۴.۵ استابر زمان روش شدن ترانزیستور باک - اصول عملکردی
۵	۲۵.۵ انتخاب اجزا مدار استابر زمان روش شدن در مدار باک
۵	۲۶.۵ تلفات در مقاومت استابر ترانزیستور باک
۵	۲۷.۵ مدت زمان شارژ سلف استابر
۵	۲۸.۵ مدار استابر لحظه روش شدن بدون تلفات برای ترانزیستور باک
۵	۲۹.۵ تصمیمات طراحی در پل تغذیه جریانی باک
۵	۳۰.۵ فرکانس‌های عملکردی ترانزیستورهای باک و پل
۵	۳۱.۵ توبولوژی پوش پول تغذیه جریانی باک
۵	۳۲.۵ توبولوژی پوش پول تغذیه جریانی فلای‌بک (مدار وینبرگ)
۵	۳۳.۵ عدم مشکل نامتعادلی شار در توبولوژی پوش پول تغذیه جریانی فلای‌بک
۵	۳۴.۵ جریان ترانزیستور پوش پول کاهش یافته در توبولوژی تغذیه جریانی فلای‌بک
۵	۳۵.۵ حالت بدون تداخل در توبولوژی پوش پول تغذیه جریانی فلای‌بک - اصول عملکردی
۵	۳۶.۵ ولتاژ خروجی در برابر زمان روش بودن در حالت بدون تداخل توبولوژی پوش پول تغذیه جریانی فلای‌بک
۵	۳۷.۵ ولتاژ خروجی و ریبل جریان ورودی در حالت بدون همپوشانی
۵	۳۸.۵ مثال طراحی قسمت خروجی و ترانسفورماتور - حالت بدون همپوشانی
۵	۳۹.۵ ترانسفورماتور فلای‌بک برای مثال طراحی بخش ۵.۲.۷
۵	۴۰.۵ حالت همپوشانی در توبولوژی فلای‌بک پوش پول تغذیه جریانی - اصول عملکردی
۵	۴۱.۵ ولتاژهای ورودی و خروجی بر حسب زمان روش بودن در حالت همپوشانی
۵	۴۲.۵ انتخاب نسبت تبدیل در حالت همپوشانی

۱۹۱	۱۱.۷ ولتاژ ورودی و خروجی بر حسب زمان روشن بودن برای طراحی در حالت همپوشانی در.....
۱۹۱	ولتاژهای ورودی DC بالا در حالت غیرهمپوشانی اجباری.....
۱۹۲	۱۲.۷ مثال طراحی - حالت همپوشانی .....
۱۹۳	۱۳.۷ اندازه سیم، ولتاژها و جریان‌ها برای حالت همپوشانی .....
۱۹۴	مراجع .....
۱۹۷	<b>فصل ششم: توبولوژی‌های متفرقه .....</b>
۱۹۷	۱. توبولوژی‌های رزونانسی SCR - مقدمه .....
۱۹۸	۲. اساس SCR و ASCR .....
۲۰۱	۳ خاموش شدن SCP به وسیله جریان آند سینوسی ناشی از رزونانس - توبولوژی مبدل رزونانسی تک ترانزیستوره.....
۲۰۵	۴ توبولوژی‌های رزونانسی SCR - مقدمه .....
۲۰۶	۵ مبدل زیانس نیمپل SCR با بار سری .....
۲۰۹	۶.۱۴ محاسبات مراحلی - مبدأ، رزونانسی نیمپل SCR با بار سری .....
۲۱۰	۶.۱۵ مثال طراحی - مبدأ رزونانس نیمپل SCR با بار سری .....
۲۱۱	۶.۱۶ مبدل رزونانسی نیم پل SCR با بار، موازی .....
۲۱۲	۶.۱۷ مطالعه توبولوژی مبدل رزونانسی SCR تک ترانزیستوره .....
۲۱۳	۶.۱۸ انتخاب کمینه دوره تناوب تریک .....
۲۱۴	۶.۱۹ ۲.۵ انتخاب یک جریان SCR و انتخاب نماه، LC .....
۲۱۵	۶.۲۰ ۳.۵ مثال طراحی .....
۲۱۶	۶.۲۱ ۴.۵ توبولوژی مبدل کوک - مقدمه .....
۲۱۶	۶.۲۲ ۵.۵ مبدل کوک - اصول عملکردی .....
۲۱۸	۶.۲۳ ۲. رابطه بین ولتاژهای خروجی و ورودی و زمان روشن .....
۲۱۸	۶.۲۴ ۳. نزدیکی جریان در L <sub>1</sub> ، L <sub>2</sub> .....
۲۱۹	۶.۲۵ ۴. کاهش ریل جریان ورودی صفر .....
۲۲۰	۶.۲۶ ۵. خروجی‌های ایزوله در مبدل کوک .....
۲۲۱	۶.۲۷ ۶. توبولوژی‌های منابع تغذیه کمکی با توان خروجی پایین .....
۲۲۱	۶.۲۸ ۷. منابع تغذیه کمکی - بر روی زمین خروجی یا ورودی؟ .....
۲۲۲	۶.۲۹ ۸. جایگزین‌های منابع تغذیه کمکی .....
۲۲۲	۶.۳۰ ۹. ۳ بلوک دیاگرام‌های منبع تغذیه کمکی خاص .....
۲۲۲	۶.۳۱ ۱۰. منبع تغذیه کمکی برای توان اولیه AC .....
۲۲۴	۶.۳۲ ۱۱. منبع تغذیه کمکی از نوع نوسان‌ساز برای توان اولیه AC .....
۲۲۴	۶.۳۳ ۱۲. منابع تغذیه کمکی از نوع فلای بک برای توان اولیه DC .....
۲۲۵	۶.۳۴ ۱۳. منبع تغذیه کمکی نوسان‌ساز رُوپِر - اصول عملکردی .....
۲۲۷	۶.۳۵ ۱۴. معاایب نوسان‌ساز رُوپِر .....
۲۲۹	۶.۳۶ ۱۵. نوسان‌ساز رُوپِر تغذیه جریانی .....
۲۲۹	۶.۳۷ ۱۶. ۳.۴ مبدل رُوپِر تغذیه جریانی پیش تنظیم شده باک .....
۲۳۰	۶.۳۸ ۱۷. مواد حلقه هیسترزیس مربعی برای نوسان‌سازهای رُوپِر .....
۲۳۴	۶.۳۹ ۱۸. پتانسیل بعدی برای نوسان‌ساز رُوپِر تغذیه جریانی و رُوپِر تغذیه جریانی پیش تنظیم باک .....
۲۳۵	۶.۴۰ ۱۹. ۵ مبدل فلای بک با حداقل تعداد قطعات به عنوان یک منبع تغذیه کمکی .....
۲۳۶	۶.۴۱ ۲۰. تنظیم کننده باک با خروجی ایزوله DC به عنوان منبع تغذیه کمکی .....
۲۳۶	مراجع .....

