

فصل هفتم

هدف کلی :

آموزش روش‌های مختلف تهیه فیبر مدار چاپی و ساخت منبع تغذیه

هدف‌های رفتاری: پس از پایان این فصل از فرآگیرنده انتظار می‌رود که :

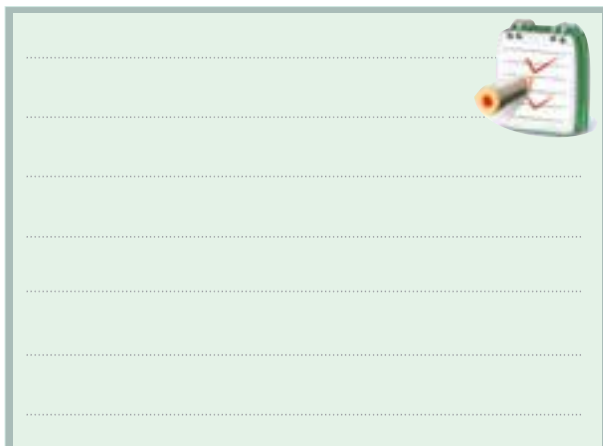
- ۱- انواع فیبر مدار چاپی را از یکدیگر تمیز دهد.
 - ۲- استانداردهای نحوه طراحی مدار چاپی را شرح دهد.
 - ۳- نقشه‌ی مدار چاپی را مطابق استاندارد تهیه کند.
 - ۴- به روش‌های مختلف، نقشه مدار چاپی را روی فیبر انتقال دهد.
 - ۵- به روش‌های مختلف فیبر مدار چاپی را تهیه کند.
 - ۶- به روش صحیح قطعات را روی فیبر مدار چاپی مونتاژ کند.
 - ۷- نقشه‌ی مدار چاپی یک مدار منبع تغذیه تمام موج
- با مدار مجتمع را طراحی کند.
- ۸- قطعات مدار منبع تغذیه تمام موج را روی مدار چاپی تهیه شده مونتاژ کند.
- ۹- مدار منبع تغذیه تمام موج با استفاده از مدار مجتمع را عیب یابی کند.
- ۱۰- کلیه‌ی هدف‌های رفتاری در حیطه‌ی عاطفی که در فصل اول به آن‌ها اشاره شده است را در این فصل نیز اجرا کند.

ساعت آموزش			توانایی شماره ۲۱
جمع	عملی	نظری	
۱۵	۱۲	۳	

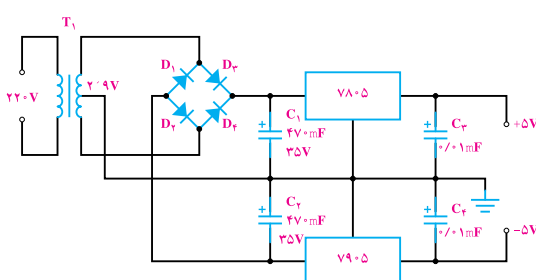
پیش آزمون فصل (۷)



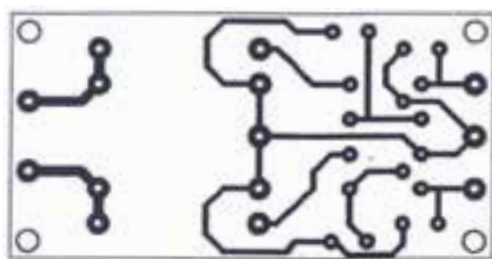
- ۱۰- مزایای استفاده از مدار چاپی را در مقایسه با سیم کشی شرح دهید.



- ۱۱- شکل (الف) مدار یک منبع تغذیه متقارن و شکل (ب) طراحی مدار چاپی آن است. جای قطعات را روی طراحی مدار چاپی مشخص کنید.
الف) منبع تغذیه متقارن



- ب) نقشه مدار چاپی برای منبع تغذیه متقارن



- ۱- مقاومت فیر فایبر گلاس بیشتر از فیر فنولی است.

صحیح غلط

- ۲- در روش طراحی با استفاده از نوردهی استفاده نمی شود.

- ۳- هر چه ضخامت لایه مس خطوط ارتباطی در مدار چاپی بیشتر باشد، جریان (کمتری بیشتری) را می تواند تحمل کند.

- ۴- قطعات حرارتی نظیر مقاومت‌ها و ترانزیستورهای پروات نباید در کنار المان‌های حساس به حرارت قرار گیرد.

صحیح غلط

- ۵- بهترین انتخاب در طراحی مدار چاپی کدام است؟

الف)
ب)
ج)
د)

- ۶- مواردی که باید در ترسیم نقشه الکترونیکی رعایت شود را بنویسید.



- ۷- فیر فنولی در مقابل حرارت

- الف) مقاوم است. ب) مقاومت زیادی ندارد.

- ج) هادی است. د) کاملاً شکننده است.

- ۸- کدام روش طراحی، کیفیت بالا و دقت خوب دارد و در کارهای ظریف و دقیق و حرفه‌ای استفاده می شود؟

- الف) روش چاپ سیلک ب) روش کار با لامینت
ج) روش پوزیتیو د) کار بالتراست و ماژیک

- ۹- در طراحی مدار چاپی از اسید استفاده می شود.

نکات ایمنی فصل (۷)



ابزار مخصوص لحیم کاری قطعات الکترونیکی را مشاهده می کنید.



کارگاه مونتاژ و طراحی مدار چاپی باید مجهز به هواکش قوی باشد.



پس از عمل لحیم کاری روغن اضافی در روی برد مدار چاپی را توسط الکل یا تینر فوری پاک کنید زیرا وجود روغن موجب آسیب رساندن به برد مدار چاپی می شود.

بردهای مدار چاپی بسیار حساس هستند و در اثر ضربه دچار شکستگی می شوند در نگهداری آنها دقت لازم را به عمل آورید.

■ در هنگام تهیه برد مدار چاپی حتماً از روپوش کار استفاده کنید.

■ در هنگام تهیه و کار با اسید مدار چاپی دقت لازم را به عمل آورید تا روپوش، فضای کارگاه و قسمت های مختلف بدن شما با اسید تماس پیدا نکند زیرا اسید خطرناک است و لکه آن به سختی پاک می شود.

■ هنگام حرارت دادن اسید، نکات ایمنی را به دقت به کار ببرید، توصیه می شود از وان اسید استاندارد (ضد اسید) استفاده کنید.

■ بخار متصاعد شده از اسید مضر است لازم است از ماسک مناسب استفاده کنید، نمونه ای از ماسک را در شکل زیر مشاهده می کنید.



■ هنگام مونتاژ قطعات روی برد از هویه باوات مناسب استفاده کنید و به زمان لحیم کاری مجاز توجه کنید، زیرا قطعات در اثر حرارت زیاد آسیب می بینند. در شکل زیر

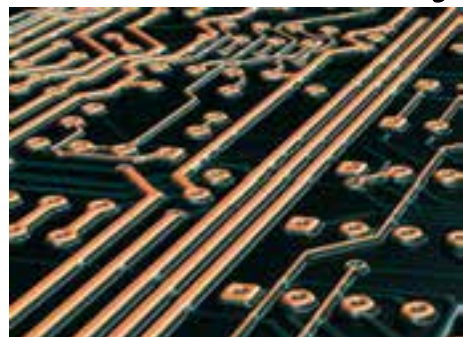
۷-۱ مقدمه

در گذشته برای ساختن یک مدار الکترونیکی ابتدا نقشه‌ی مدار را روی فیر مخصوص قرار می‌دادند. سپس جای پایه‌های المان‌های الکترونیکی را روی فیر سوراخ می‌کردند و پایه‌ها را طبق نقشه از زیر با دو سیم به هم اتصال می‌دادند. این عمل به علت اشغال جای زیاد، وجود سیم‌های متعدد و عبور سیم‌ها از روی یکدیگر، پارازیت زیادی را در مدار به وجود می‌آورد. امروزه به علت پیشرفت علم الکترونیک و پیچیده‌تر شدن مدارات الکترونیکی این طریقه سیم‌کشی دیگر استفاده‌ای ندارد و از مدار چاپی استفاده می‌شود. در شکل ۷-۱ یک نمونه فیر مدار چاپی که به روش قدیمی تهیه شده نشان داده شده است.



شکل ۷-۱ فیر مدار چاپی به روش قدیمی

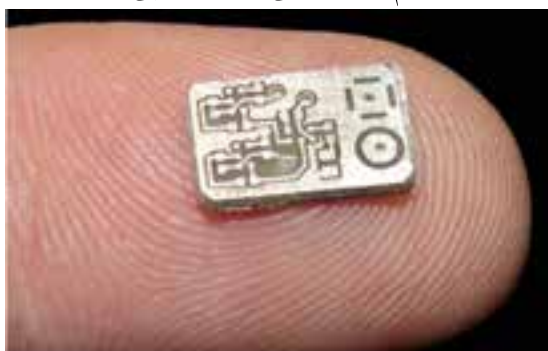
در یک مدار چاپی عناصر روی یک طرف فیر قرار می‌گیرند و خطوط ارتباطی به وسیله لایه نازک مسی که در طرف دیگر فیر وجود دارد برقرار می‌شود، استفاده از مدار چاپی حجم مدار را کوچک می‌کند، علاوه بر این که در این روش می‌توان ضخامت و فواصل خطوط عبور جریان را به طور دقیق ترسیم کرد و مانع ایجاد ظرفیت خازنی پراکنده شد، شکل ۷-۲.



