

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيمِ

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

شاخه: کارداش

زمینه: صنعت

گروه تحصیلی: برق

زیرگروه: الکترونیک

رشته مهارتی: تعمیر تلویزیون رنگی

شماره رشته مهارتی: ۱۰۲۰-۱۰۱

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

عنوان و نام پدیدآور	: سیستم‌های انحراف، لامپ تصویر و عیب‌یابی کلی تلویزیون رنگی [کتاب‌های درسی] [۶۰۶/۸] / شاخه کارداش، زمینه: صنعت، گروه تحصیلی: برق، زیرگروه: الکترونیک، رشته مهارتی: تعمیر تلویزیون رنگی... / مؤلف: شهرام نصیری‌سجاد کوهی؛ برنامه‌ریزی محتوا و نظرات بر تألیف دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش.
مشخصات نشر	: تهران: شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران، ۱۳۹۲
مشخصات ظاهری	: ۲ ج.: مصور(رنگی)
شابک	: ۹۶۴-۵-۱۲۷۲-۹
وضعیت فهرست‌نویسی	: فیبا
یادداشت	: کتابنامه
موضوع	: ۱- تلویزیون رنگی، ۲- تلویزیون رنگی- گیرنده‌ها، ۳- تلویزیون رنگی- مدارها، ۴- تلویزیون رنگی- نگهداری و تعمیر.
شناسه افزوده	: الف- شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران. ب- سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی. ج- دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش.
رده‌بندی کنگره	: TK ۱۳۹۲۰/۶۶۷۰ ن ۶ س ۹
رده‌بندی دیوبی	: ۶۲۱/۳۸۸۰۴
شماره کتاب‌شناسی ملی	: ۳۱۲۲۲۸۱

همکاران محترم و دانشآموزان 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 کارداش، 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 تألیف : دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش

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

مؤلف : مهندس شهرام نصیری سواد کوهي

ویراستار فنی : مهندس سید محمود صموطی

ویراستار ادبی : ماهدخت عقیقی

آمده‌سازی و نظارت بر چاپ و توزیع : اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی

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

تلفن : ۰۹۲۶۶-۸۸۳۰۹۲۶، دورنگار : ۰۹۱۶۱-۱۱۶۱، کدپستی : ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹

وب‌سایت : www.chap.sch.ir

عکاس : استودیو عکاسی شرکت صنایع آموزشی (عباس رخوند)

