

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيمِ

سیستم‌های انحراف، لامپ تصویر و عیب‌یابی کلی تلویزیون رنگی (جلد اول)

شاخه: کاردانش

زمینه: صنعت

گروه تحصیلی: برق

زیرگروه: الکترونیک

رشته مهارتی: تعمیر تلویزیون رنگی

شماره رشته مهارتی: ۱۰۲-۳۰۱-۱۰۱

کد رایانه‌ای رشته مهارتی: ۹۳۸۱

نام استاندارد مهارتی مبنا: تعمیرکار تلویزیون رنگی

کد استاندارد متولی: ۵۴/۲۳-۸ و ۷۵

شماره درس: نظری ۷۴۶۶/۴ و عملی ۷۴۶۷/۴

نصیری سوادکوهی، شهرام

۶۲۱

/۳۸۸

سیستم‌های انحراف، لامپ تصویر و عیب‌یابی کلی تلویزیون رنگی / مؤلف: شهرام نصیری

سوادکوهی. - تهران: شرکت صنایع آموزشی وابسته به وزارت آموزش و پرورش، ۱۳۹۱.

۴۷۲ س/ن

۱۲۰ ص. : مصور. - (شاخه کاردانش؛ شماره درس، نظری ۷۴۶۶/۴ و عملی ۷۴۶۷/۴)

۱۳۹۱

متون درسی شاخه کاردانش، زمینه صنعت، گروه تحصیلی برق، زیرگروه الکترونیک،

رشته مهارتی تعمیر تلویزیون رنگی.

برنامه‌ریزی محتوا و نظارت بر تأليف: دفتر برنامه‌ریزی و تأليف آموزش‌های فنی و حرفه‌ای

و کاردانش.

۱. تلویزیون رنگی - گیرنده‌ها. ۲. تلویزیون رنگی - لامپ تصویر. الف. عنوان.

همکاران محترم و دانشآموزان عزیز:

پیشنهادات و نظرات خود را درباره محتوای این کتاب به نشانی
تهران - صندوق پستی شماره ۱۵۴۸۷۴/۱۵ دفتر برنامه‌ریزی و تأثیف آموزش‌های
فنی و حرفه‌ای و کاردانش، ارسال فرمایند.

info@tvoccd.sch.ir

پیامنگار (ایمیل)

www.tvoccd.sch.ir

وبگاه (وبسایت)

وزارت آموزش و پرورش

سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

برنامه‌ریزی محتوا و نظارت بر تأثیف: دفتر برنامه‌ریزی و تأثیف آموزش‌های فنی و حرفه‌ای و کاردانش

نام کتاب: سیستم‌های انحراف، لامپ تصویر و عیب‌یابی کلی تلویزیون رنگی (جلد اول) - ۶۰۶/۸

مؤلف: مهندس شهرام نصیری سواد کوهی

ویراستار فنی: مهندس سید محمود صموتنی

ویراستار ادبی: ماهدخت عقیقی

آماده‌سازی و نظارت بر چاپ و توزیع: اداره کل چاپ و توزیع کتاب‌های درسی

تهران: خیابان ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهید موسوی)

تلفن: ۰۹۲۶۰۹۸۳۰۸۸۳۱۱۶۱-۹، دورنگار: ۰۹۲۶۰۸۸۳۱۱۶۱-۹، کد پستی: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹

وبسایت: www.chap.sch.ir

عکاس: استودیو عکاسی شرکت صنایع آموزشی (عباس رخوند)

صفحه‌آرا: معصومه چهره‌آرا خسیابی

طراح جلد: محمدحسن معماری

ناشر: شرکت صنایع آموزشی (وابسته به وزارت آموزش و پرورش): تهران - جاده مخصوص کرج - بعد از کیلومتر ۷