شکل ۷-۲ فیر مدار چاپی

به طور کلی مزایای مدار چاپی در مقایسه با مدارهای سیم‌کشی به شرح زیر است:

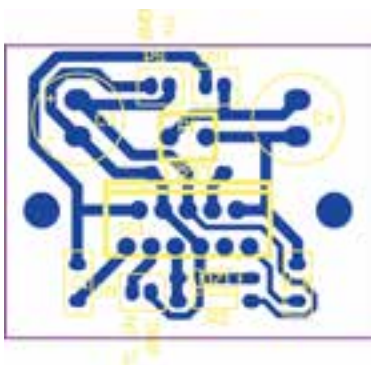
- ۱- از شلوغ شدن اتصالات و سیم‌کشی‌ها جلوگیری می‌شود.
 - ۲- اندازه‌ی مدارها کوچک می‌شود، شکل ۷-۳.
 - ۳- به هنگام تعمیر مدار دنبال کردن خطوط به سهولت انجام می‌شود.
 - ۴- مونتاژ مدار سریع و آسان و مفرون به صرفه است.
 - ۵- تکثیر و تولید زیاد لوازم الکترونیکی آسان‌تر است.
- مزایای فوق سبب شده است که تمام کارخانه‌های تولیدکننده‌ی لوازم الکترونیکی از مدار چاپی استفاده کنند.



شکل ۷-۳ فیر مدار چاپی با حجم کوچک

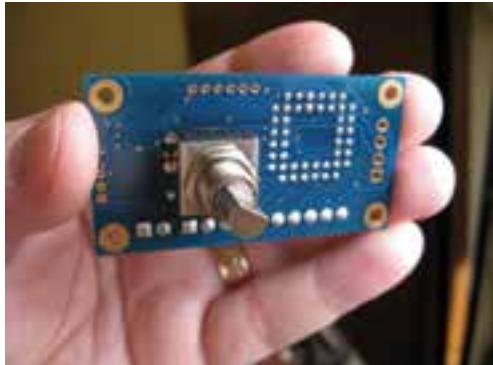
صرف نظر از روش‌های مختلف طراحی و تکثیر مدار چاپی اجرای مراحل زیر در تمام روش‌ها مشابه است:

- ۱- چسباندن ورقه نازک مس روی فیر عایق (مرحله ساخت فیر).
- ۲- طراحی مدار چاپی با در نظر گرفتن اندازه حقيقی و استانداردهای موجود، شکل ۷-۴ و شکل ۷-۵.



شکل ۷-۴

۶-لحیم کاری و مونتاژ عناصر روی فیبر، شکل ۷-۹ و ۷-۱۰.



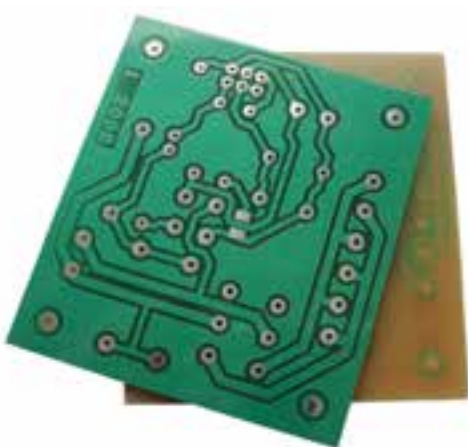
شکل ۷-۹ مونتاژ قطعات روی فیبر



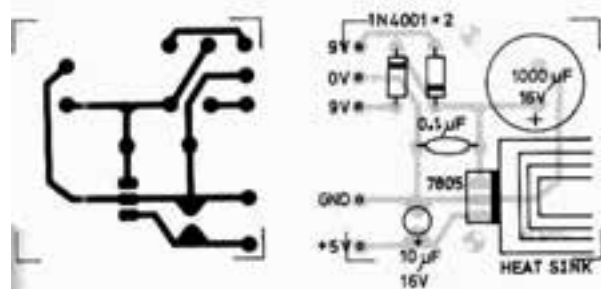
شکل ۷-۱۰ مونتاژ قطعات روی فیبر

۷-۲ استانداردهای فیبر مدار چاپی

فیبر مدار چاپی به دو صورت کلی یک لایه و دو لایه ساخته می شوند. در فیبر یک لایه فقط در یک طرف فیبر، لایه مس وجود دارد. در این نوع فیرها، ارتباط بین پایه های قطعات و هدایت جریان فقط در یک طرف انجام می شود و قطعات در طرف دیگر قرار می گیرند، شکل ۷-۱۱.



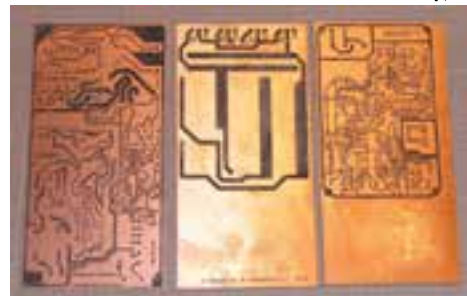
شکل ۷-۱۱ فیبر مدار چاپی یک لایه



شکل ۷-۵ طراحی مدار چاپی

۳-استفاده از روش های رایج در انتقال مدار روی فیبر ،

شکل ۷-۶.



شکل ۷-۶ انتقال مدار چاپی روی فیبر

۴-قرار دادن فیبر در داخل اسید و از بین مس های اضافی .

۵-تمیز کردن فیبر و سوراخ کردن آن . شکل ۷-۷ یک نمونه دریل دستی و شکل ۷-۸ سوراخ کاری فیبر با دریل برقی را نشان می دهد.



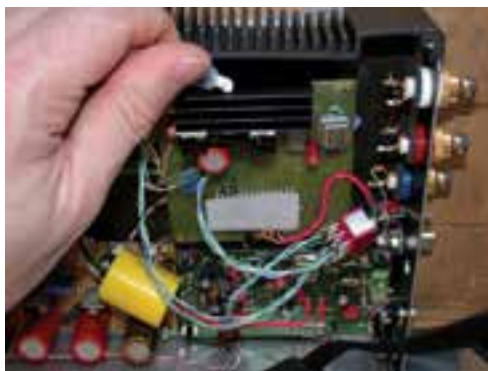
شکل ۷-۷ دریل دستی



شکل ۷-۸ سوراخ کاری با دریل برقی

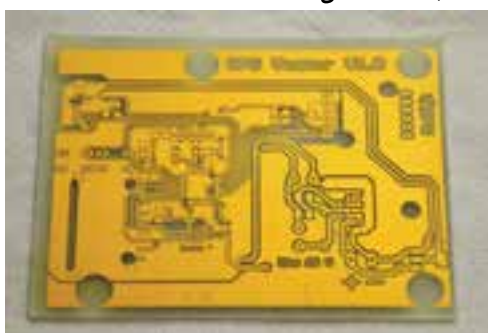
فصل هفتم

- ۲- قطعات حرارتی نظیر مقاومت‌ها و ترانزیستورهای پروات در کنار المان‌های حساس به حرارت مانند دیودها و ترانزیستورهای کوچک قرار نگیرد.
- ۳- قطعات در مدار به صورتی کنار یکدیگر قرار گیرند که هنگام تعمیر به راحتی بتوان آن‌ها را تعویض کرد.
- ۴- مکان‌هایی که در نقشه‌ی الکترونیکی دیده نمی‌شوند مانند رادیاتور، جای پیچ و غیره باید در نظر گرفته شود، شکل ۷-۱۴.



شکل ۷-۱۴ محل نصب هیت سینک

- ۵- پنهانی خطوط باید متناسب با جریان عبوری و مقاومت ایجاد شده باشد، شکل ۷-۱۵



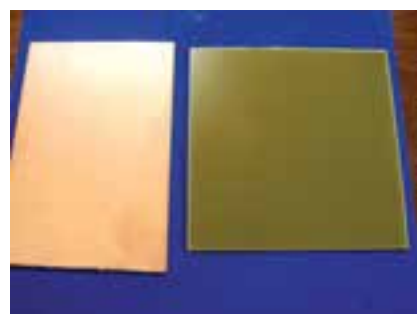
شکل ۷-۱۵ پنهانی خطوط مدار چاپی متناسب با جریان عبوری از قطعات

۷-۴ طرز تهیه طرح مدار چاپی

برای طرح مدار چاپی باید مراحل زیر اجرا شود:

- ۱- با استفاده از نقشه‌ی مدار، روی یک صفحه کاغذ با ابعاد مناسب جای قطعات را مشخص می‌کنیم. جای قطعات نباید از ابعاد قطعات کوچک‌تر باشد. محل قطعات را می‌توان تغییر داد، شکل ۷-۱۶.