۲۳۹	فصل هفتم: ترانسفورماتورها و طراحی مغناطیسی
۲۴۰	۱. مقدمه
۲۴۰	۲. انتخاب مواد هسته ترانسفورماتور و اشکال و چگالی شار پیک
۲۴۰	۳. تلفات هسته فریت بر حسب فرکانس و چگالی شار برای مواد هسته بر کاربرد
۲۴۲	۴. شکل های هسته فریت
۲۴۶	۵. انتخاب پیک چگالی شار
۲۴۷	۶. بیشینه توان خروجی هسته، پیک چگالی شار، سطوح هسته و بوبین و چگالی جریان سیم پیچ
۲۴۷	۷. استخراج روابط توان خروجی برای توبولوزی مبدل
۲۴۹	۸. استخراج روابط توان خروجی برای توبولوزی پوش - پول
۲۵۱	۹. تلفات هسته و مس در توبولوزی مبدل پوش - پول و فوروارد
۲۵۲	۱۰. تلفات ده ریبر کن توان خروجی از یک هسته مشخص بدون استفاده از توبولوزی پوش - پول
۲۵۳	۱۱. استخراج روابط توان خروجی برای توبولوزی نیم پل
۲۵۵	۱۲. روابط توان خروج - توبولوزی تمام پل
۲۵۵	۱۳. تبدیل روابط توان خروج - جداول برای ایجاد امکان انتخاب هسته و فرکانس عملکردی در یک نظر
۲۵۹	۱۴. انتخاب پیک ۱۱۴ شار برای کانس های بالاتر
۲۶۰	۱۵. محاسبات افزایش دمای ترانسفورماتور
۲۶۴	۱۶. تلفات مسی ترانسفورماتور
۲۶۴	۱۷. مقدمه
۲۶۵	۱۸. اثر پوستی
۲۶۶	۱۹. اثر پوستی - روابط کمی
۲۶۷	۲۰. نسبت مقاومت AC به DC برای اندازه های ۱۱۴ شار در فرکانس های مختلف
۲۷۰	۲۱. اثر پوستی با شکل موج های جریان مستطیلی
۲۷۰	۲۲. اثر مجاورتی
۲۷۰	۲۳. مکانیزم اثر مجاورتی
۲۷۱	۲۴. اثر مجاورتی بین لایه های مجاور در سیم پیچ ترانسفورماتور
۲۷۲	۲۵. نسبت مقاومت AC به DC اثر مجاورتی از منحنی های داول
۲۷۸	۲۶. مقدمه: طراحی سلف و قطعات مغناطیسی با استفاده از حاصل ضرب سطوح
۲۷۹	۲۷. معیار حاصل ضرب سطوح
۲۷۹	۲۸. طراحی سلف ها
۲۷۹	۲۹. سلف های در سطح سیگنال با توان پایین
۲۸۰	۳۰. سلف های فیلتر خط
۲۸۰	۳۱. سلف های خطی مد مشترک فیلتر خط
۲۸۱	۳۲. سلف های فیلتر خطی مد مشترک با هسته گرد
۲۸۲	۳۳. سلف فیلتر خط مد مشترک با هسته E
۲۸۳	۳۴. مثال طراحی: فیلتر خطی مد مشترک ۶۰ هرتز
۲۸۳	۳۵. کام اول: اندازه هسته انتخابی و یافتن حاصل ضرب سطوح
۲۸۵	۳۶. کام ۲: استخراج مقاومت گرمایی و محدودیت تلفات داخلی
۲۸۵	۳۷. کام ۳: محاسبه مقاومت سیم پیچ
۲۸۶	۳۸. کام ۴: محاسبه تعداد دور سیم ها و اندازه سیم از نمودار محاسباتی شکل (۷ - ۱۵)
۲۸۷	۳۹. کام ۵: محاسبه تعداد دورها و اندازه سیم ها
۲۸۸	۴۰. کام ۶: سلف های فیلتر خط حالت سری