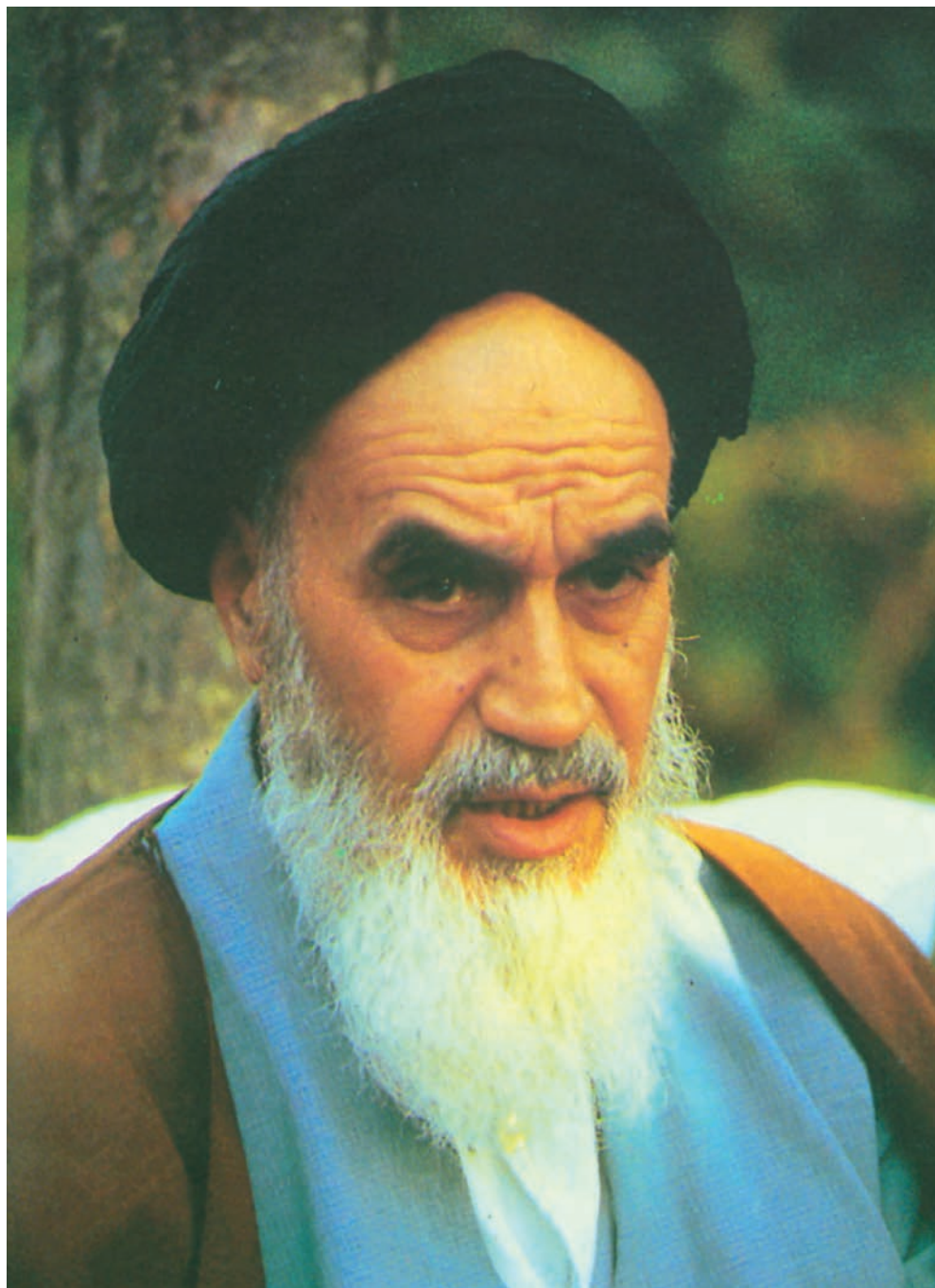
ابتدای بزرگراه آزادگان به طرف جنوب، تلفن: ۰۹۷۷۰۴۴۵۰۳۷۷، دورنگار: ۰۹۷۷۰۴۴۵۰۳۷۹

چاپخانه: خجستگان

سال انتشار و نوبت چاپ: چاپ ششم ۱۳۹۱

حق چاپ محفوظ است.