در فیبرهای دو لایه، در دو طرف فیبر لایه مسی وجود دارد، برای ارتباط بین پایه‌های قطعات از دو طرف فیبر استفاده می‌شود. فیبر دو لایه، برای مدارهایی با ارتباط زیاد و حجم کم استفاده می‌شود، اخیراً در مدارهای پیچیده الکترونیکی از فیبرهای چند لایه استفاده می‌شود که دارای تکنولوژی پیش‌رفته‌ای است. جنس فیبرها از دو نوع فنولی و فایبرگلاس است. در شکل ۷-۱۲ دو نمونه فیبر مدار چاپی را ملاحظه می‌کنید.



شکل ۷-۱۲ دو نمونه فیبر مدار چاپی

۷-۳ استاندارد طراحی مدار چاپی

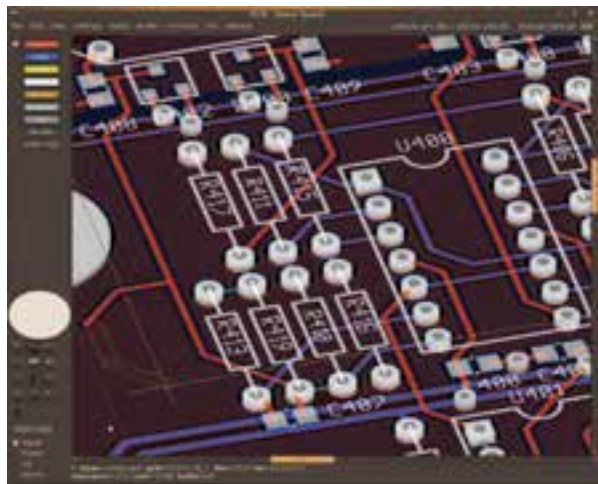
تبديل یک نقشه الکترونیکی به نقشه مدار چاپی باید طبق استانداردهای موجود انجام پذیرد. مدار چاپی باید با رعایت فواصل پایه‌ها، حجم المان‌ها و با اندازه‌ی حقیقی قطعات طراحی شود. علاوه بر رعایت اندازه‌ی قطعات، نکات مهم زیر نیز در طراحی مدار چاپی باید رعایت شود:

- ۱- نقشه‌های الکترونیکی به صورتی به نقشه‌ی مدار چاپی تبدیل شود که ورودی‌ها در یک طرف و خروجی‌ها در طرف دیگر قرار گیرند، شکل ۷-۱۳.



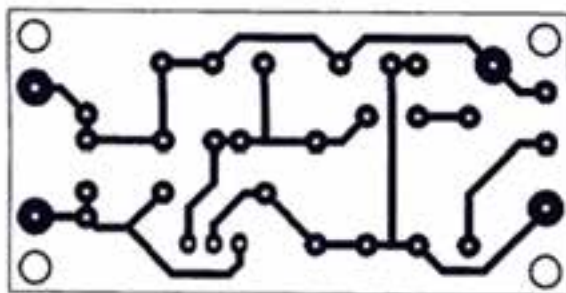
شکل ۷-۱۳ قرار گرفتن ورودی‌ها در یک طرف و خروجی‌ها در طرف دیگر

نداشته باشند این خطوط روی فیر مدار چاپی نباید به هم وصل شوند، شکل ۷-۱۸.

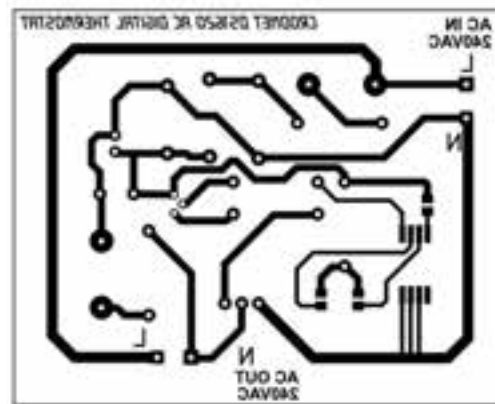


شکل ۷-۱۸ نحوه اتصال پایه ها

۵- چون قطعات مدار در یک طرف فیر و مدار چاپی در طرف دیگر فیر قرار می گیرند باید طرح مدار چاپی که از روی نقشه به دست می آید معکوس شود در شکل ۷-۱۹ طرح اصلی و معکوس آن دیده می شود.

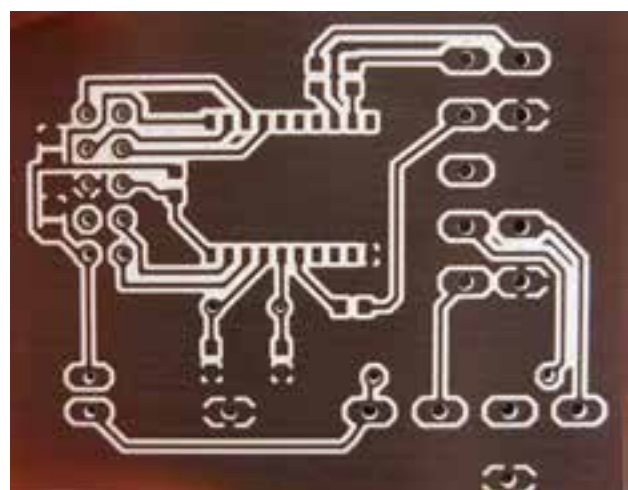


شکل ۷-۱۹ طرح اصلی و معکوس



شکل ۷-۱۶ مشخص نمودن جای قطعات روی صفحه کاغذ

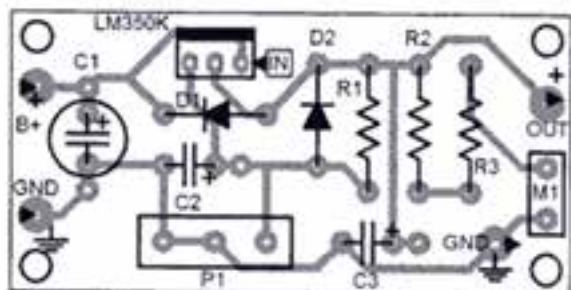
۲- برای پایه هی هر قطعه یک دایره منظور می کنیم حتی اگر در یک منطقه چندین پایه نزدیک به یکدیگر قرار داشته باشند باید برای هر پایه یک دایره منظور شود، شکل ۷-۱۷.



شکل ۷-۱۷ پایه قطعات

۳- فواصل پایه ها باید با فواصل حقیقی مطابقت داشته باشد. مثلاً اگر فاصله هی پایه های یک مقاومت ۲ واتی که به طور افقی روی فیر قرار می گیرد ۱۷mm باشد باید در طراحی مدار چاپی نیز حداقل ۱۷mm فاصله بین دو پایه در نظر گرفته شود.

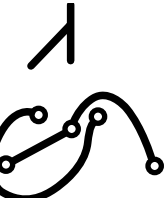
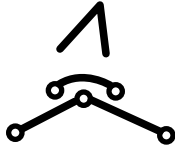
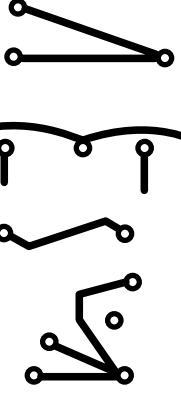
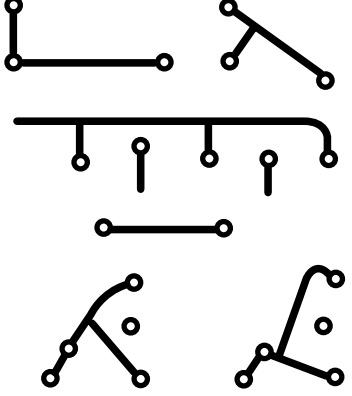
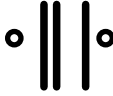
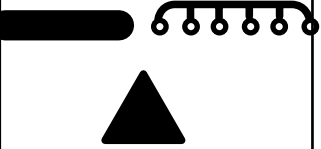
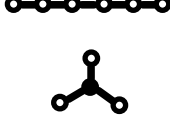
۴- پایه هایی را که بر روی نقشه به یکدیگر متصل هستند با کوتاه ترین فاصله ممکن به هم وصل کنید. باید توجه داشته باشید که اگر دو سیم از روی یکدیگر عبور کنند ولی اتصال



۷-۵ نکته های مهم در طراحی مدار چاپی

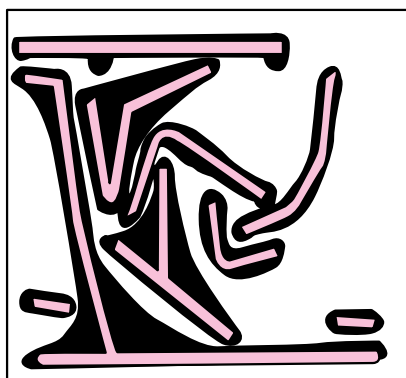
نکاتی که باید در طراحی مدار چاپی و ارتباط پایه ها

رعایت شود در شکل ۷-۲۰ آمده است:

روش غیر استاندارد	روش استاندارد	
	 خوب خوب خوب	از ایجاد زوایای تیز داخلی و خارجی خودداری کنید زیرا هنگام لحیم کاری باعث جداشدن مس از فیرمی شود.
		
