

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

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: ۱۰۲۰۱۰-۱-۱

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

عنوان و نام پدیدآور

: سیستم‌های انحراف، لامپ تصویر و عیب‌یابی کلی تلویزیون رنگی [کتاب‌های درسی] [۶۰۶/۸]/[۶۰۶/۸]/شاخه کاردانش،
زمینه: صنعت، گروه تحصیلی: برق، زیرگروه: الکترونیک، رشته مهارتی: تعمیر تلویزیون رنگی... / مؤلف:
شهرام نصیری‌سجاد کوهی؛ برنامه‌ریزی محتوا و نظرات بر تألیف دفتر تالیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و
کاردانش.

مشخصات نشر

: تهران: شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران، ۱۳۹۲.

مشخصات ظاهری

: ۲ ج.: مصور(رنگی)

شابک

: ۹۶۴-۵-۱۲۷۲-۹

و ضعیت فهرست‌نویسی

: فیبا

یادداشت

: کتابنامه

موضوع

شناسه افزوده

: ۱- تلویزیون رنگی، ۲- تلویزیون رنگی- گیرنده‌ها، ۳- تلویزیون رنگی- مدارها، ۴- تلویزیون رنگی- نگهداری و تعمیر.
الف- شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران. ب- سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی. ج- دفتر تألیف
کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش.

رده‌بندی کنگره

: ۱۳۹۲/TK/۶۶۷۰/۹/۶/۹

رده‌بندی دیوبی

: ۶۲۱/۳۸۸۰۴

شماره کتاب‌شناسی ملی

: ۳۱۲۲۲۸۱

همکاران محترم و دانش آموزان عزیز :

پیشنهادات و نظرات خود را درباره محتوای این کتاب به نشانی
تهران - صندوق پستی شماره ۴۸۷۴/۱۵ دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و
حرفه‌ای و کاردانش، ارسال فرمایند.

info@tvoecd.sch.ir

پیام‌نگار (ایمیل)

www.tvoecd.sch.ir

وب‌گاه (وب‌سایت)

وزارت آموزش و پرورش

سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

برنامه‌ریزی محتوا و نظارت بر تألیف : دفتر تألیف کتاب‌های درسی 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 صموطی

ویراستار ادبی : ماهدخت عقیقی

آماده‌سازی و نظارت بر چاپ و توزيع : اداره کل نظارت بر نشر و توزيع مواد آموزشی

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

تلفن : ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹، ۸۸۸۳۱۱۶۱-۹، دورنگار : ۸۸۳۰۹۲۶۶، کد پستی :

www.chap.sch.ir وب‌سایت :

عکاس : استودیو عکاسی شرکت صنایع آموزشی (عباس رخوند)

صفحه‌آرا : معصومه چهره‌آرا غیابی

طراح جلد : محمدحسن عماری

ناشر : شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران : تهران - کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج - خیابان ۶۱ (دارویخش)

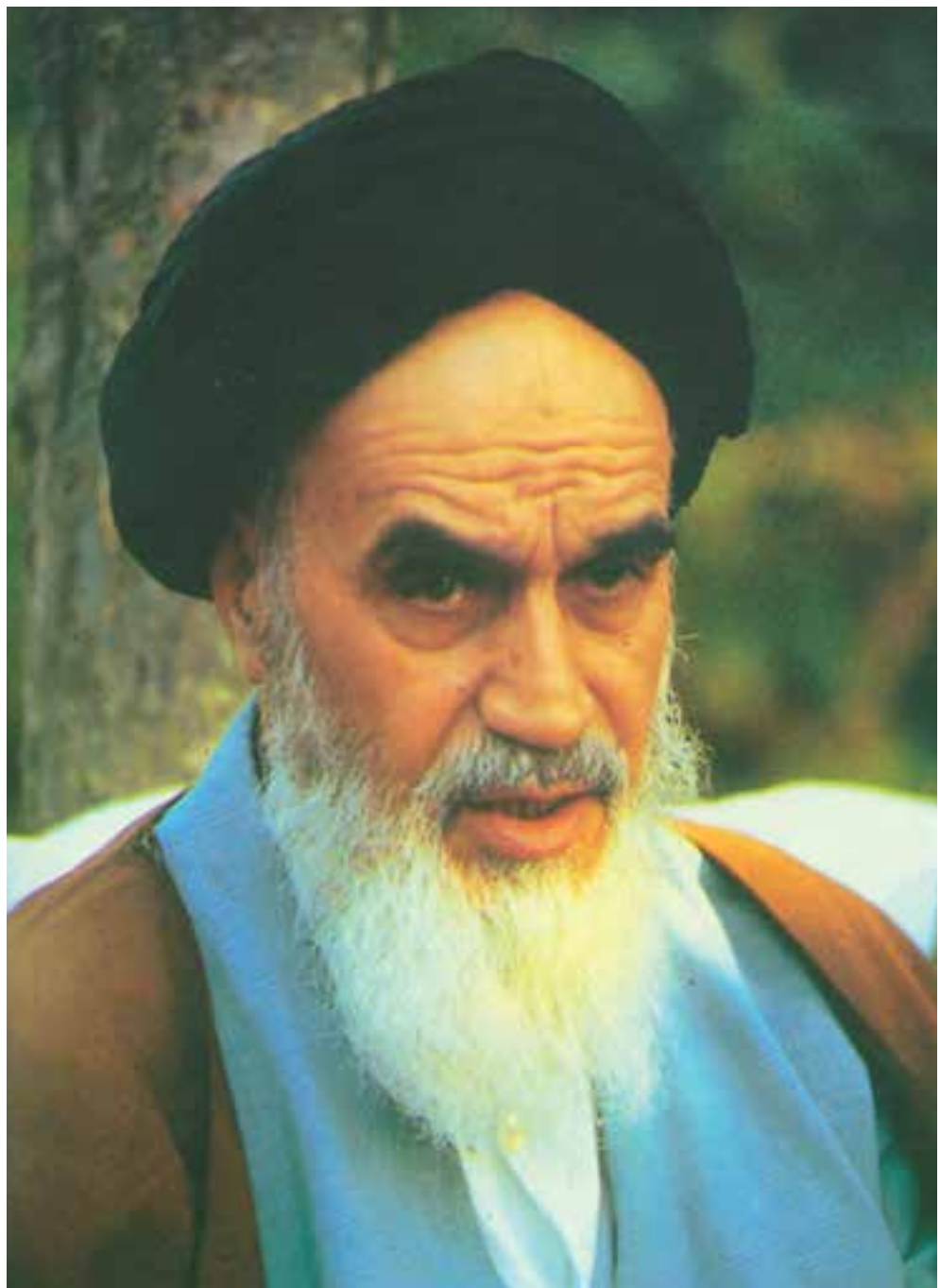
تلفن : ۰۵-۴۴۹۸۵۱۶۱، ۰۵-۴۴۹۸۵۱۶۰، دورنگار : ۳۷۵۱۵-۱۳۹