شابک ۹۷۹-۰۵-۱۲۷۲-۹ ISBN 964-05-1272-9



شما عزیزان کوشش کنید که از این وابستگی بیرون آید و احتیاجات کشور خودتان را برآورده سازید، از نیروی انسانی ایمانی خودتان غافل نباشد و از اتکای به اجانب پرهیزید.
امام خمینی «قدس سرہ الشریف»

مقدمه‌ای بر چگونگی برنامه‌ریزی کتاب‌های پوダメنی

برنامه‌ریزی تالیف «پوダメن‌های مهارت» یا «کتاب‌های تخصصی شاخه‌ی کارداش» بر مبنای استانداردهای کتاب «مجموعه برنامه‌های درسی رشته‌های مهارتی شاخه‌ی کارداش، مجموعه ششم» صورت گرفته است. براین اساس ابتدا توانایی‌های هم‌خانواده (Harmonic Power) مورد مطالعه و بررسی قرار گرفته است. سپس مجموعه مهارت‌های هم‌خانواده به صورت واحدهای کار تحت عنوان (Unit) دسته‌بندی می‌شوند. در نهایت واحدهای کار هم خانواده با هم مجدداً دسته‌بندی شده و پوダメن مهارتی (Module) را شکل می‌دهند.

دسته‌بندی «توانایی‌ها» و «واحدهای کار» توسط کمیسیون‌های تخصصی با یک نگرش علمی انجام شده است به گونه‌ای که یک سیستم پویا بر برنامه‌ریزی و تألیف پوダメن‌های مهارت نظارت دائمی دارد.

به منظور آشنایی هر چه بیشتر مریان، هنرآموزان و هنرجویان شاخه‌ی کارداش و سایر علاوه‌مندان و دست‌اندرکاران آموزش‌های مهارتی با روش تدوین، «پوダメن‌های مهارت»، توصیه می‌شود الگوهای ارائه شده در نمون برگ‌های شماره (۱)، (۲) و (۳) مورد بررسی قرار گیرد. در ارائه دسته‌بندی‌ها، زمان مورد نیاز برای آموزش آن‌ها نیز تعیین می‌گردد، با روش مذکور یک «پوダメن» به عنوان کتاب درسی مورد تأیید وزارت آموزش و پرورش در «شاخه‌ی کارداش» چاپ سپاری می‌شود. به طور کلی هر استاندارد مهارت به تعدادی پوダメن مهارت (M_1 و M_2 و ...) و هر پوダメن نیز به تعدادی واحد کار (U_1 و U_2 و ...) و هر واحد کار نیز به تعدادی توانایی ویژه (P_1 و P_2 و ...) تقسیم می‌شوند. نمون برگ شماره (۱) برای دسته‌بندی توانایی‌ها به کار می‌رود. در این نمون برگ مشاهده می‌کنیم که در هر واحد کار چه نوع توانایی‌هایی وجود دارد. در نمون برگ شماره (۲) واحدهای کار مرتبط با پوダメن و در نمون برگ شماره (۳) اطلاعات کامل مربوط به هر پوダメن درج شده است. بدیهی است هنرآموزان و هنرجویان ارجمند شاخه کارداش و کلیه عزیزانی که در امر توسعه آموزش‌های مهارتی فعالیت دارند، می‌توانند ما را در غنای کیفی پوダメن‌ها که برای توسعه آموزش‌های مهارتی تدوین شده است رهنمون و یاور باشند.

سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

دفتر برنامه‌ریزی و تألیف آموزش‌های

فنی و حرفه‌ای و کارداش

پیشگفتار

حمد و ستایش پروردگاری را که جای جای هستی را با آیات و جلوه‌های خویش بیاراست، تا صاحبان خرد در آن اندیشه کنند.