		همیشه از کوتاه ترین مسیر ارتباط استفاده کنید.
		فواصل خطوط کشیده شده را رعایت کنید.
		هر گز چند جای سوراخ را پی در پی کار یکدیگر قرار ندهید زیرا باعث بر جسته شدن لحیم می شود. در دو طرف سوراخ ارتباط را قرینه وصل کنید تا لحیم کاری طرفین یکی شود.
		از ارتباط دو نقطه با پهنهای یکسان خودداری کنید زیرا باعث جاری شدن لحیم می شود.

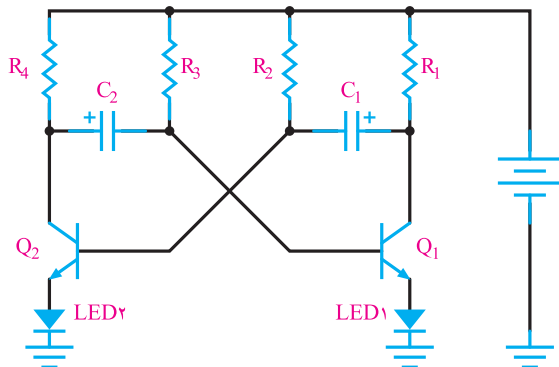
شکل ۷-۲۰ نکات مهم در طراحی مدار چاپی

در شکل ۷-۲۴ نقشه معکوس روی فیر منتقل شده است.



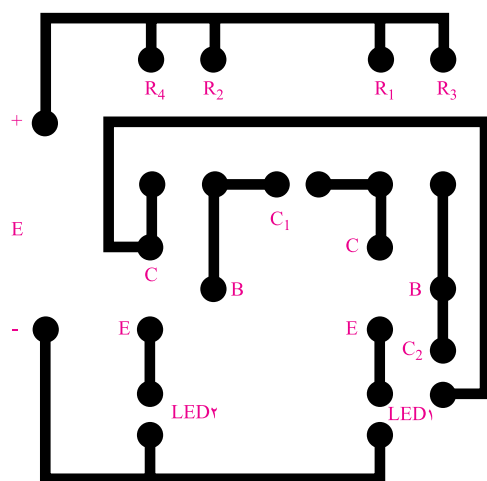
شکل ۷-۲۴ طرح معکوس شده مدار چاپی

مثال ۷-۶-۲: در شکل ۷-۲۵ مدار یک مولتی ویبراتور بی ثبات (نوسان ساز موج مربعی) نشان داده شده است.



شکل ۷-۲۵ مولتی ویبراتور بی ثابت

در شکل ۷-۲۶ طرح مدار چاپی آن رسم شده است.

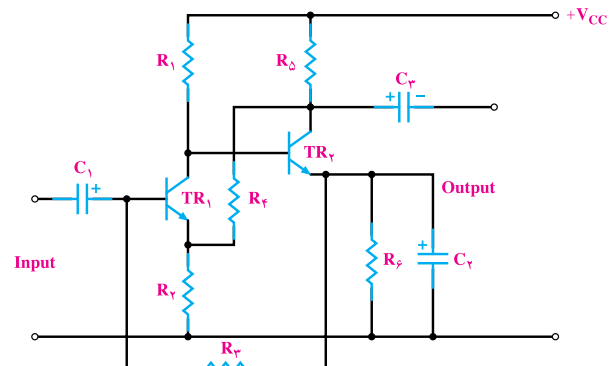


شکل ۷-۲۶ طرح مدار چاپی مولتی ویبراتور

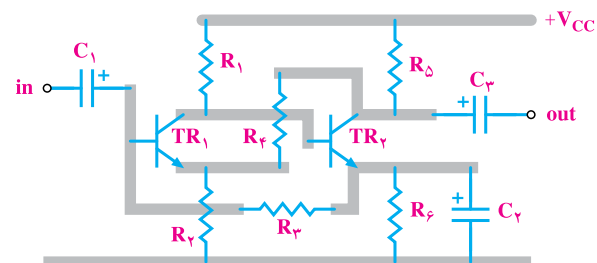
۷-۶-چند نمونه طرح مدار چاپی

در زیر چند نمونه مدار الکتریکی و طرح مدار چاپی آنها نشان داده شده است.

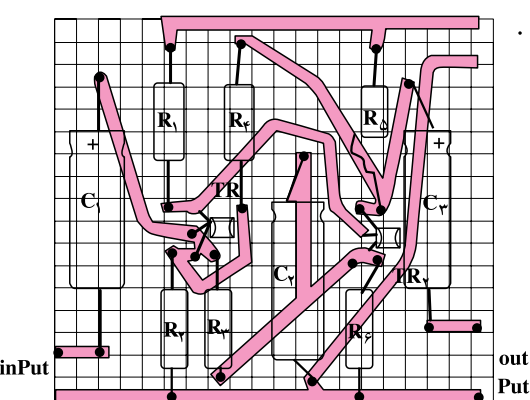
مثال ۱ ۷-۶-۱: شکل ۷-۲۱ نقشه مدار الکتریکی یک تقویت کننده دو طبقه است.



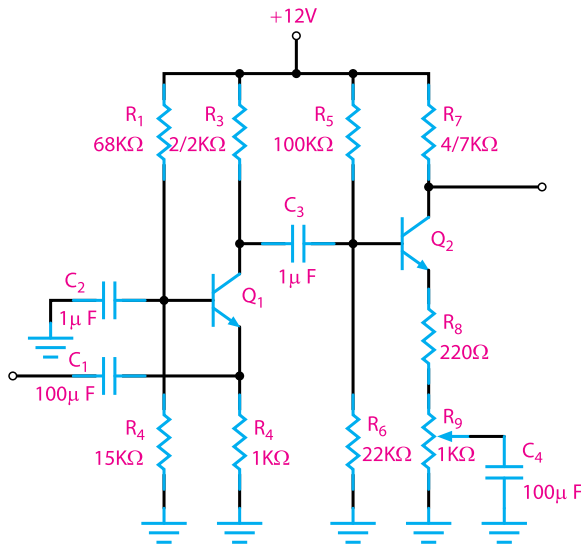
شکل ۷-۲۱ نقشه مدار الکتریکی یک تقویت کننده دو طبقه در شکل ۷-۲۲ مدار کمی ساده‌تر شده و ارتباط عناصر بایکدیگر مشخص شده است.



شکل ۷-۲۲ نقشه مدار تقویت کننده دو طبقه
شکل ۷-۲۳ با در نظر گرفتن اندازه حقیقی قطعات مدار چاپی طرح شده است.

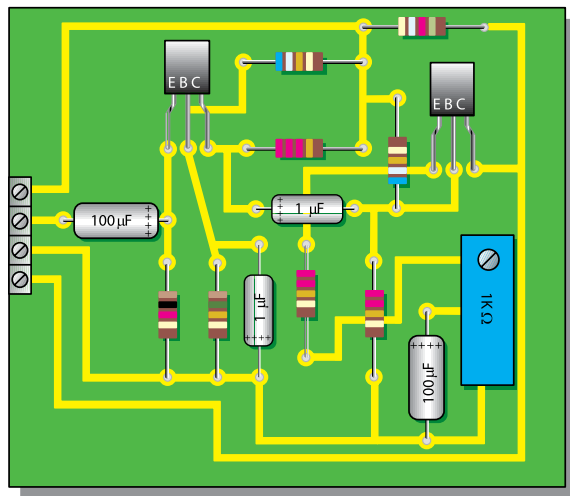


شکل ۷-۲۳ طرح مدار چاپی



شکل ۷-۳۰ نقشه‌ی الکترونیکی یک‌آمپلی فایر ترانزیستوری

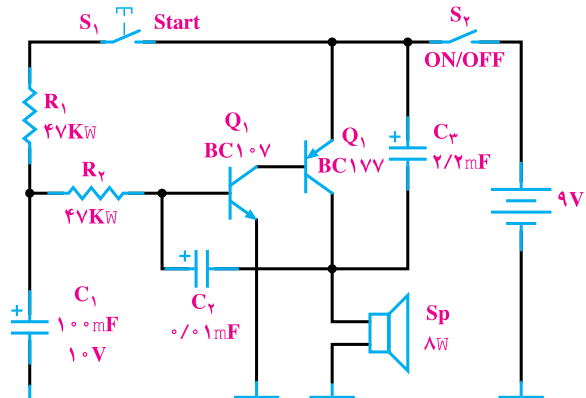
در شکل ۷-۳۱ برد مدار چاپی و جای قطعات آن در اندازه واقعی رسم شده است.



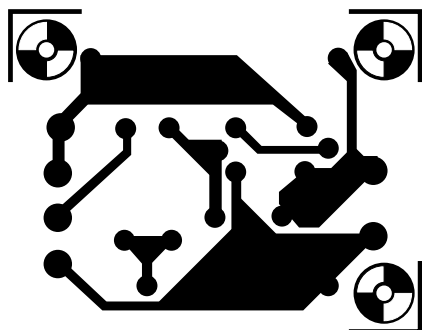
شکل ۷-۳۱-برد مدار چاپی و جای قطعات در اندازه‌های واقعی

۷-۷ طراحی مدار چاپی با استفاده از رایانه
امروزه طراحی مدار چاپی با استفاده از رایانه و نرم افزارهای مربوطه انجام می‌شود. استفاده از رایانه و نرم افزارهای مرتبط با مدار چاپی، کار طراحی را بسیار ساده کرده است.