۷.۶.۱	سلف‌های هسته میله‌ای فریت و پودر آهن
۷.۶.۲	عملکرد فرکانس بالا برای سلف‌های با هسته میله‌ای
۷.۶.۳	محاسبه اندوکتانس سلف‌های با هسته میله‌ای
۷.۷	مغناطیس: مقدمه‌ای بر چوک‌ها - سلف‌ها با جریان بایاس DC بزرگ
۷.۸	روابط، واحدها و نمودارها
۷.۹	مشخصه‌های مغناطیس کنندگی (حلقه H-B) با جریان بایاس DC
۷.۱۰	نیروی مغناطیس کنندگی $H_{dc}$
۷.۱۱	روش‌های افزایش اندوکتانس چوک یا نزد جریان بایاس
۷.۱۲	نوسان چگالی شار $\Delta B$
۷.۱۳	عملکرد فام هوا
۷.۱۴	افزایش دما
۷.۸	طراحی مغناطیس: مواد چوک‌ها - مقدمه
۷.۹	مواد چوک برآ کاره سد ماتس AC پایین
۷.۱۰	مواد چوک برای کردهای نتش AC بالا
۷.۱۱	مواد چوک برای کاربری در حوزه متوسط
۷.۱۲	مشخصه اشباع مواد هسته
۷.۱۳	مشخصه تلفات مواد هسته
۷.۱۴	مشخصات اشباع مواد
۷.۱۵	پارامترهای نفوذپذیری مواد
۷.۱۶	قیمت مواد
۷.۹	یاقن اندازه و شکل هسته بهینه
۷.۱۰	نتایج انتخاب مواد هسته
۷.۹	مغناطیس: مثال‌های طراحی چوک
۷.۱۰	مثال طراحی چوک: هسته فریت E با فاصله هواي
۷.۱۱	گام اول: استخراج اندوکتانس برای ریل جریان %۲۰
۷.۱۲	گام دوم: استخراج حاصل ضرب سطوح (AP)
۷.۱۳	گام سوم: محاسبه کمینه تعداد دور سیم‌ها
۷.۱۴	گام چهارم: محاسبه فاصله هواي هسته
۷.۱۵	گام پنجم: انتخاب اندازه سیم بهینه
۷.۱۶	گام ششم: محاسبه اندازه سیم بهینه
۷.۱۷	گام هفتم: محاسبه مقاومت سیم پیچی
۷.۱۸	گام هشتم: محاسبه توان تلفاتی
۷.۱۹	گام نهم: پیش‌بینی افزایش دما - روش حاصل ضرب سطوح
۷.۲۰	گام دهم: بررسی تلفات هسته
۷.۲۱	مغناطیس: طراحی‌های چوک با استفاده از مواد هسته پودر - مقدمه
۷.۲۲	عوامل کنترل کننده انتخاب مواد هسته پودر
۷.۲۳	ویژگی‌های اشباع هسته پودر
۷.۲۴	ویژگی‌های تلفات مواد هسته پودر
۷.۲۵	طرایحی‌های چوک با محدودیت تلفات هسته برای نتش AC پایین
۷.۲۶	طرایحی چوک با محدودیت طراحی هسته برای نتش AC زیاد
۷.۲۷	طرایحی چوک برای نتش متوسط AC

۳۱۹	۷.۱۰.۷ ویژگی‌های اشیاع مواد هسته
۳۲۰	۸.۱۰.۷ هندسه هسته
۳۲۰	۹.۱۰.۷ قیمت مواد
۳۲۱	۱۱.۷ مثال طراحی چوکه محدودیت تلفات مس با استفاده از هسته گرد پودر $Kool\text{M}\mu\text{mix}$
۳۲۱	۱۱.۷ مقدمه
۳۲۱	۱۱.۷ انتخاب اندازه هسته با روش میزان ذخیره انرژی
۳۲۲	۱۱.۷ نمونه طراحی چوک با محدودیت تلفات مس
۳۲۲	۱۱.۷ مرحله اول: محاسبه میزان انرژی ذخیره شده
۳۲۲	۱۱.۷ مرحله دوم: محاسبه حاصل ضرب سطوح و انتخاب اندازه هسته
۳۲۲	۱۱.۷ مرحله سوم: محاسبه سیم پیچ اولیه
۳۲۲	۱۱.۷ مرحله چهارم: محاسبه نیروی مغناطیس کنندگی DC
۳۲۴	۱۱.۷ مرحله پنجم: استخراج نفوذپذیری نسبی جدید و تنظیم تعداد دور
۳۲۴	۱۱.۷ انتخاب اندازه سیم
۳۲۵	۱۱.۷ مرحله هفتم: استخراج مقدار تلفات مس
۳۲۵	۱۱.۷ مرحله هشتم: ایمنی افزایش دما با روش چگالی انرژی
۳۲۶	۱۱.۷ مرحله نهم: پیش‌بینی میزان زایش دما با روش حاصل ضرب سطوح
۳۲۶	۱۱.۷ مرحله دهم: محاسبه تلفت هسته
۳۲۷	۱۲.۷ نمونه‌های طراحی چوک با استفاده از هسته E پودر مختلف
۳۲۷	۱۲.۷ مقدمه
۳۲۷	۱۲.۷ مثال اول: چوک با استفاده از هسته E، ایمنی ۴۰ با شکل E
۳۲۸	۱۲.۷ مرحله یک: محاسبه انوکانتس برای رساندن ۱/۲ آمپر
۳۲۹	۱۲.۷ مرحله ۲: محاسبه مقدار انرژی ذخیره شده
۳۳۰	۱۲.۷ مرحله ۳: محاسبه حاصل ضرب سطوح و انتخاب اندازه
۳۳۰	۱۲.۷ مرحله ۴: محاسبه تعداد دور اولیه
۳۳۰	۱۲.۷ مرحله ۵: محاسبه تلفات هسته
۳۳۳	۱۲.۷ مرحله ۶: محاسبه اندازه سیم
۳۳۳	۱۲.۷ مرحله ۷: محاسبه تلفات مس
۳۳۳	۱۲.۷ مثال دوم: چوک با استفاده از هسته پودر آهن شماره ۸ به شکل E
۳۳۳	۱۲.۷ مرحله اول: محاسبه تعداد دور جدید
۳۳۴	۱۲.۷ مرحله دوم: محاسبات تلفات هسته با #Amix
۳۳۴	۱۲.۷ مرحله سوم: محاسبه تلفات مس
۳۳۴	۱۲.۷ مرحله ۴: محاسبات بازده و افزایش دما
۳۳۵	۱۲.۷ مثال سوم: چوک با استفاده از هسته‌های $Kool\text{M}\mu\text{mix}$ #۶۰ و شکل E
۳۳۵	۱۲.۷ مرحله ۱: انتخاب اندازه هسته
۳۳۵	۱۲.۷ مرحله ۲: محاسبات تعداد دور
۳۳۶	۱۲.۷ مرحله ۳: محاسبه نیروی مغناطیس کنندگی DC
۳۳۶	۱۲.۷ مرحله ۴: انتخاب نسبت نفوذپذیری و تنظیم تعداد دور
۳۳۶	۱۲.۷ مرحله ۵: محاسبات تلفات هسته با #۶۰ KoolM $\mu\text{mix}$
۳۳۷	۱۲.۷ مرحله ۶: محاسبه سطح مقطع سیم
۳۳۷	۱۲.۷ مرحله ۷: انتخاب تلفات مس
۳۳۷	۱۲.۷ مرحله ۸: محاسبه افزایش دما