هنرآموزان گرامی و فراگیران عزیز:

کتابی که اینک پیش رو دارد، یکی از کتاب‌های درسی نظام جدید آموزشی در شاخه کارداش، زمینه صنعت می‌باشد که به کوشش شرکت صنایع آموزشی (وابسته به وزارت آموزش و پژوهش) تألیف و چاپ شده است. این شرکت در سال ۱۳۵۴ با هدف طراحی، تولید و تأمین تجهیزات آموزشی، کمک آموزشی، آزمایشگاهی و کارگاهی برای تمام مقاطع تحصیلی (از پیش‌دبستانی تا دانشگاه) تأسیس شده است. مهم‌ترین رسالت شرکت، حمایت و پشتیبانی همه جانبه از آموزش کشور می‌باشد. از این‌رو از آغاز تأسیس تاکنون همواره با بهره‌گیری از آخرین دستاوردها و فناوری‌های کشورهای پیشرفته صنعتی اقدام به تولید بسیاری از تجهیزات آموزشی برای کلاس‌ها، آزمایشگاه‌ها و کارگاه‌های مرکز آموزشی نموده است.

یکی دیگر از خدمات شرکت، همکاری با سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی وزارت آموزش و پژوهش برای تألیف و چاپ کتاب‌های درسی می‌باشد. در تألیف این کتاب پیشکسوتان و صاحب‌نظران آموزش‌های فنی و حرفه‌ای و مهارتی در نهایت صمیمیت، شرکت را باری داده‌اند تا کتابی آسان، روان و خودآموز تهیه و در اختیار فراگیران قرار داده شود. شیوه نگارش این کتاب منطبق با شیوه آموزش مهارت پودمانی (Modular) می‌باشد. این شیوه آموزش مهارت، هم‌اکنون در بسیاری از کشورهای پیشرفته صنعتی در حال اجرا می‌باشد.

امید است مدیران محترم مرکز آموزشی با تمام توان در جهت اجرای هر چه بهتر این شیوه نوین آموزش مهارت همت گمارند تا بتوانیم به کلیه اهداف آموزشی کتاب جامعه عمل بیوشانیم. با دستیابی به این اهداف آموزشی است که فراگیران عزیز می‌توانند در زمرة صنعتگران خلاق و کارآفرین کشور عزیزمان قرار گیرند.

شرکت صنایع آموزشی
واحد تحقیقات و طرح و برنامه

مقدمه

کتاب حاضر که تحت عنوان سیستم‌های انحراف و لامپ تصویر در دو جلد تدوین شده چگونگی عملکرد مدارهای سیستم‌های انحراف افقی و عمودی تلویزیون رنگی جدید را مورد بررسی و تجزیه و تحلیل قرار می‌دهد.

جلد دوم کتاب به ساختمان و عملکرد لامپ تصویر تلویزیون رنگی اختصاص یافته است. در فصل‌های کتاب، دستورهای لازم جهت اندازه‌گیری ولتاژها و رسم سیگنال‌های نقاط مختلف تلویزیون آورده شده است. با این روش ابتدا با ولتاژها و سیگنال‌های مدارهای یک تلویزیون سالم آشنا می‌شوید سپس در فصل آخر در جلد دوم کتاب با عیب‌گذاری روی دستگاه تلویزیون، شیوه‌های عیب‌یابی، تعمیر و تنظیم کلی یک تلویزیون رنگی را مورد تمرین قرار می‌دهید.

از آنجایی که هر فعالیت علمی کامل و ایده‌آل نیست این کتاب نیز دارای نواقص و کاستی‌هایی است: راهنمایی‌ها و انتقادهای سازنده خوانندگان محترم می‌تواند موجب بهبود کیفیت کتاب در چاپ‌های بعدی شود. در خاتمه از آفای مهندس سید محمود صموطی کارشناس مشغول دفتر برنامه‌ریزی و تأليف آموزش‌های فنی و حرفه‌ای و کارداشی سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی وزارت آموزش و پرورش که ضمن ویرایش فنی، راهنمایی‌های لازم را در بهبود کیفی کتاب نموده‌اند و نیز اعضای کمیسیون تخصصی رشته‌ی الکترونیک کارداشی دفتر برنامه‌ریزی و تأليف سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی، آقای علی علی‌مددی، خانم مهندس مهین ظرفیان‌جولایی، خانم مهندس فرشته داودی لعل‌آبادی و خانم سهیلا ذوالفقاری صمیمانه تشرک و قادرانی می‌نمایم.