شکل ۷-۲۷ مثال ۳: شکل ۷-۲۷ مدار یک آذیر است.

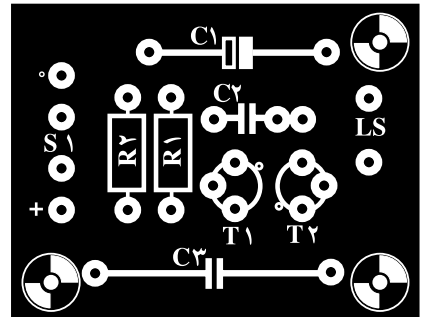


در شکل ۷-۲۸ طرح مدار چاپی آن رسم شده است.



شکل ۷-۲۸ مدار چاپی

شکل ۷-۲۹ جای قطعات را روی فیر مدار چاپی نشان می‌دهد.



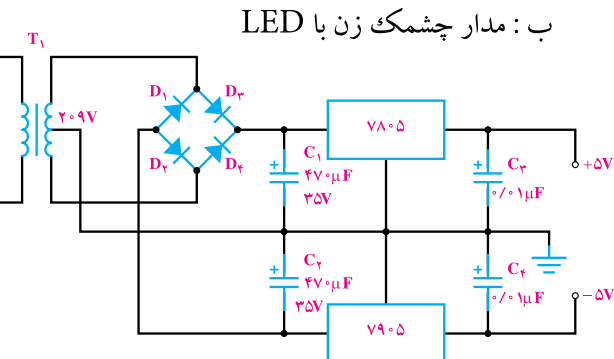
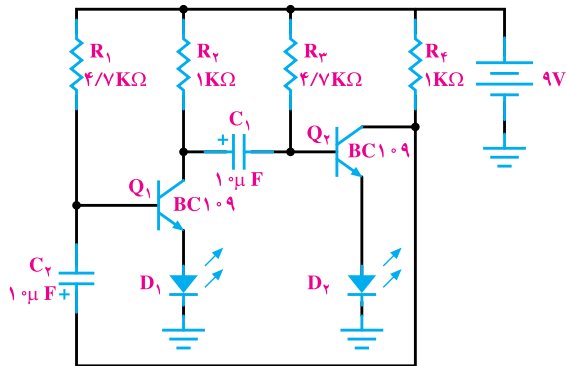
شکل ۷-۲۹ جای قطعات

۷-۶-۴ مثال ۴: در شکل ۷-۳۰ نقشه‌ی الکترونیکی یک‌آمپلی فایر ترانزیستوری رسم شده است شماره‌ی هر دو ترانزیستور ۲N3904 می‌باشد.

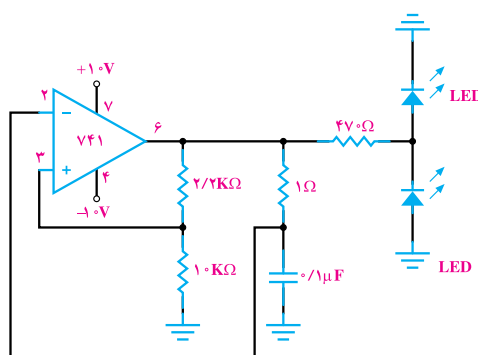
۷-۸ آزمایش شماره ۱

زمان اجرا: ۶ ساعت آموزشی

۷-۸-۱ هدف آزمایش: طراحی مدار چاپی



ب : مدار چشمک زن با LED

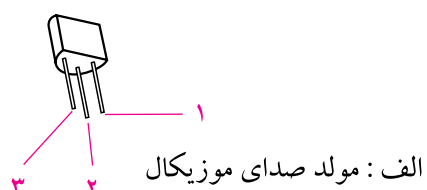
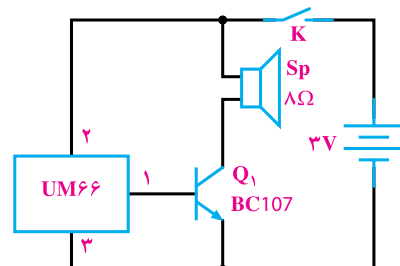


ج : مدار منبع تغذیه متقارن ± 5 ولت

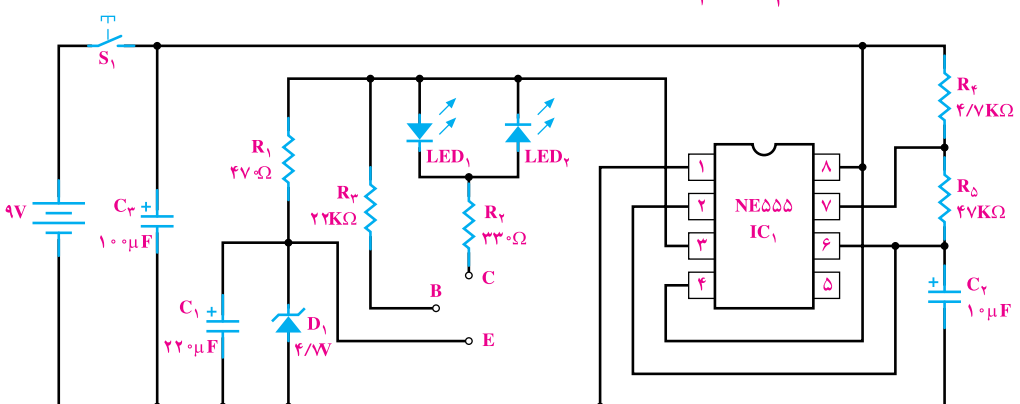
ردیف	نام و مشخصات	تعداد / مقدار
۱	ابزار طراحی مدار چاپی نظیر: کاغذ، مداد، پاک کن، خط کش، کاربن و	-

۷-۸-۲ مراحل اجرای آزمایش:

- وسایل مورد نیاز را آماده کنید.
- نقشه‌فنی یکی از مدارهای نشان داده شده در شکل ۷-۳۲ را انتخاب کنید و برای اجرای کار عملی به تأیید مربی کارگاه برسانید.



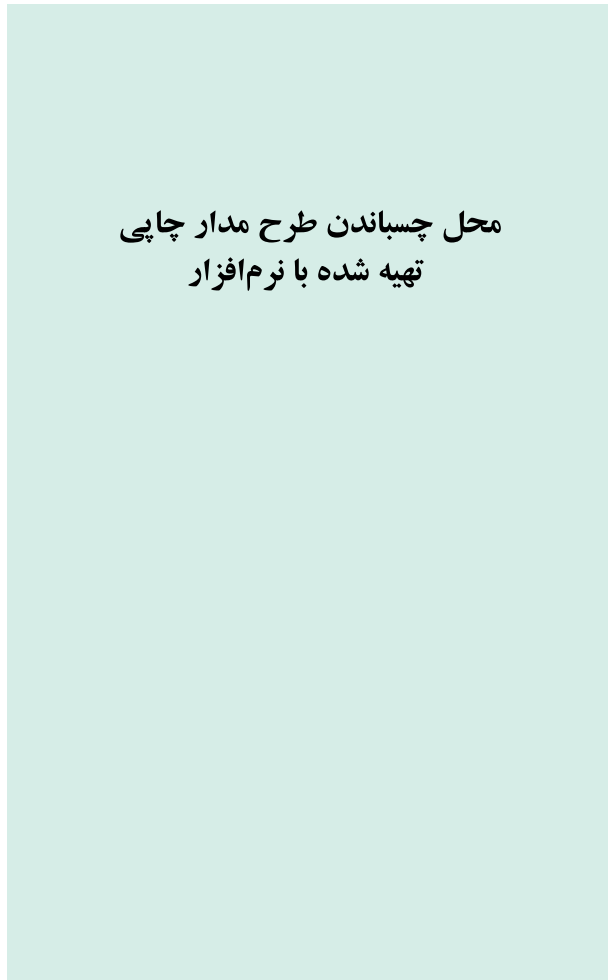
الف : مولد صدای موزیکال



ه : مدار تست کننده ترانزیستور

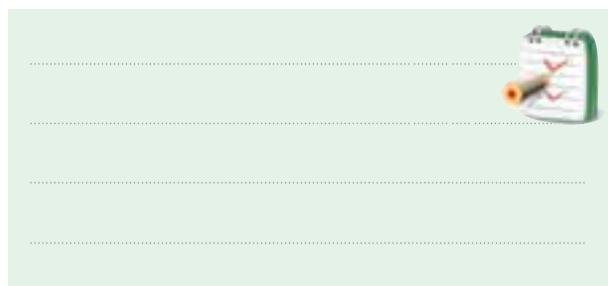
شکل ۷-۳۲ چند نمونه مدار به منظور طراحی مدار چاپی

در صورت وجود امکانات ، طرح مدار چاپی موردنظر را توسط رایانه و به کمک مربی خود اجرا کنید و تصویر طرح مدار چاپی را در شکل ۷-۳۴ بچسبانید.