۳۲۷	۱۳ مثال طراحی چوک نوسانی: محدودیت تلفات مس با استفاده از هسته E با پودر M <sub>P</sub> Kool M <sub>P</sub>
۳۲۷	۱.۱۳.۷ چوک های نوسانی
۳۲۸	۱.۱۳.۷ مثال طراحی چوک سونیجینگ
۳۲۹	۱.۲.۱۳.۷ مرحله ۱: محاسبه مقدار انرژی ذخیره شده
۳۲۹	۱.۲.۱۳.۷ مرحله ۲: محاسبه حاصل ضرب سطوح در انتخاب اندازه هسته
۳۲۹	۱.۲.۱۳.۷ مرحله سوم: محاسبه تعداد دور برای ۱۰۰ اورستد
۳۲۹	۱.۲.۱۳.۷ مرحله ۴: محاسبه اندوکتانس
۳۳۰	۱.۲.۱۳.۷ مرحله ۵: محاسبه اندازه سیم
۳۳۰	۱.۲.۱۳.۷ محاسبه تلفات مس
۳۳۰	۱.۲.۱۳.۷ مرحله ۶: بررسی افزایش دما با روش مقاومت گرمایی
۳۳۰	۱.۲.۱۳.۷ مرحله ۷: تابعیت اندام
۳۳۱	۱.۲.۱۳.۷ مراجع

### فصل هشتم: مدار راهاندازی بیس ترانزیستور قدرت دوقطبی

۳۴۳	۱.۱ مقدمه
۳۴۳	۱.۲ پارامترهای کلیدی مدار دلازه - خواص برای ترانزیستورهای دوقطبی
۳۴۴	۱.۲.۱ جریان کافی در زمان روش وزن
۳۴۴	۱.۲.۲ جهش جریان ورودی بیس ۶۱ - سرعت روش شدن
۳۴۵	۱.۲.۳ جهش بالای جریان معکوس بیس ۶۷ در حظه خاموش شدن (شکل ۲.۱ الف)
۳۴۶	۱.۲.۴ جهش ولتاژ معکوس اعمالی به بیس - اینتر نادامد - ۱-۵ - ولت در حظه خاموش شدن
۳۴۶	۱.۲.۵ مدار کلمب بیکر (مداری که همواره برای ترانزیستورهای بتا، کوجک و بزرگ به خوبی کار می کند)
۳۴۸	۱.۲.۶ عبهود بازدهی راهاندازی
۳۴۹	۱.۲.۷ مدارات کلمب بیکر تزویج شده با ترانسفورماتور
۳۴۹	۱.۲.۸ عملکرد مدار کلمب بیکر
۳۵۲	۱.۲.۹ کوپلینگ ترانسفورماتوری در مدار کلمب بیکر
۳۵۲	۱.۲.۱۰ ولتاژ تنذیه ترانسفورماتور، انتخاب نسبت دور، و محدودیت جریان اولیه ثانی
۳۵۴	۱.۲.۱۲ جریان معکوس بیس ترانزیستور قدرت ناشی از عمل فلایی - بد در لحظه راماته راهانداز
۳۵۴	۱.۲.۱۳ محدود کردن جریان اولیه ترانسفورماتور راهانداز به منظور دستیابی به مقاومت بایاس مستقیم و معکوس بیس ترانزیستور قدرت در انتهای زمان روش بودن
۳۵۵	۱.۲.۱۴ مثال از طراحی مدار کلمب بیکر مبتنی بر راهانداز ترانسفورماتوری
۳۵۶	۱.۲.۱۵ مدار کلمب بیکر با ترانسفورماتور یکباره
۳۵۷	۱.۲.۱۶ مثال طراحی - مدار کلمب بیکر ترانسفورماتوری
۳۵۸	۱.۲.۱۷ مدار کلمب بیکر با ترانزیستور دارلینکتون
۳۶۰	۱.۲.۱۸ راهانداز بیس تناسی
۳۶۰	۱.۲.۱۹ جزئیات عملکرد مدار - راهانداز بیس تناسی
۳۶۲	۱.۲.۲۰ طراحی اندازه المان های مدار راهانداز بیس تناسی
۳۶۳	۱.۲.۲۱ انتخاب خازن C1 (شکل ۱.۲.۲۱) برای تضمین خاموش شدن ترانزیستور قدرت
۳۶۵	۱.۲.۲۲ انتخاب هسته و اندوکتانس اولیه ترانسفورماتور راهانداز بیس
۳۶۵	۱.۲.۲۳ مثال طراحی - راهانداز بین تناسی
۳۶۶	۱.۲.۲۴ طرح های مختلف راهانداز بیس
۳۶۶	۱.۲.۲۵ مراجع

