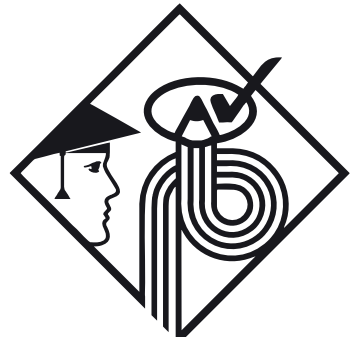


## فهرست مطالب

صفحه	عنوان
<b>فصل اول: «دیود»</b>	
۱	درسنامه: تحلیل مدارات دیودی
۱	فیزیک دیود
۲	بررسی مدل‌های دیودی
۳	تحلیل کلی مدارهای دارای دیود
۳۰	کاربردهای دیود
۴۰	آزمون خودسنجی (۱)
۴۱	آزمون خودسنجی (۲)
۴۲	آزمون خودسنجی (۳)
۴۲	پاسخنامه آزمون‌های خودسنجی
<b>فصل دوم: «تحلیل DC مدارهای ترانزیستوری»</b>	
۴۳	درسنامه (۱): ترانزیستورهای پیوندی دوقطبی (BJT)
۴۴	نواحی کاری ترانزیستور پیوندی دوقطبی
۴۶	مدارهای بایاس ترانزیستور پیوندی دوقطبی
۷۷	مفهوم خط بار DC و ac
۸۰	محاسبه ماکریم سوئینگ خروجی
۹۵	تغییرات حرارتی و جبران‌سازی اثرات آن در رفتار مدار
۱۰۰	درسنامه (۲): ترانزیستورهای اثر میدانی (Field Effect Transistors)
۱۰۰	ترانزیستور اثر میدانی پیوندی (JFET)
۱۰۴	ترانزیستور اثر میدانی MOSFET
۱۲۳	آزمون خودسنجی (۱)
۱۲۶	آزمون خودسنجی (۲)
۱۲۹	آزمون خودسنجی (۳)
۱۳۱	پاسخنامه آزمون‌های خودسنجی
<b>فصل سوم: «تحلیل ac مدارهای ترانزیستوری»</b>	
۱۳۲	درسنامه (۱): تحلیل ac ترانزیستورهای BJT
۱۳۴	محاسبه مقاومت ورودی و خروجی
۱۵۴	محاسبه بهره ورودی تا خروجی
۱۸۴	درسنامه (۲): تحلیل ac ترانزیستورهای FET
۱۸۶	محاسبه مقاومت ورودی و خروجی
۱۹۳	محاسبه بهره ورودی تا خروجی
۲۲۵	قضیه میلر
۲۲۸	آزمون خودسنجی (۱)
۲۳۰	پاسخنامه آزمون خودسنجی (۱)
۲۳۱	آزمون خودسنجی (۲)
۲۳۳	پاسخنامه آزمون خودسنجی (۲)
۲۳۴	آزمون خودسنجی (۳)
۲۳۶	پاسخنامه آزمون خودسنجی (۳)
<b>فصل چهارم: «تقویت‌کننده عملیاتی»</b>	
۲۳۷	مدارهای تقویت‌کننده عملیاتی
۲۳۷	درسنامه: مدارهای تقویت‌کننده عملیاتی
۲۳۷	بررسی منحنی مشخصه تقویت‌کننده‌های عملیاتی
۲۳۸	تقویت‌کننده معکوس‌کننده (Inverting Amplifier)