شکل ۷-۳۴ محل چسباندن طرح مدار چاپی
تهیه شده با نرم افزار

نتایج آزمایش:
نتایج حاصل از آزمایش را به طور خلاصه بنویسید.



با استفاده از نقشه‌ی مدار ، روی یک صفحه کاغذ با ابعاد مناسب جای قطعات را مشخص کنید.



برای پایه هر قطعه یک دایره منظور کنید.
پایه‌هایی را که بر روی نقشه به یکدیگر متصل هستند با کوتاه‌ترین فاصله‌ی ممکن به هم وصل کنید .
طرح مدار چاپی نقشه را در ابعادی که مورد تایید مربی مربوطه است در محل تعیین شده در شکل ۷-۳۳ بچسبانید.

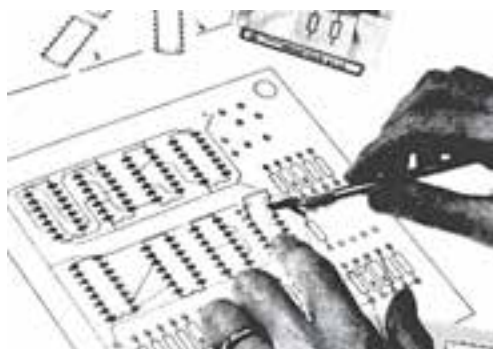


شکل ۷-۳۳ محل چسباندن طرح مدار چاپی

و در انتها خطوط ارتباطی را بکشید. به علت عدم استفاده از مازیک در این روش ، می توان خطوط ارتباطی را نزدیک به هم ترسیم کرد و پس از آماده شدن کاغذ کالک ، برای اطمینان از پررنگ بودن نقشه و صحت اتصال قطعات نقشه را مقابله نور بگیرید و پررنگی خطوط را کنترل کنید. به علت شفاف بودن کالک از پشت کاغذ کالک ، به عنوان نقشه معکوس شده استفاده می شود .

به جای انتقال نقشه روی کاغذ کالک می توانید نقشه را روی طلق شفاف منتقل کنید. برای انتقال نقشه روی طلق شفاف از لتراست مخصوص استفاده می شود . این لتراست در یک طرف دارای چسب است و به راحتی روی طلق می چسبد.

برای این منظور ابتدا پایه قطعات را روی طلق بچسبانید، سپس ارتباط بین پایه ها را توسط نوارهایی که برای این منظور ساخته شده است برقرار کنید. شکل ۷-۳۵ و ۷-۳۶ نحوه چسباندن لتراست مربوط به پایه قطعات و اتصال نوار ها را نشان می دهد .



شکل ۷-۳۵ نحوه چسباندن لتراست مربوط به پایه قطعات



شکل ۷-۳۶ نحوه چسباندن نوار

۷-۹ روش های انتقال نقشه مدار چاپی روی فیبر

پس از تبدیل نقشه الکترونیکی به نقشه مدار چاپی باید آن را روی فیبر منتقل کرد . در زیر چند روش انتقال مدار چاپی روی فیبر توضیح داده می شود :

۷-۹-۱ روش مازیک یا لتراست

ابتدا فیبر مدار چاپی را کاملاً تمیز کنید سپس نقشه مدار چاپی تهیه شده را معکوس کنید. به وسیله کاربن نقشه را روی فیبر مدار چاپی انتقال دهید. با کشیدن قلم روی خطوط و پایه های قطعات اثر طرح روی مس فیبر مدار چاپی منتقل می شود و با استفاده از مازیک ضد اسید اثر به جا مانده از کاربن را پررنگ کنید. در این مرحله می توانید پایه عناصر را با شابلون دایره و یا شابلون مورد نظر روی فیبر رسم کنید و با استفاده از خط کش پایه ها را به یکدیگر ارتباط دهید . هنگام کار با مازیک باید دقت کنید که مازیک چند بار روی فیبر در جهت عکس یکدیگر کشیده نشود. خطوط ترسیم شده باید پررنگ باشد زیرا در صورت کم رنگ بودن، اسید روی آن ها اثر می کند و مس های خطوط ارتباطی را از بین می برد .

به جای مازیک می توانید از لتراست استفاده کنید. در این روش لتراست قطعه مورد نظر را روی فیبر قرار دهید و قلم را روی علامت مورد نظر بکشید تا لتراست روی فیبر منتقل شود، باید توجه کنید که قلم فقط روی علامت مورد نظر کشیده شود و روی عالیم اطراف آن کشیده نشود ، زیرا عالیم جانبی روی فیبر اثر می گذارد و هنگام اسید کاری مس قسمت هایی که مورد نظر نیست روی فیبر باقی می ماند .

۷-۹-۲ روش پوزیتیو (positive ۲۰) : از این

روش برای تولید زیاد استفاده می شود و علاوه بر تکثیر سریع می توان مدار را با دقت زیاد طراحی کرد .

در این روش ابتدا باید نقشه مدار چاپی طراحی شده را روی کاغذ شفاف انتقال داد . برای این منظور از کاغذ کالک و راپیدو گراف استفاده می شود . ابتدا کالک را روی نقشه بچسبانید و سپس با راپید و شابلون پایه قطعات را رسم کنید

۱۵ دقیقه به فیلم نور بتابانید. بعد از این مرحله پارچه را بشویید. به خاطر خاصیت ماده مخصوص سوراخ هایی از پارچه که مورد تابش نور قرار نگرفته اند به وسیله ماده مخصوص بسته نمی شوند. اما بقیه ماده سوراخ که مورد تابش نور قرار گرفته اند به وسیله ماده مخصوص مسدود می شوند. پس از انجام این مرحله فیر مسی را پشت قاب چوبی قرار دهید و با استفاده از قلم نقاشی روی پارچه را جوهر ضد اسید بمالید. جوهر از طریق سوراخ هایی بسته نشده مطابق نقشه روی فیر ظاهر می شود. از یک سیلک می توان تعداد زیادی فیر مدار چاپی تهیه کرد. می توان پس از شش تا سیلک به وسیله کلر یا آب ژاول نقشه دیگری را روی آن طرح کرد. در شکل ۷-۳۷ روشن چاپ سیلک نشان داده شده است.



شکل ۷-۳۷ چاپ سیلک

پس از انتقال نقشه روی طلق، برای استحکام بیشتر می توان روی تمام نقشه را با طلق نازک دیگری پوشاند تا لتراسه های چسبانده شده در جای خود محکم تر شده و جایه جا نشوند. پس از این مرحله فیر مدار چاپی را که در ابعاد معین بریده شده است کاملاً تمیز کنید و در محل تاریک خانه (می توان تاریک خانه را با نور قرمز روشن کرد)، روی فیر را با اسپری مخصوص که نسبت به نور حساس است پوشانید. در ابتدا اسپری به صورت قطرات ریز روی فیر ظاهر می شود و پس از چند لحظه سراسر فیر را می پوشاند. پس از خشک شدن کامل اسپری نقشه آماده شده را روی فیر قرار دهید و آن را جلوی نور بگیرید. زمان تابش نور آفتاب ۱۵ دقیقه و برای یک لامپ ۲۰۰ وات ۱۰ دقیقه است.

بعد از این مرحله فیر را در محلول سود سوز آور قرار دهید. بعد از چند لحظه به خاطر خاصیت اسپری قسمت هایی از فیر که زیر خطوط نقشه بوده و تحت تابش نور قرار نگرفته است، پرنگ می شود.

حال فیر را با آب بشویید و آن را برای اسید کاری آماده کنید.

۷-۹-۳ روش چاپ سیلک (سیلک اسکرین)

از این روش در اغلب کارخانه ها و کارگاه های تولیدی استفاده می شود. تولید و تکثیر مدارها با این روش سریع تر انجام می گیرد. این روش نسبت به دو روش قبل دارای دقت بیشتری است. در این روش ابتدا باید نقشه مدار چاپی را روی کاغذ معمولی و یا طلق شفاف طراحی کنید سپس از طرح آماده شده عکس بگیرید و فیلم آن را آماده کنید.

پارچه هی سیلک را که دارای استانداردهای ۱۱۰-۹۰-۶۸ سوراخ در سانتی متر مربع است به اندازه مورد نظر بیرید و پارچه را روی قاب چوبی به صورت کاملاً کشیده وصل کنید. در یک تاریک خانه یاد مرحلی با سورقمزرنگ با کاردک ماده مخصوص چاپ سیلک را روی پارچه سیلک بمالید، سپس فیلم را از طرف بیرون قاب چوبی سیلک قرار دهید. حال به وسیله یک لامپ ۱۰۰ وات از فاصله ۳۰ سانتی متری به مدت

۷-۹-۴ روش کار با لامینت

لامینت ماده ای است ژلاتینی و حساس به نور که معمولاً بین دو لایه ورق طلق پلاستیکی قرار داده می شود. به علت داشتن کیفیت بالا و دقت خوب معمولاً در کارهای ظریف و دقیق و حرفه ای و چاپ به تعداد زیاد، این روش بیشتر مورد استفاده قرار می گیرد. لامینت باید در تاریکی مطلق، دور از مجاورت هوا و در دمای زیر ۲۵°C نگه داری شود.