۳۷۳	فصل نهم: ترانزیستورهای قدرت ماسفت و IGBT و نیازمندی‌های راهاندازی گیت
۳۷۴	۱.۹ معرفی ماسفت
۳۷۵	۱.۱.۹ معرفی IGBT
۳۷۶	۲.۱.۹ صفت در حال تحول.
۳۷۷	۳.۱.۹ تأثیر بر روی طراحی‌های جدید.
۳۷۸	۲.۹ میانی ماسفت‌ها
۳۷۹	۱.۲.۹ مشخصات جریان درین نسبت به ولتاژ درین - سورس ( $I_d - V_{ds}$ )
۳۸۰	۲.۹ مقاومت حالت روشن بودن ( $r_{ds(on)}$ )
۳۸۱	۳.۲.۹ اثر میلار آمپدانس ورودی ماسفت و جریان‌های گیت مورد نیاز
۳۸۲	۴.۲.۹ محاسبه زمان‌های صعود و افت ولتاژ گیت برای زمان‌های صعود و افت جریان درین مطلوب
۳۸۳	۵.۲.۹ مدارا راهان ر گیت ماسفت
۳۸۴	۶.۲.۹ ویزگی بینی $R_{ds(on)}$ و محدودیت‌های ناحیه عملکردی امن
۳۸۵	۷.۲.۹ مشخصه واژه آستینید و می ماسفت
۳۸۶	۸.۲.۹ مشخصه سرعت کلیدزنی و دمای ماسفت
۳۸۷	۹.۲.۹ نرخ جریان ماسفت
۳۸۸	۱۰.۲.۹ موازی کردن ماسفت
۳۸۹	۱۱.۲.۹ ماسفت‌ها در توپولوژی پوس بوا
۳۹۰	۱۲.۲.۹ مشخصه بیشینه ولتاژ گیت ماسفت
۳۹۱	۱۳.۲.۹ دیود بدنی بین درین - سورس ماسفت
۳۹۲	۱۴.۲.۹ مقدماتی بر ترانزیستورهای دو قطبی با گیت عایق شد (IGBT ها)
۳۹۳	۱۵.۲.۹ انتخاب IGBT مناسب برای کاربرد مورد نظر
۳۹۴	۲.۳.۹ مروری بر ساختار IGBT
۳۹۵	۱.۲.۳.۹ مدارات معادل
۳۹۶	۳.۳.۹ مشخصات عملکردی IGBT ها
۳۹۷	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
۴۰۰	۴.۳.۳.۹ ارتباط بین استحکام و تلفات کلیدزنی در IGBT های نوع PT و NPT
۴۰۱	۵.۳.۳.۹ احتمال قفل شدن IGBT
۴۰۲	۶.۳.۳.۹ اثر دما
۴۰۳	۴.۳.۹ عملکرد موازی IGBT ها
۴۰۴	۵.۳.۹ پارامترهای مشخصات و نرخ‌های بیشینه
۴۰۵	۶.۳.۹ مشخصه الکترونیکی استانیک
۴۰۶	۷.۳.۹ مشخصه دینامیک
۴۰۷	۸.۳.۹ مشخصه حرارتی و مکانیکی
۴۰۸	مراجع
۴۰۹	فصل دهم: پیمانظیم کننده‌های تقویت کننده مغناطیسی
۴۱۰	۱.۱۰ مقدمه
۴۱۱	۲.۱۰ پیمانظیم کننده‌های خطی و باک
۴۱۲	۳.۱۰ تقویت کننده مغناطیسی - مقدمه

۱۰	۱.۳ هسته مغناطیسی با حلقه هیسترزیس مریعی به عنوان یک کلید سریع العمل روشن / خاموش با قابلیت تنظیم زمان
۴۱۷	روشن و خاموش بودن به صورت الکترونیکی
۲۰	۲.۳ زمان سد کنندگی و زمان آتش در پس از تنظیم کننده های تقویت کننده مغناطیسی
۴۲۰	۲.۳.۱۰ «فیزیت» کردن هسته تقویت کننده مغناطیسی و تنظیم ولتاژ
۴۲۰	۴.۳.۱۰ خاموش کردن ولتاژ خروجی متوجه تقویت کننده های مغناطیسی
۴۲۱	۵.۳.۱۰ ویزگی هسته با حلقه هیسترزیس مریع و منابع
۴۲۲	۶.۳.۱۰ محاسبات تلفات هسته و افزایش دما
۴۲۶	۶.۳.۱۰ نمونه طراحی - پس از تنظیم کننده تقویت کننده مغناطیسی
۴۲۶	۸.۳.۱۰ بهره تقویت کننده مغناطیسی
۴۲۷	۹.۳.۱۰ تقویت کننده مغناطیسی برای خروجی پوش - پول
۴۲۷	۴.۱۰ مدولاتور رضامن و تقویت کننده خط از نوع تقویت کننده مغناطیسی
۴۲۸	۱.۴.۱۰ جزئیات رای مدولاتور عرض پالس و تقویت کننده خط از نوع تقویت کننده مغناطیسی
۴۲۸	مراجع

فصل یازدهم: تجزیه و تحلیل مفاهیم کلیدزنی در لحظه روشن شدن و خاموش شدن و طراحی مدارات استابر

۴۳۹	شکل دهنی خط
۴۳۹	۱.۱۱ مقدمه
۴۴۰	۲.۱۱ تلفات خاموش شدن ترازیستور بدون اینبر
۴۴۱	۳.۱۱ عملکرد استابر خاموش شدن RCD
۴۴۲	۴.۱۱ انتخاب اندازه خازن در استابر RCD
۴۴۳	۵.۱۱ مثال طراحی - استابر RCD
۴۴۴	۵.۱۱ اتصال استابر RCD به تعذیله مشتبه
۴۴۴	۶.۱۱ استابرها بی اتلاف
۴۴۵	۷.۱۱ شکل دهنی خط بار (توانایی استابر برای کاهش جهت ولتاژ باعث شدن جلوگیری از شکست ثانویه)
۴۴۸	۸.۱۱ مدار استابر بی اتلاف ترانسفورماتوری
۴۴۸	مراجع