چاپخانه : خجستگان

سال انتشار و نوبت چاپ : چاپ اول برای سازمان ۱۳۹۲

حق چاپ محفوظ است.

شابک ۹۶۴-۰۵-۱۲۷۲-۹ ISBN ۹۶۴-۰۵-۱۲۷۲-۹



شما عزیزان کوشش کنید که از این وابستگی بیرون آید و احتیاجات کشور خودتان را برآورده سازید، از نیروی انسانی ایمانی خودتان غافل نباشید و از اتکای به اجانب پرهیزید.
امام خمینی (قدس سرہ الشّریف)

مقدمه‌ای بر چگونگی برنامه‌ریزی کتاب‌های پوダメنی

برنامه‌ریزی تأییف «پوダメن‌های مهارت» یا «کتاب‌های تخصصی شاخه‌ی کاردانش» بر مبنای استانداردهای کتاب «مجموعه برنامه‌های درسی رشته‌های مهارتی شاخه‌ی کاردانش، 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 هم‌خانواده 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 تأییف پوダメن‌های مهارت نظارت دائمی دارد.

به منظور آشنایی هر چه بیشتر مریبان، هنرآموزان و هنرجویان شاخه‌ی کاردانش 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 کاردانش» 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 کاردانش و کلیه عزیزانی که در امر توسعه آموزش‌های مهارتی فعالیت دارند، می‌توانند مارا 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 تأییف کتاب‌های درسی

فنی و حرفه‌ای و کاردانش

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 می‌شویم 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 : راهنمای‌ها و انتقادهای سازنده خواهند گان محترم می‌تواند موجب بهبود کیفیت کتاب در چاپ‌های بعدی شود در خاتمه از آقای مهندس سید محمود صموطی کارشناس مسئول دفتر برنامه‌ریزی و تألیف، آموزش‌های فنی و حرفه‌ای و کارداش سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی وزارت آموزش و پرورش که ضمن ویرایش فنی، راهنمای‌های لازم را در بهبود کیفی کتاب نموده‌اند و نیز اعضای کمیسیون تخصصی رشته‌ی الکترونیک کارداش دفتر برنامه‌ریزی و تألیف سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی، آقای علی علی‌مددی، خانم مهندس مهین ظرفیان جولایی، خانم مهندس فرشته داودی لعل‌آبادی و خانم سهیلا ذوالفاری صمیمانه تشکر و قدردانی می‌نمایم

مؤلف

فهرست مطالب

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

هدف کلی پودمان

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	توانایی کار	شماره فصل	شماره بخش
جمع	عملی	نظری					
۲۵	۲۵	۱	سیستم انحراف افقی	۱	U۶	۱	۱
۱۸	۸	۱	سیستم انحراف عمودی	۱۱	U۶	۲	
۱۵	۵	۱	لامپ تصویر	۳	U۸	۱	۲
۲۸	۲۲	۶	تعمیر و تنظیم کلی تلویزیون	۱۳	U۱	۲	
۹۶	۶۰	۳۶	جمع کل				