کار با لامینت چهار مرحله دارد:

مرحله اول: حساس کردن فیر به کمک لامینت
ابتدا فیر مدار چاپی را باید کاملاً تمیز و صاف نمود. سپس

دقیق نوردهی با لامپ بهتر است تجربه شود). پس از نور دادن به فیبر شیشه و فیلم را از روی فیبر بردارید، سپس لایه دوم طلق را که روی لامینت قرار دارد بردارید (لایه دوم طلق ضخیم تر و شفاف تر از لایه اول طلق است).

در شکل ۷-۳۹ میز نور جهت استفاده در مرحله‌ی نوردهی نشان داده شده است.



شکل ۷-۳۹ میز نور

مرحله سوم: ظاهر نمودن طرح

حدود ۱۰ گرم پودر سفید رنگ مخصوص ظهره لامینت را در یک لیتر آب سرد ریخته و محلول را خوب به هم بزنید. در تاریک خانه فیبر نور خورده را در محلول ظهره تهیه شده قرار داده و به آرامی آن را تکان دهید. به تدریج طرح روی فیبر ظاهر می‌شود. پس از ظاهر شدن کامل طرح و پاک شدن کامل لامینت در نقاط خارج از طرح، فیبر را از محلول ظهره خارج نموده و بلا فاصله آن را با آب شستشو دهید تا محلول ظهره کاملاً از روی سطح فیبر پاک شود. سپس فیر را کاملاً خشک کنید تا هیچ قطره آب یا رطوبتی روی فیبر نماند. مرحله ظاهر نمودن طرح در شکل ۷-۴۰ نشان داده شده است.

در تاریک خانه لامینت را به اندازه سطح فیبر مدار چاپی برش داد. چون لامینت بین دو ورق طلق قرار دارد یکی از این لایه طلق پلاستیکی نازک تر و نرم تر از دیگری است (لایه طرف داخل رول)، طلق پلاستیکی روی لامینت را از این لایه به آرامی از یک گوشه برداشته، در همین لحظه لامینت را روی سطح مسی، فیبر مدار چاپی به آرامی بچسبانید. باید با دست روی لامینت را مالش داد تا هیچ حبابی زیر آن نماند، در ضمن حرارت ایجاد شده توسط مالش سبب چسبیدن کامل لامینت به مس می‌شود. می‌توان برای اطمینان کار پارچه‌ای نخی را روی لامینت قرار داده و توسط اتو با حرارت کم، روی لامینت چسبیده به فیبر را اتو کرد، شکل ۷-۳۸.



شکل ۷-۳۸ مرحله‌ی اول کار با لامینت

مرحله دوم: نوردهی

از طرح مدار چاپی مورد نظر باید یک نسخه فیلم منفی (نگاتیو) تهیه نمود. این عمل از طریق عکاسی یا کامپیوتر انجام می‌گیرد. فیلم منفی طرح مدار چاپی را که قبلًا تهیه کرده‌اید باید در تاریک خانه روی فیبر مدار چاپی حساس به لامینت قرار داده و سپس شیشه‌ای تمیز روی آن قرار دهید. حدود ۲ تا ۵ دقیقه توسط نور مستقیم خورشید به سطح فیبر نور دهید. البته می‌توان توسط لامپ معمولی با وات زیاد یا چند لامپ فلورسنت نیز به سطح فیبر نور داد. میزان نور دهی بالا مپ بسیار مهم است زیرا نور زیاد یا نور کم باعث پایین آمدن کیفیت یا ظاهر نشدن طرح می‌شود. (میزان نور و زمان

۶- پس از خورده شدن مس اضافی فیبر، فیبر را از محلول خارج کنید و آن را کاملاً بشویید.

در شکل ۷-۴۱ نحوه اسید کاری نشان داده شده است.



شکل ۷-۴۱ اسید کاری



شکل ۷-۴۰ ظاهر نمودن طرح

۷-۱۱ پاک کردن مواد لامینت

برای پاک کردن مواد لامینت روی سطح خطوط مسی فیبر مدار چاپی معمولاً از محلول غلیظ سود سوزآور استفاده می کنند. حدود ۲۰ گرم سود رادر یک لیتر آب سرد ریخته و پس از حل نمودن کامل سود در آب فیبر مدار چاپی تهیه شده را در محلول قرار می دهند. پس از گذشت حدود چند دقیقه کلیه‌ی مواد لامینت از روی فیبر مدار چاپی پاک می شود، البته هر چه محلول سود غلیظ تر باشد پاک شدن مواد لامینت سریع تر انجام می گیرد. پس از پاک شدن مواد لامینت باید فیبر مدار چاپی را با آب شست و شو داد، شکل ۷-۴۲.



شکل ۷-۴۲ پاک کردن سطح فیبر

مرحله چهارم: اسید کاری و پاک کردن لامینت

برای حل کردن مس‌های اضافی فیبر مدار چاپی از اسید استفاده می کنیم. البته مس‌های اضافی فیبر مدار چاپی تهیه شده به روش‌های دیگر هم توسط اسید حل شده و فیبر مدار چاپی برای مونتاژ قطعات آماده می شود.

۷-۱۰ طرز تهیه محلول اسید و آماده نمودن فیبر برای مونتاژ

اسید مورد استفاده معمولاً پر کلرور دو فر است. هنگام درست کردن اسید باید به نکات زیر توجه کنید:

- ۱- حتماً از ظروف شیشه‌ای، لعابی یا چینی استفاده کنید.
- ۲- در ظرف به اندازه‌ای آب بربزید تا با قراردادن فیبر در داخل آن، محلول حدود ۲ میلی‌متر بالاتر از سطح فیبر قرار گیرد.

- ۳- حتماً آب را گرم کنید یا این که آب گرم در ظرف بربزید. اگر از ظرف پیر کس استفاده می کنید ظرف را روی حرارت خیلی کم نگه دارید.

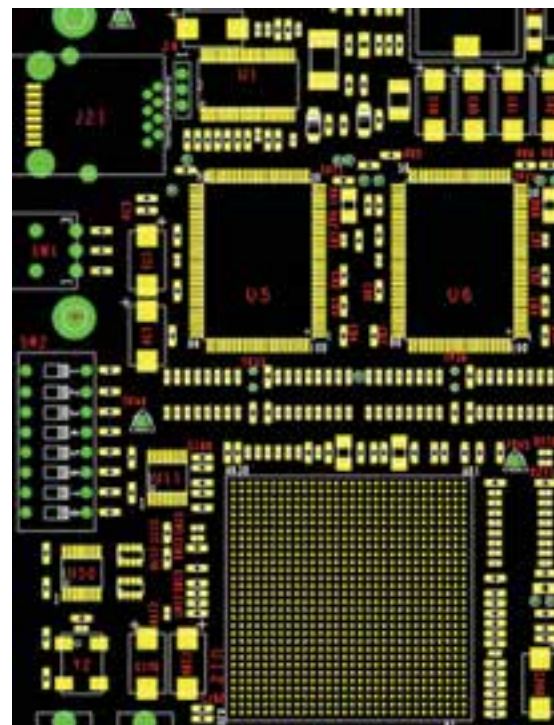
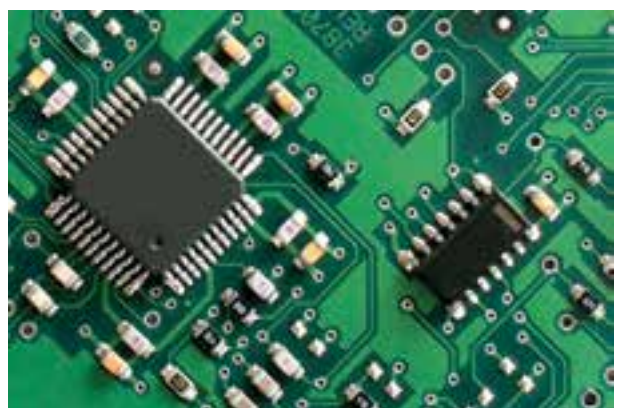
- ۴- به پر کلرور دو فر تا اندازه‌ای آب اضافه کنید که محلول تقریباً غلیظی به دست آید.

- ۵- فیبر مدار چاپی را در داخل محلول قرار دهید و محلول را به آرامی تکان دهید.

۷-۱۲ سوراخ کاری و نصب قطعات

پس از آماده نمودن فیر مدار چاپی باید جای پایه‌ی قطعات را به وسیله دریل و یا مته با قطر مناسب سوراخ نمود. مته‌ی مناسب برای پایه‌ی قطعاتی نظری مقاومت، خازن، دیود و ترانزیستور و آی سی مته شماره یک است. پس از سوراخ نمودن فیر قطعات را در جای مناسب آن قرار داده و پایه‌ی قطعات را روی سطح مس لحیم می‌نمایند.

شکل ۷-۴۳ چند برد مدار چاپی و قطعات مونتاژ شده روی آن‌ها را نشان می‌دهد.