فصل دوازدهم: پایداری حلقه فیدبک

۴۵۱	۱.۱۲ مقدمه
۴۵۱	۲.۱۲ مکانیزم نوسان حلقه
۴۵۲	۲.۱۲.۱۲ معیار بهره برای یک مدار پایدار
۴۵۲	۲.۱۲.۱۲ شرایط شبیه 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 بهره خروجی فیلتر LC / به علاوه مدولاتور شبکه نمونه برداری
۴۵۹	۳.۱۲ شبکه بهره های تقویت کننده خطاب بر حسب مشخصه فرکانس
۴۶۱	۴.۱۲ تابع انتقال، قطب ها و صفرهای تقویت کننده خطاب
۴۶۲	۵.۱۲ قوانین تغییرات شبیه بهره به علت صفرهای و قطب ها
۴۶۳	۶.۱۲ مشق تابع انتقال یک تقویت کننده خطاب یک صفر و یک قطب از روی نمودار آن
۴۶۴	۷.۱۲ محاسبات تغییر فاز تقویت کننده نوع ۲ از طریق موقعیت صفر و قطب
۴۶۵	۸.۱۲ جابه جایی فاز از طریق فیلتر LC با ESR قابل توجه
۴۶۶	۹.۱۲ مثال طراحی - پایدارسازی حلقه فیدبک مبدل فوروارد با یک تقویت کننده نوع ۲

۴۶۹	۱۰.۱۲ تقویت کننده خطای نوع ۳ - کاربرد و تابع انتقال
۴۷۱	۱۱.۱۲ تأخیر فاز به واسطه تقویت کننده نوع ۳ به عنوان تابعی از موقعیت‌های صفر و قطب
۴۷۱	۱۲.۱۲ شماتیک تابع انتقال و موقعیت‌های صفر و قطب تقویت کننده خطای نوع ۳
۴۷۲	۱۲.۱۳ مثال طراحی - پایدارسازی حلقة فیدبک مبدل فوروارد با تقویت کننده نوع ۳
۴۷۴	۱۲.۱۴ انتخاب عناصر برای دستیابی به منحنی بهره تقویت کننده خطای نوع ۳ مطلوب
۴۷۵	۱۲.۱۵ پایداری شرطی در حلقة فیدبک
۴۷۶	۱۲.۱۶ پایدارسازی یک مبدل فلاپی بک در مد ناپیوسته
۴۷۷	۱۲.۱۷ بهره DC از خروجی تقویت کننده خطای به گره ولتاژ خروجی
۴۷۸	۱۲.۱۸ مد ناپیوسته تابع انتقال فلاپی بک از خروجی تقویت کننده خطای به گره ولتاژ خروجی
۴۷۹	۱۲.۱۹ تابع انتقال تقویت کننده خطای برای فلاپی بک در مد ناپیوسته
۴۸۱	۱۲.۲۰ مثال راجح - پایدارسازی یک مبدل فلاپی بک در مد ناپیوسته
۴۸۳	مراجع
۴۸۵	<b>فصل سیزدهم: مبدل‌های رزونانسی</b>
۴۸۵	۱.۱۳ مقدمه
۴۸۵	۲.۱۲ مبدل‌های رزونانسی
۴۸۶	۲.۱۲ مبدل‌های فوروارد رزونانسی
۴۸۹	۳.۱۲ شکل موج‌های اندازه‌گیری شده در یک مبدل نوروارد رزونانسی
۴۹۰	۴.۱۲ مدهای عملکردی مبدل رزونانسی
۴۹۰	۴.۱۳ ناپیوسته و پیوسته: مدهای عملکردی بالا و پائین
۴۹۱	۵.۱۲ مبدل نیمپل رزونانسی در حالت پیوسته - هدایتی
۴۹۲	۵.۱۳ ۱ مبدل رزونانس موازی (PRC) و مبدل رزونانس سر (RC)
۴۹۳	۵.۱۴ ۲ مدارهای معادل AC و منحنی‌های بهره برای عملکرد مبدلی چهارپل با بار سری و بار موازی در حالت پیوسته - هدایتی
۴۹۴	۵.۱۵ ۳ تنظیم با مبدل نیمپل بار سری در حالت پیوسته - هدایتی (CCM)
۴۹۵	۵.۱۶ ۴ تنظیم با یک مبدل نیمپل با بار موازی در حالت پیوسته - هدایتی
۴۹۶	۵.۱۷ ۵ مبدل رزونانس سری - موازی در حالت پیوسته - هدایتی
۴۹۷	۵.۱۸ ۶ مبدل‌های کواسی - رزونانس با کلیدزنی ولتاژ صفر (CCM)
۴۹۹	۵.۱۹ ۶ منابع تقدیم رزونانسی - نتیجه
۵۰۰	مراجع
۵۰۱	<b>فصل چهاردهم: شکل موج‌های نمونه در منابع تغذیه سونیچینگ</b>
۵۰۱	۱.۱۴ مقدمه
۵۰۲	۲.۱۴ شکل موج مبدل فوروارد
۵۰۳	۱.۲.۱۴ شکل موج‌های $V_{ds}$ 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 روش شدن و خاموش شدن ترانزیستورها
۵۰۷	۴.۲.۱۴ زمان بندی نسبی جریان درین، ولتاژ درین - سورس و ولتاژ گیت - سورس
۵۰۷	۴.۲.۱۵ رابطه ولتاژ خروجی با سلف خروجی، زمان افزایش و افت جریان سلف خروجی و ولتاژ درین - سورس ترانزیستور قدرت