# مدربان شریف



## فهرست مطالب

عنوان	صفحة
تقویت کننده غیرمعکوس کننده	۲۳۹
جمع کننده معکوس کننده و غیرمعکوس کننده	۲۴۰
تفریق کننده	۲۴۰
آفس و روش‌های حذف آن در تقویت کننده‌های عملیاتی	۲۷۳
طراحی فیلتر آنالوگ به وسیله آپامپ	۲۷۴
طراحی یکسوساز دقیق با استفاده از آپامپ	۲۷۵
طراحی تقویت کننده لگاریتم‌گیر و جذر‌گیر	۲۷۷
آزمون خودسنجدی (۱)	۲۷۹
پاسخنامه آزمون خودسنجدی (۱)	۲۷۹
آزمون خودسنجدی (۲)	۲۸۰
پاسخنامه آزمون خودسنجدی (۲)	۲۸۰
آزمون خودسنجدی (۳)	۲۸۱
پاسخنامه آزمون خودسنجدی (۳)	۲۸۱
<b>فصل پنجم: «آینه جریان و تقویت کننده‌های تفاضلی»</b>	
درسنامه (۱): آینه جریان	۲۸۲
درسنامه (۲): تقویت کننده‌های تفاضلی	۲۹۸
تقویت کننده تفاضلی دوقطبی	۲۹۹
درسنامه (۳): تقویت کننده‌های تفاضلی ماسفتی	۳۳۴
آزمون خودسنجدی (۱)	۳۵۴
پاسخنامه آزمون خودسنجدی (۱)	۳۵۵
آزمون خودسنجدی (۲)	۳۵۶
پاسخنامه آزمون خودسنجدی (۲)	۳۵۷
آزمون خودسنجدی (۳)	۳۵۸
پاسخنامه آزمون خودسنجدی (۳)	۳۵۹
<b>فصل ششم: «تقویت کننده‌های توان»</b>	
درسنامه (۱): بررسی کلاس‌های مختلف تقویت کننده‌های توان	۳۶۰
تقویت کننده‌های توان کلاس A	۳۶۱
تقویت کننده کلاس B و AB	۳۷۲
درسنامه (۲): الزامات تبادلات حرارتی ترانزیستورهای قدرت در تقویت کننده‌های توان	۳۹۱
آزمون خودسنجدی (۱)	۳۹۴
آزمون خودسنجدی (۲)	۳۹۶
آزمون خودسنجدی (۳)	۳۹۸
پاسخنامه آزمون‌های خودسنجدی	۳۹۹
<b>فصل هفتم: «فیدبک منفی در تقویت کننده‌ها»</b>	
درسنامه: فیدبک	۴۰۰
آرایش‌های فیدبک	۴۰۱
آزمون خودسنجدی (۱)	۴۲۶
آزمون خودسنجدی (۲)	۴۲۷
آزمون خودسنجدی (۳)	۴۲۸
پاسخنامه آزمون‌های خودسنجدی	۴۲۹

# مدرسان شریف



## فهرست مطالب

عنوان	صفحة
<b>فصل هشتم: «پاسخ فرکانسی»</b>	
درسنامه: پاسخ فرکانسی مدارهای ترانزیستوری.....	۴۳۰
محاسبه تابع تبدیل باند فرکانس پایین.....	۴۳۰
آزمون خودسنجی (۱).....	۴۴۴
آزمون خودسنجی (۲).....	۴۴۵
آزمون خودسنجی (۳).....	۴۴۶
پاسخنامه آزمون‌های خودسنجی .....	۴۴۶
<b>فصل نهم: «گولاتورهای خطی و لتأژ»</b>	
درسنامه: تنظیم‌کننده‌های خطی و لتأژ در مدارهای الکترونیکی .....	۴۴۷
بررسی مدار تنظیم‌کننده و لتأژ خطی.....	۴۴۸
آی سی رگولاتور خطی.....	۴۵۹
مدار محافظت جریان .....	۴۶۱
آزمون خودسنجی (۱).....	۴۶۸
آزمون خودسنجی (۲).....	۴۶۹
آزمون خودسنجی (۳).....	۴۷۰
پاسخنامه آزمون‌های خودسنجی .....	۴۷۱
سؤالات آزمون دکتری ۱۴۰۲ .....	۴۷۲
پاسخنامه آزمون دکتری ۱۴۰۲ .....	۴۷۵
سؤالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۲ - مهندسی برق .....	۴۷۸
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۲ - مهندسی برق .....	۴۸۰
سؤالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۲ - مهندسی ابزار دقیق و اتوماسیون و نانوفناوری - نانو مواد .....	۴۸۲
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۲ - مهندسی ابزار دقیق و اتوماسیون و نانوفناوری - نانو مواد .....	۴۸۵
سؤالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۲ - فوتونیک .....	۴۸۷
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۲ - فوتونیک .....	۴۹۰
سؤالات آزمون دکتری ۱۴۰۳ .....	۴۹۳
پاسخنامه آزمون دکتری ۱۴۰۳ .....	۴۹۶
سؤالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۳ - مهندسی برق .....	۵۰۰
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۳ - مهندسی برق .....	۵۰۱
سؤالات آزمون کارشناسی نانوفناوری - نانو مواد .....	۵۰۳
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۳ - مهندسی نانوفناوری - نانو مواد .....	۵۰۴
سؤالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۳ - فوتونیک .....	۵۰۶
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۳ - فوتونیک .....	۵۰۹
سؤالات آزمون دکتری ۱۴۰۴ .....	۵۱۲
پاسخنامه آزمون دکتری ۱۴۰۴ .....	۵۱۶
سؤالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۴ - مهندسی برق .....	۵۲۱
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۴ - مهندسی برق .....	۵۲۳
سؤالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۴ - مهندسی نانوفناوری - نانو مواد .....	۵۲۵
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۴ - مهندسی نانوفناوری - نانو مواد .....	۵۲۷
سؤالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۴ - فوتونیک .....	۵۲۹
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۴ - فوتونیک .....	۵۳۲
منابع و مراجع .....	۵۳۴

# مدرسان شریف

