

စဉ်	မာတိကာ	စာမျက်နှာ
၁။	ရီစစ္စတာများ	၁
၂။	အရောင်လေးရစ်ပါသော ရီစစ္စတာများ	၂
	အရောင်ငါးရစ်ပါသော ရီစစ္စတာများ	
၃။	ဒသမဂဏန်းအတွက် အရောင်သတ်မှတ်ချက်	၃
၄။	လှေကျင့်ခန်း	၄
၅။	အလွှာခိုင်နှုန်း (တိုးလားရင်စံ)	၉
၆။	သုညအုပ်ရီစစ္စတာ	၁၀
၇။	ချစ်ပ်ရီစစ္စတာ	၁၂
၈။	မိနိရီစစ္စတာဖတ်နည်း	
၉။	အဲလ်၊ ဝီ၊ အာရ် (L.D.R)	၁၃
၁၀။	အပူအပိုပြု ရီစစ္စတာ (သို့) သာမစ္စတာ	၁၄
၁၁။	တန်ဖိုးပြောင်း ရီစစ္စတာများ (ဗေရီအေဘဲလ်ရီစစ္စတာ)	၁၅
	(က) ရိုထရီတိုက်	
၁၂။	ပရီစက်	၁၆
၁၃။	(ခ) စလိုက်တိုက်	၁၇
၁၄။	အပူဖျက်ပေးရီစစ္စတာ	၁၈
၁၅။	ရီစစ္စတာများ တန်းဆက်ခြင်း	
၁၆။	ရီစစ္စတာများ ပြိုင်ဆက်ခြင်း	
၁၇။	ကွန်ဒင်ဆာ (သို့မဟုတ်) ကတ်ပတ်စီတာ	၂၀
၁၈။	ပုံသေကွန်ဒင်ဆာ	
၁၉။	နန်းအီလက်ထြိုလိုက်တစ်ကွန်ဒင်ဆာများ	၂၃
၂၀။	ကွန်ဒင်ဆာများ တန်းဆက်ခြင်း (စီးရီး)	၂၅
၂၁။	ကွန်ဒင်ဆာများ ပြိုင်ဆက်ခြင်း (ပဲရဲလ်)	၂၆
၂၂။	မိနိကွန်ဒင်ဆာ တန်ဖိုးဖတ်နည်း	
၂၃။	တန်ဖိုးပြောင်း ကွန်ဒင်ဆာ	၂၈
၂၄။	(က) ကျွန်းနင်းကွန်ဒင်ဆာ	
	(ခ) ထရပ်မာကွန်ဒင်ဆာ	

စဉ်	အကြောင်းအရာ	စာမျက်နှာ
၂၅။	ဒိုင်အုတ်	၂၉
၂၆။	ဒီဘက်တာဒိုင်အုတ် (ခ) ဂျာမေနီယမ်ဒိုင်အုတ်	
၂၇။	စီလီကွန်ဒိုင်အုတ်	
၂၈။	စီလီကွန်မက်တဲလ်ဒိုင်အုတ်	၃၀
၂၉။	ရက်တိုဒိုင်ယာဒိုင်အုတ် (သို့) ဘရစ်ချိုဒိုင်အုတ်	၃၀
၃၀။	ဇီနာဒိုင်အုတ်	
၃၁။	ဇီနာဒိုင်အုတ်ဒေတာ	၃၃
၃၂။	ဆွဲချင်ဒိုင်အုတ်	
၃၃။	အယ်-အီး-ဒီဒိုင်အုတ်	၃၄
၃၄။	ဘိုင်ကာလာ - အဲလ်အီးဒီ	၃၅
	LED IC	
၃၅။	အိုင်-ဘာလ် (I.R.L.E.D)	
၃၆။	ဖိုတို ဒိုင်အုတ်	၃၆
၃၇။	သိုင်းရီစစ္စတာ	
	(က) S.C.R ဒိုင်အုတ်	
၃၈။	ဒိုင်အက်စ် (DIAC)	၃၇
၃၉။	ထရိုင်အက်စ် (TRIAC)	၃၈
၄၀။	အက်၊ စီ၊ အက်စ် (S.C.S Diode)	
၄၁။	ဗာရက်တာဒိုင်အုတ် (Varicap Diode)	၃၉
၄၂။	Shockley Diode ရွှေ့လှားဒိုင်အုတ်	
၄၃။	အဲလ်၊ စီ၊ ဒီ ဒိုင်အုတ် (L.C.D)	၄၀
၄၄။	ထရန်စစ္စတာ	၄၁
၄၅။	P.N.P ထရန်စစ္စတာ	
၄၆။	N.P.N ထရန်စစ္စတာ	
၄၇။	ထရန်စစ္စတာနှင့် ဗိုအားဆက်သွယ်ပေးမှု	၄၂
၄၈။	ဂါလင်တန်ထရန်စစ္စတာ	
၄၉။	F.E.T ထရန်စစ္စတာ	၄၃
၅၀။	ဖိုတို ထရန်စစ္စတာ	၄၅