۱۴.۲.۶ زمان بندی نسبی شکل موج های بحرانی در تراشه راندازی PWM (UC۳۵۲۵) برای مبدل فوروارد	۵۰۷
شکل (۱-۱۴)	۵۰۸
۱۴.۳ شکل موج های توبولوژی پوش بول - مقدمه	۵۰۸
۱۴.۴ جریان های سر وسط ترانسفورماتور و ولتاژ درین - سورس در بیشینه جریان بار برای ولتاژ تعذیب بیشینه، نامی و کمینه	۵۰۸
۱۴.۵ شکل موج های $d_5$ ترانزیستورهای مقابل، زمان بندی نسبی و مکان هندسی شار در طول زمان مرده	۵۱۱
۱۴.۶ زمان بندی نسبی ولتاژ ورودی گیت، ولتاژ درین - سورس و جریان درین	۵۱۳
۱۴.۷ مقایسه اندازه گیری جریان درین با یک پروب جریان درین با اندازه گیری توسعه پروب جریان در سر وسط ترانسفورماتور	۵۱۳
۱۴.۸ دلیل ولتاژ روجو و ولتاژ کاند یکسوساز	۵۱۳
۱۴.۹ علت زدن سانه رکاندهای یکسوساز پس از روشن شدن ترانزیستور	۵۱۵
۱۴.۱۰ تلفات کا رسی AC به دلیل هم پوشانی جریان درین در حال کاهش و ولتاژ درین در حال افزایش در زمان خاموش شدن ترانزیستور	۵۱۵
۱۴.۱۱ جریان اندازه گیری شده در سر وسط ترانسفورماتور و ولتاژ درین - سورس در یک پنجم بیشینه توان خروجی	۵۱۷
۱۴.۱۲ جریان و ولتاژ درین سیستمیت از توان خروجی	۵۱۹
۱۴.۱۳ زمان بندی نسبی و ولتاژ درین در آن استور در یک پنجم بیشینه	۵۱۹
جریان های خروجی	۵۱۹
۱۴.۱۴ جریان سلف خروجی کنترل شده در ولتاژ کاند یکسوساز	۵۱۹
۱۴.۱۵ ولتاژ کاند یکسوساز کنترل شده در بالا که جریان خروجی	۵۱۹
۱۴.۱۶ زمان بندی ولتاژ گیت و جریان درین	۵۲۰
۱۴.۱۷ جریان های دید یکسوساز و ثانویه ترانسفورماتور	۵۲۰
۱۴.۱۸ دو بار روشن شدن در هر نیم دوره تناوب ناشی از جریان مغناطیسی کنندگی بیش از حد یا جریان های خروجی ناکافی	۵۲۱
۱۴.۱۹ جریان ها و ولتاژ های درین در ۱۵% بالای بیشینه توان خروجی	۵۲۲
۱۴.۲۰ شکل موج های توبولوژی فلای بک	۵۲۲
۱۴.۲۱ مقدمه	۵۲۲
۱۴.۲۲ شکل موج های جریان و ولتاژ درین در ۹۰% بار کامل برای ولتاژ های ورودی کمی، نامی و بیشینه	۵۲۴
۱۴.۲۳ ولتاژ و جریان ها در ورودی های یکسوساز خروجی	۵۲۷
۱۴.۲۴ جریان خازن استابر در زمان خاموش شدن ترانزیستور	۵۲۸
مرجع	۵۲۸
فصل پانزدهم: ضربی توان و تصحیح ضربی توان	۵۲۹
۱۴.۲۵ ضربی توان - چیست و چرا باید تصحیح شود؟	۵۲۹
۱۴.۲۶ تصحیح ضربی توان در مثابع تعذیب سوچیجنگ	۵۳۰
۱۴.۲۷ تصحیح ضربی توان - جزئیات اصلی مدار	۵۳۱
۱۴.۲۸ توبولوژی بوسٹ پیوسته و ناپیوسته برای تصحیح ضربی توان	۵۳۲
۱۴.۲۹ تنظیم ولتاژ ورودی خط در مبدل بوسٹ حالت پیوسته	۵۳۴
۱۴.۳۰ تنظیم جریان بار در تنظیم کننده های بوسٹ حالت پیوسته	۵۳۶
۱۴.۳۱ تراشه های مدار مجمع برای تصحیح ضربی توان	۵۳۷
۱۴.۳۲ تراشه های مدار مجمع برای تصحیح ضربی توان	۵۳۸
۱۴.۳۳ Unitrode UC۳۸۶۴	۵۳۹
۱۴.۳۴ تحمیل جریان خط سینوسی با UC۳۸۵۴	۵۴۰