شکل ۷-۴۳ قطعات مونتاژ شده روی برد مدار چاپی

۷-۱۳ آزمایش شماره ۲

زمان اجرا: ۶ ساعت آموزشی

۷-۱۳-۱ هدف آزمایش: تهیه فیر مدار چاپی و
مونتاژ قطعات

۷-۱۳-۲ تجهیزات، ابزار، قطعات و مواد مورد نیاز:

تعداد / مقدار	نام و مشخصات	ردیف
مطابق با طرح انتخاب شده و نظر مربي	فیر مدار چاپی	۱
مطابق با طرح انتخاب شده و نظر مربي	لتراست	۲
یک عدد	مته میلی‌متری	۳
یک دستگاه	دریل دستی	۴
به مقدار لازم	اسید	۵
یک سری	تجهیزات مورد نیاز اسید کاری (ظرف پیرکس، هیتر ...)	۶
به مقدار لازم	لامینت	۷

۷-۱۳-۳ مراحل اجرای آزمایش:

■ طرح مدار چاپی مربوط به منبع تغذیه که در آزمایش قبل آماده شد را به تأیید مربي کارگاه برسانید.

■ از طرح مدار چاپی (طرح رو) آماده شده طرح معکوس تهیه کنید و یک نمونه کپی از طرح معکوس را در شکل ۷-۴۴ بچسبانید.

مورد بررسی قرار دهید.

■ جای پایه‌ی قطعات را به وسیله‌ی دریل دستی یا دریل نصب شده بر روی میز کار، با مته‌ای با قطر مناسب، سوراخ کنید.

■ قطعات را پس از تست صحت آن‌ها در جای مناسب قرار دهید و پایه‌ی قطعات را روی سطح مس لحیم نمایید.

نکته مهم:



با رعایت کلیه‌ی نکات ایمنی و با نظر مربی کارگاه، ورودی مدار آماده شده‌ی منبع تغذیه را به برق ۲۲۰ ولت وصل کنید، مدار را راهاندازی نمایید و صحت کار آن را مورد آزمایش قرار دهید.

■ ولتاژ خروجی منبع تغذیه را اندازه‌گیری و مقدار آن را یادداشت کنید.

$$V_{O_{DC}} = \dots\dots\dots V$$

■ در مورد نحوه‌ی عملکرد در مدار منبع تغذیه‌ی ساخته شده توضیح دهید.

۷-۱۳-۴ نتایج آزمایش

نتایج حاصل از آزمایش را در چند سطر به طور خلاصه بنویسید.



محل چسباندن طرح مدار معکوس

شکل ۷-۴۴ محل چسباندن طرح معکوس

■ فیبر مدار چاپی را در ابعاد مورد نظر تهیه کنید و سطح فیبر را توسط مواد پاک‌کننده تمیز نمایید.

■ طرح مدار چاپی (طرح معکوس) را روی فیبر انتقال دهید. (انتقال طرح با توجه به امکانات موجود در کارگاه از طریق لتراست، لامینت یا هر روش دیگر انجام گیرد.)

■ با رعایت نکات ایمنی فیبر مورد نظر را برای انجام عمل اسید کاری آماده نمایید و در محلول اسید قرار دهید.

■ پس از خورده شدن مس اضافی فیبر، فیبر را از محلول خارج کنید و آن را کاملاً شستشو دهید، (چنانچه از روش لامینت برای انتقال طرح استفاده ننمودید، مواد لامینت را از روی سطح خطوط مسی فیبر مدار چاپی پاک کنید).

■ قبل از انجام سوراخ کاری، صحت کلیه اتصالات را توسط مولتی‌متری که در حالت تست اتصال کوتاه است،

-۸ برای حل کردن مس‌های اضافی فیبر مدار چاپی معمولاً از اسید پرکلورودوفر استفاده می‌کنیم.

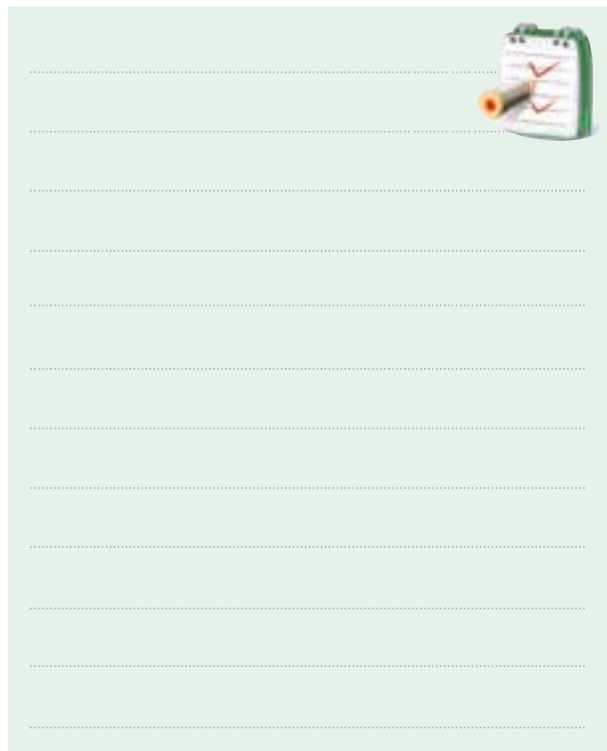
صحیح غلط

-۹ هرگز در لحیم کاری، چند سوراخ بی‌دربی را کنار یک دیگر و مماس بر هم قرار ندهید، زیرا باعث بر جسته شدن لحیم می‌شود.

صحیح غلط

-۱۰ برای ارتباط دونقطه در طراحی مدار چاپی همیشه از (کوتاه‌ترین خط مستقیم) مسیر ارتباط استفاده کنید.

-۱۱ مراحلی که در تهیی طرح مدار چاپی باید به اجرا درآوریم را شرح دهید.



آزمون پایانی فصل (۷)

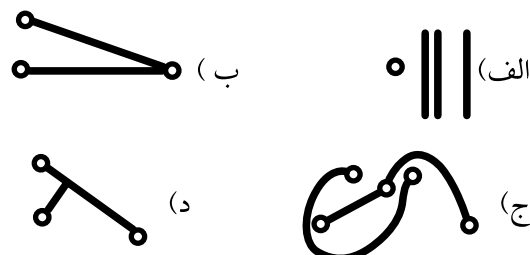
۱- زمان لحیم کاری روی فیبر فنولی بیشتر از فیبر فایبر گلاس است.

صحیح غلط

۲- در روش‌های طراحی پوزیتیو ۲۰ و و از نوردهی استفاده می‌شود.

۳- هر چه فاصله بین دو خط مسی مجاور هم روی فیبر مدار چاپی (کمتر بیشتر) باشد، ولتاژ بیشتری را می‌توان بین دولایه اتصال داد.

۴- کدام طراحی مدار چاپی صحیح است؟



۵- طرح مدار چاپی که از روی نقشه الکترونیکی به دست می‌آید، مطابق با کدام گزینه است؟

الف) مطابق نقشه ب) معکوس نقشه

۶- در تهیی مدار چاپی مزایای استفاده از فیبر فایبر گلاس نسبت به فیبر فنولی کدام است؟

الف) استحکام زیاد

ب) قدرت تحمل حرارت

ج) مونتاژ و تعمیر آسان

د) همه موارد

۷- در کدام روش طراحی مدار چاپی از نوردهی استفاده نمی‌شود؟

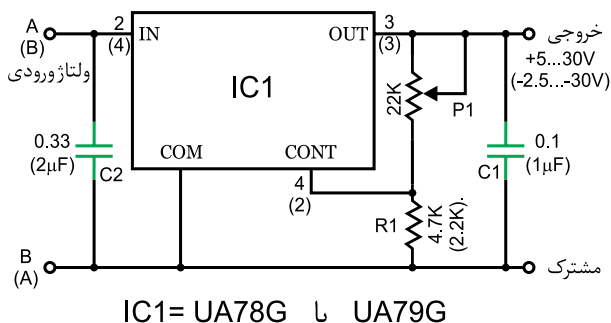
الف) پوزیتیو ۲۰

ب) چاپ سیلک

ج) لتراست و ماژیک

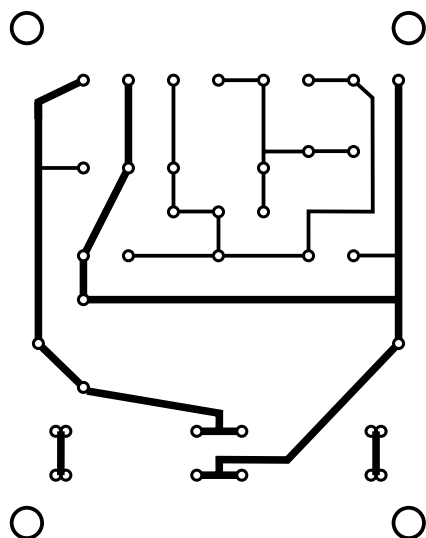
د) لامینت

۱۳- شکل ۷-۴۵ مداری که منبع تغذیه‌ی متغیر و شکل ۷-۴۶ نقشه مدار چاپی آن است .
جای قطعات را روی طرح مدار چاپی مشخص کنید.



IC1= UA78G یا UA79G

شکل ۷-۴۵ منبع تغذیه‌ی متغیر



شکل ۷-۴۶ نقشه مدار چاپی برای منبع تغذیه‌ی متغیر

۱۲- مراحل تهیه طرح مدار چاپی را به روش لامینت ، به ترتیب اجرای کار شرح دهید.