စဉ်	အကြောင်းအရာ	စာမျက်နှာ
၅၁။	ထရန်စစ္စတာနံပါတ်များဖတ်နည်း	၄၅
၅၂။	စုံတန်းနှင့် မတန်း ကြည့်၍ P.N.P နှင့် N.P.N ခွဲခြားနည်း	၄၇
၅၃။	Small Signal Transistor နှင့် Large Signal Transistor များ	
၅၄။	Transistor Out Lines (T.O Case)	၄၉
၅၅။	အိုင်၊ စီ (I.C)	၅၀
၅၆။	အိုင်၊ စီ ပုံစံအနေအထားများ	၅၂
၅၇။	Dual Inline Package (D.I.L or D.I.P)	
၅၈။	Digital I.C ၏ Logic Gate (၈)မျိုး သင်္ကေတ	၅၃
၅၉။	ငုတ်သုံးငုတ်ရှိ အိုင်စီ ဗိုအားထိန်းများ	၅၇
	(က) I.C နံပါတ် 78 xx စီးရီး	
	(ခ) I.C နံပါတ် 79xx စီးရီး	
၆၀။	ချိန်ညှိဗိုအားထိန်းပတ်လမ်း	၅၉
၆၁။	ကွိုင်	၆၁
၆၂။	လေအူတိုင်	
၆၃။	သံအူတိုင်	
၆၄။	ဖဲရက်စ်ကိုး	၆၅
၆၅။	သံမဏိအူတိုင်	၆၂
၆၆။	ထရန်စဖော်မာ	၆၃
၆၇။	ထရန်စဖော်မာတွင် အသုံးပြုသော ကိုးပြားများ	၆၄
၆၈။	ထရန်စဖော်မာတွင် အသုံးပြုသော ကြိုးများ	၆၅
၆၉။	ရီလေး(စ်)	၆၆
၇၀။	ရီလေး(စ်)၏ အလုပ်လုပ်ပုံ	
၇၁။	အေ၊ စီ ရီလေး(စ်)များ	၆၇
၇၂။	ဒီ၊ စီ ရီလေး(စ်)များ	၆၉
၇၃။	12 V D.C ရီလေး(စ်)အကြီး	
၇၄။	တရုတ်နိုင်ငံလုပ် ဒီ၊ စီ 24 V ရီလေး(စ်)	
၇၅။	အိန္ဒိယနိုင်ငံလုပ် ဒီ၊ စီ 24 V ရီလေး(စ်)	
၇၆။	သံလိုက်ခလုတ်	

စဉ်	အကြောင်းအရာ	စာမျက်နှာ
၇၇။	အစိုဓာတ်ထိန်းခလုတ်	၇၂
၇၈။	အီလက်ထရွန်းနစ်ပတ်လမ်းမှ အသံထွက်စေသောပစ္စည်းများ	၇၃
၇၉။	နားကြပ်	
၈၀။	စပီကာ	
၈၁။	ဟိုင်မိုင်အက်ဗျူးခံစားမှု	၇၆
၈၂။	ဘတ်လာ	
၈၃။	ပီရိုဆောင်ဂါ	
၈၄။	မိုက်ခရိုဖုန်း	၇၈
၈၅။	ကွန်ဒင်ဆာမိုက်ခရိုဖုန်း	
၈၆။	တီဗီ အင်တင်နာ	၈၀
၈၇။	ခရစ္စတယ် အော်စီလေတာ	၈၁
၈၈။	အချက်ပြမီးသီးများ	
၈၉။	ပတ်လမ်းအတွင်း ဗိုအားပေးစနစ်	၈၄
၉၀။	အသုံးပြုသော မီတာဒိုင်ဗွက်များ	၈၅
၉၁။	သင်္ကေတပုံကို ကြည့်၍ လိုက်ဖက်သော ပစ္စည်းအမည်မှန်ကို ရွေးချယ်ပေးပါ	
၉၂။	အီလက်ထရွန်းနစ်ပတ်လမ်းရှိ ပစ္စည်းများကို လေ့လာခြင်း (၁)	၉၂
	(ဗိုအားကျော် ဖြတ်တောက် ပတ်လမ်း)	
၉၃။	အီလက်ထရွန်းနစ်ပတ်လမ်းရှိ ပစ္စည်းများကို လေ့လာခြင်း (၂)	၉၄
	(ဗိုလွန် အချက်ပေး ပတ်လမ်း)	
၉၄။	အီလက်ထရွန်းနစ်ပတ်လမ်းရှိ ပစ္စည်းများကို လေ့လာခြင်း (၃)	၉၆
	(၁၅၀ ဝပ် အင်ဗာတာ ပတ်လမ်း)	
၉၅။	အီလက်ထရွန်းနစ်ပတ်လမ်းရှိ ပစ္စည်းများကို လေ့လာခြင်း (၄)	၉၈
	(၅၀၀ ဝပ်၊ ၁၀၀၀ ဝပ် အင်ဗာတာ ပတ်လမ်း)	
၉၆။	ဖော်ပြပါ အီလက်ထရွန်းနစ်ပတ်လမ်းရှိ သင်္ကေတများကို ကြည့်၍	၁၀၀
	အောက်ပါမေးခွန်းများကို လေ့လာရန်	
	(F.E.T ထရန်စစ္စတာဖြင့် တည်ဆောက်ထားသော အင်ဗာတာပတ်လမ်း)	
၉၇။	သူ့ခိုးဖမ်းကော်ပတ်လမ်း	၁၀၂
၉၈။	ဆားကပ်ပတ်လမ်းပုံ ရေးဆွဲတတ်ရန် လေ့ကျင့်ခြင်း	၁၀၅