۵۳۹.	۴.۳. نایت نگه داشتن ولتاژ خروجی با UC۳۸۵۴
۵۴۰.	۴.۴. کنترل توان خروجی با UC۳۸۵۴
۵۴۱.	۴.۵. فرکانس کلیدزنی مبدل بوست با UC۳۸۵۴
۵۴۲.	۴.۶. انتخاب سلف خروجی بوست L1
۵۴۳.	۴.۷. انتخاب خازن خروجی مبدل بوست L1
۵۴۴.	۴.۸. محدودیت پیک جریان در UC۳۸۵۴
۵۴۵.	۴.۹. پایداری حلقه فیدبک UC۳۸۵۴
۵۴۶.	۵.۱. تراشه تصحیح ضریب توان Motorola MC۳۴۲۶۱
۵۴۷.	۵.۲. جزیات بیشتر Motorola MC۳۴۲۶۱ (شکل ۱۱-۵)
۵۴۸.	۵.۳. جزیات اورمنطقی برای MC۳۴۲۶۱ (شکل های ۱۱-۵ و ۱۲-۱۵)
۵۴۹.	۵.۴. محا، فرکانس و سلف L1
۵۵۰.	۵.۵. انتخاب ناومت های نومنه برداری و ضرب کننده برای تراشه MC۳۴۲۶۱
۵۵۱.	۵.۶. مراجع
<b>فصل شانزدهم: بالاستهای الکترونیکی: تنظیم کننده های توان فرکانس بالا برای لامپ های فلورسنت</b>	
۵۵۱.	۱.۱. مقدمه
۵۵۲.	۱.۲. لامپ فلورسنت - فیزیک اتو آن
۵۵۳.	۱.۳. ویزگی قوس با ولتاژ تعذیه DC
۵۵۴.	۱.۴. مشخصات قوس الکتریکی
۵۵۵.	۱.۵. مدارهای فلورسنت با راه اندازی C
۵۵۶.	۱.۶. لامپ های فلورسنت با راه اندازی C
۵۵۷.	۱.۷. مشخصه ولت - امپریک لامپ فلورسنت با بالاس الکتریکی
۵۵۸.	۱.۸. مدارهای بالاست الکترونیکی
۵۵۹.	۱.۹. مبدل DC به AC - مشخصات کلی
۵۶۰.	۱.۱۰. توبولوژی های مبدل AC به DC
۵۶۱.	۱.۱۱. توبولوژی پوش - پول تعذیه جریانی
۵۶۲.	۱.۱۲. ولتاژ و جریان ها در توبولوژی پوش - پول تعذیه جریانی
۵۶۳.	۱.۱۳. اندازه سلف تعذیه جریان در توبولوژی تعذیه جریانی
۵۶۴.	۱.۱۴. انتخاب هسته برای سلف تعذیه جریان
۵۶۵.	۱.۱۵. طراحی سیم پیچ برای سلف تعذیه جریانی
۵۶۶.	۱.۱۶. ترانسفورماتور با هسته فربت برای توبولوژی تعذیه جریانی
۵۶۷.	۱.۱۷. ترانسفورماتور هسته گرد برای توبولوژی تعذیه جریانی
۵۶۸.	۱.۱۸. توبولوژی پوش - پول تعذیه ولتاژی
۵۶۹.	۱.۱۹. توبولوژی نیم پل روزانسی موازی تعذیه جریانی
۵۷۰.	۱.۲۰. توبولوژی نیم پل روزانسی سری تعذیه ولتاژی
۵۷۱.	۱.۲۱. بالاست الکترونیکی کامل
۵۷۲.	۱.۲۲. مراجع
<b>فصل هفدهم: تنظیم کننده های با ولتاژ ورودی پایین برای رایانه های دستی و لوازم الکترونیکی قابل حمل</b>	
۵۷۳.	۱.۱. مقدمه
۵۷۴.	۱.۲. تولید کنندگان IC تنظیم کننده با ورودی ولتاژ پایین
۵۷۵.	۱.۳. تنظیم کننده های بوست و باک شرکت Linear Technology Corporation
۵۷۶.	۱.۴. تنظیم کننده بوست LT1170 از شرکت Linear Technology
۵۷۷.	۱.۵. شکل موج های مهم در تنظیم کننده بوست LT1170

۵۹۵	۱۷. ۳. ملاحظات دمایی در IC های تنظیم کننده
۵۹۸	۱۷. ۴. استفاده های جایگزین برای تنظیم کننده بوست LT1170
۵۹۸	۱۷. ۴.۳. تنظیم کننده باک
۵۹۸	۱۷. ۴.۳.۲. تنظیم کننده پاک منفی
۶۰۱	۱۷. ۴.۳.۳. راه انداز ماسفت ها و ترانزیستورهای NPN ولتاژ بالا LT1170
۶۰۱	۱۷. ۴.۳.۴. معمکوس کننده پلاستیک منفی به مثبت LT1170
۶۰۱	۱۷. ۴.۳.۵. معمکوس کننده پلاستیک مثبت به منفی LT1170
۶۰۲	۱۷. ۴.۳.۶. تنظیم کننده بوست منفی LT1170
۶۰۲	۱۷. ۴.۳.۷. تنظیم ک های بوست توان بالا LTC اضافی
۶۰۳	۱۷. ۴.۳.۸. انتخاب علایق برای تنظیم کننده های بوست
۶۰۳	۱۷. ۴.۳.۹. انتخاب سلف خروجی L1
۶۰۳	۱۷. ۴.۳.۱۰. انتخاب خازن خروجی C1
۶۰۴	۱۷. ۴.۳.۱۱. تلفات دید خارجی
۶۰۴	۱۷. ۴.۳.۱۲. خانواده تنظیم کننده باک Rog Linear Technology
۶۰۵	۱۷. ۴.۳.۱۳. تنظیم کننده باک L1
۶۰۶	۱۷. ۴.۳.۱۴. کاربردهای جایگزین برای تنظیم کننده LT1074
۶۰۶	۱۷. ۴.۳.۱۵. معمکوس کننده پلاستیک مثبت به می LT1074
۶۰۸	۱۷. ۴.۳.۱۶. تنظیم کننده بوست منفی LT1074
۶۰۹	۱۷. ۴.۳.۱۷. ۳. ملاحظات دمایی برای LT1074
۶۱۱	۱۷. ۴.۳.۱۸. تنظیم کننده های باک با بازدهی و توان بالا LTC1
۶۱۱	۱۷. ۴.۳.۱۹. ۱. تنظیم کننده های باک با فرکانس بالا و بافت وار کم بر روی کلید LT1276
۶۱۱	۱۷. ۴.۳.۲۰. تنظیم کننده باک با بازده بالا LTC1148 با کلیدهای ماسه، خارجی
۶۱۴	۱۷. ۴.۳.۲۱. بلوک دیاگرام LTC1148
۶۱۵	۱۷. ۴.۳.۲۲. تنظیم کننده خط و بار LTC1148
۶۱۵	۱۷. ۴.۳.۲۳. انتخاب پیک جریان و سلف خروجی LTC1148
۶۱۵	۱۷. ۴.۳.۲۴. عملکرد حالت پیوسته LTC1148 برای جریان خروجی کم
۶۱۶	۱۷. ۴.۳.۲۵. خلاصه ای از تنظیم کننده های باک توان بالا شرکت Linear Technology
۶۱۶	۱۷. ۴.۳.۲۶. تنظیم کننده های میکروتوان شرکت Linear Technology
۶۱۶	۱۷. ۴.۳.۲۷. پایداری حلقه فیدبک
۶۱۹	۱۷. ۴.۳.۲۸. تنظیم کننده های IC، ماکسیم
۶۲۰	۱۷. ۴.۳.۲۹. سیستم های توزیع توان با بلوک های سازنده IC
۶۲۴	۱۷. ۴.۳.۳۰. مراجع