مؤلف

فهرست مطالب

	عنوان
	مقدمه
۱	بخش اول: سیستم‌های انحراف ۱
۲	فصل اول: سیستم‌های انحراف افقی ۲
۳	پیش‌آزمون (۱) ۳
۵	۱- سیستم افقی در تلویزیون رنگی ۵
۶	۱- نوسان‌ساز افقی ۶
۱۱	۱- نوسان‌ساز افقی در تلویزیون گروندیک مدل CUC ۱۱
۲۱	۱- کار عملی ۲۱
۲۸	۱- خروجی افقی ۲۸
۲۹	۱- مدار مرور و برگشت افقی با استفاده از تریستور ۲۹
۳۱	۱- خروجی افقی در تلویزیون گروندیک مدل CUC ۴۴۰۰ ۳۱
۴۴	۱- مدار تهیه‌ی ولتاژ زیاد EHV ۴۴
۴۸	۱- مدار حذف نقطه ۴۸
۵۱	۱- محافظت از قسمت خروجی افقی ۵۱
۵۲	۱- ثبیت ولتاژ خیلی زیاد ۵۲
۵۳	۱- کار عملی ۵۳
۶۶	۱- خودآزمایی ۶۶
۶۸	۱- آزمون پایانی (۱) ۶۸
۶۹	فصل دوم: سیستم انحراف عمودی ۶۹
۷۰	پیش‌آزمون (۲) ۷۰
۷۲	۲- سیستم عمودی در تلویزیون رنگی ۷۲
۷۲	۲- نوسان‌ساز عمودی ۷۲
۷۳	۲- ترانزیستور UJT ۷۳
۷۴	۲- اسیلاتور UJT ۷۴
۷۵	۲- مدار نوسان‌ساز UJT در یک تلویزیون رنگی ۷۵
۸۰	۲- نوسان‌ساز عمودی در تلویزیون گروندیک مدل CUC ۴۴۰۰ ۸۰
۸۳	۲- خروجی عمودی در تلویزیون گروندیک مدل CUC ۸۳
۹۰	۲- کنترل کننده‌ها در بخش عمودی ۹۰
۹۲	۲- خطای بالشتکی ۹۲
۹۶	۲- کار عملی ۹۶
۱۰۹	۲- خودآزمایی ۱۰۹
۱۱۱	۲- آزمون پایانی (۲) ۱۱۱
۱۱۳	پاسخ پیش‌آزمون (۱) بخش اول ۱۱۳
۱۱۴	پاسخ پیش‌آزمون (۲) بخش اول ۱۱۴
۱۲۰	فهرست منابع و مأخذ ۱۲۰

هدف کلی پوダメن

بررسی و تشریح عملکرد مدارهای بخش افقی و عمودی و لامپ تصویر تلویزیون رنگی و نحوه عیبیابی،
تعمیر و تنظیم آن.

ساعت			عنوان	شماره توانایی کار	توانایی کار	شماره فصل	شماره بخش
نظری	عملی	جمع					
۲۵	۲۵	۱۰	سیستم انحراف افقی	۱۰	U۶	۱	۱
۱۸	۸	۱۰	سیستم انحراف عمودی	۱۱	U۶	۲	
۱۵	۵	۱۰	لامپ تصویر	۳	U۸	۱	۲
۲۸	۲۲	۶	تعمیر و تنظیم کلی تلویزیون	۱۳	U۱۰	۲	
۹۶	۶۰	۳۶	جمع کل				