صفحه‌آرا : خدیجه محمدی

طرح جلد : محمدحسن معماری

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

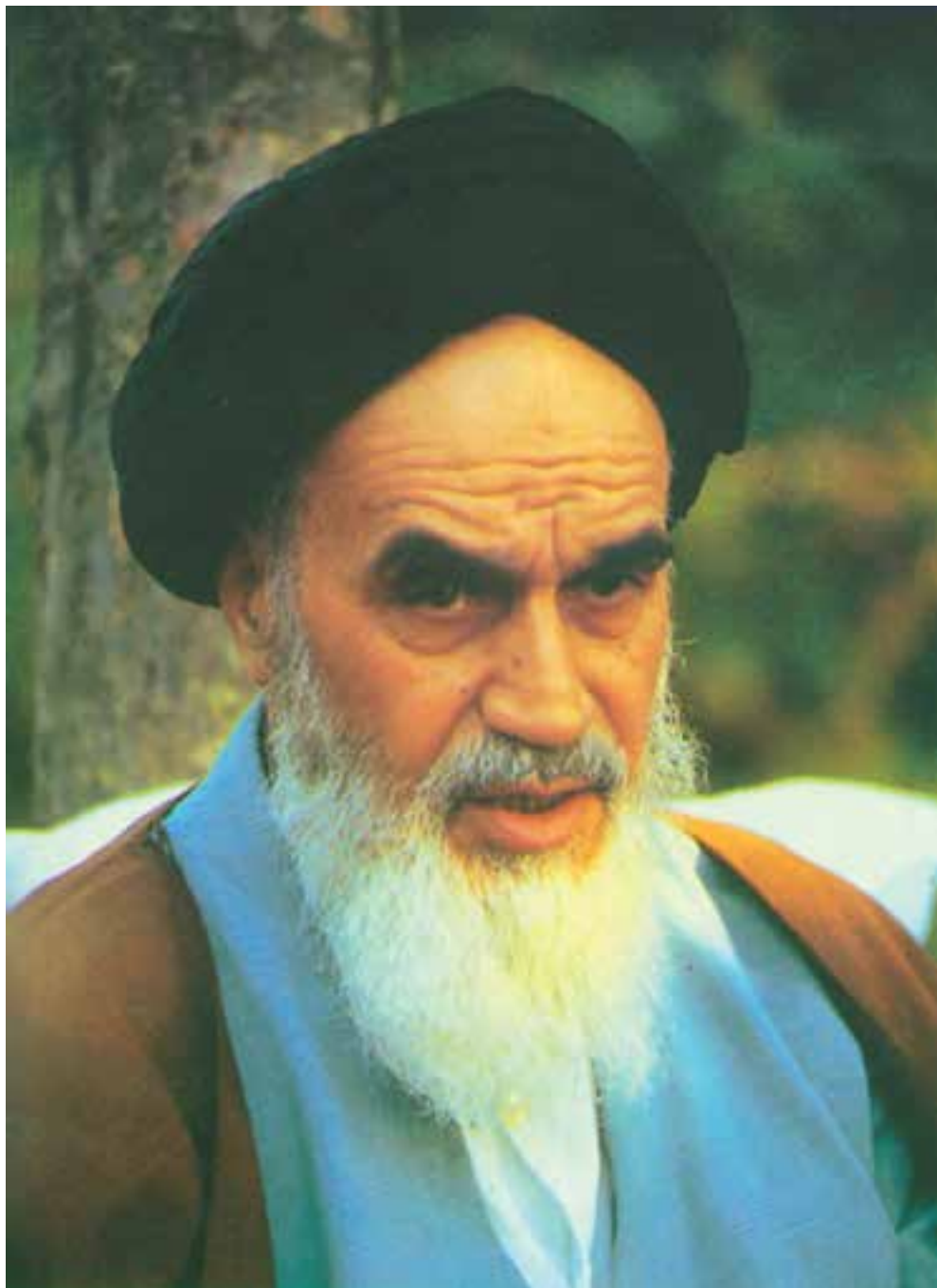
تلفن : ۰۹۱۳-۵۰۱۶۱-۴۴۹۸۵۱۶۰، دورنگار : ۰۹۱۵-۳۷۵۱۵

چاپخانه : واژه‌نگار

سال انتشار و نوبت چاپ : چاپ اول برای سازمان ۱۳۹۲

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 نباشید و از اتکای به اجانب بپرهیزید.
امام خمینی (قدس سرہ الشّریف)

مقدمه ای بر چگونگی برنامه ریزی کتابهای پوelmanی

برنامه ریزی تألیف «پوelmanهای مهارت» یا «کتابهای تخصصی شاخه‌ی کاردانش» بر مبنای استانداردهای کتاب «مجموعه برنامه‌های درسی رشته‌های مهارتی شاخه‌ی کاردانش، مجموعه ششم» صورت گرفته است. بر این اساس ابتدا توانایی‌های هم خانواده (Harmonic Power) مورد مطالعه و بررسی قرار گرفته است. سپس مجموعه مهارت‌های هم خانواده به صورت واحدهای کار تحت عنوان (Unit) دسته‌بندی می‌شوند در نهایت واحدهای کار هم خانواده با هم مجدداً دسته‌بندی شده و پوelman مهارتی (Module) را شکل می‌دهند.

دسته‌بندی «توانایی‌ها» و «واحدهای کار» توسط کیسیون‌های تخصصی با یک نگرش علمی انجام شده است به گونه‌ای که یک سیستم پویا بر برنامه ریزی و تألیف پوelmanهای 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، «پوelmanهای 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 «پوelman» به عنوان کتاب درسی مورد تأیید وزارت آموزش و پرورش در «شاخه‌ی کاردانش» چاپ سپاری می‌شود.

به طور کلی هر استاندارد مهارت به تعدادی پوelman مهارت (M_1 و M_2 و ...) و هر پوelman 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 پوelman و در نمون برگ شماره (۳) اطلاعات کامل مربوط به هر پوelman درج شده است. بدیهی است هنرآموزان و هنرجویان ارجمند شاخه کاردانش و کلیه عزیزانی که در امر توسعه آموزش‌های مهارتی فعالیت دارند، می‌توانند ما را در غنای کیفی پوelman‌ها که برای توسعه آموزش‌های مهارتی تدوین شده است رهنمون و یاور باشند.

سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی
دفتر تألیف 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 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 بھبود کیفیت کتاب در چاپ‌های بعدی شود در خاتمه از آقای مهندس سید محمود صموتی کارشناس مسئول دفتر برنامه‌ریزی و تألیف آموزش‌های فنی و حرفه‌ای و کاردانش سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی وزارت آموزش و پرورش که ضمن ویرایش فنی، راهنمایی‌های لازم را در بھبود کیفی کتاب نموده‌اند و نیز اعضای کمیسیون تخصصی رشته‌ی الکترونیک کاردانش دفتر برنامه‌ریزی و تألیف سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی، آقای علی علی‌مددی، خانم مهندس مهمن ظریفیان جولایی، خانم مهندس فرشته داوودی لعل‌آبادی و خانم سهیلا ذوالقاری صمیمانه تشکر و قدردانی می‌نمایم

مؤلف

فهرست مطالب

عنوان	صفحه
مقدمه	
بخش دوم : لامپ تصویر و عیب‌یابی و تعمیر کلی تلویزیون رنگی ۱	
فصل اول : لامپ تصویر ۲	
پیش‌آزمون (۱) ۳	
۱- کلیاتی درباره‌ی ساختمان لامپ تصویر تلویزیون رنگی با ماسک مشبك ۵	
۲- گردن لامپ تصویر ۵	
۳- تفنگ الکترونی در لامپ تصویر رنگی ۶	
۴- صفحه نمایش لامپ تصویر ۸	
۵- شرایط ایجاد تصویر با بافت صحیح رنگ ۱۰	
۶- ماسک مشبك ۱۱	
۷- لامپ تصویرتری نیترون ۱۳	
۸- هدایت جریان اشعه ۱۷	
۹- نمونه‌ای از لامپ تصویر تلویزیون رنگی ۲۰	
۱۰- کارهای عملی ۲۳	
۱- جریان اشعه، EHV و کنترل جریان اشعه ۲۷	
۲- خصوصیات انحراف اشعه در تلویزیون رنگی ۲۸	
۳- سریوش‌های شیلد لامپ تصویر تلویزیون رنگی ۳۵	
۴- بوین مغناطیس‌زدا ۳۶	
۵- آشنایی با انواع بایاسینگ لامپ تصویر ۳۷	
۶- بررسی مدار تقویت کننده رنگ برد سوکت لامپ تصویر ۴۰	
۷- بررسی مدار تقویت کننده رنگ برد سوکت لامپ تصویر ۴۶	
۸- کار عملی - سیگال‌های برد لامپ تصویر ۴۹	
۹- خودآزمایی ۵۰	
۱۰- آزمون پایانی (۱) ۶۱	

۶۲	فصل دوم : عیب‌یابی، تعمیر و تنظیم کلی تلویزیون.....
۶۳	پیش‌آزمون (۲)
۶۴	۱- اطلاعات کلی
۶۴	۲- فلوچارت عیب‌یابی
۶۵	۳- بررسی شاسی منبع تغذیه
۶۷	۴- معايب مربوط به شاسي غير ايزوله
۷۱	۵- ترسیم فلوچارت عیب‌یابی
۷۲	۶- معیوب بودن قطعات در بخش ثانویه‌ی ترانسفورماتور تغذیه
۷۳	۷- کار عملی
۷۹	۸- معايب واحد کنترل
۹۵	۹- کار عملی
۹۸	۱۰- برخی معايب بخش عمودی
۱۰۳	۱۱- کار عملی
۱۰۷	۱۲- معايب مربوط به بخش افقی
۱۱۰	۱۳- کار عملی
۱۱۶	۱۴- ۲- معايب مربوط به سوکت لامپ تصویر
۱۲۱	۱۵- ۲- کار عملی
۱۲۵	۱۶- ۲- معايب مربوط به تقویت کننده‌ی خروجی صوت
۱۲۸	۱۷- ۲- کار عملی
۱۳۰	۱۸- ۲- کار عملی تکمیلی
۱۳۱	۱۹- ۲- آزمون پایانی (۲)
۱۳۳	پاسخ پیش‌آزمون (۱) بخش دوم
۱۳۴	پاسخ پیش‌آزمون (۲) بخش دوم
۱۳۵	واژه نامه
۱۴۹	فهرست منابع و مأخذ

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
نظری	عملی	جمع					
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				

