

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيمِ

اللّٰهُمَّ صَلِّ عَلٰى مُحَمَّدٍ وَآلِ مُحَمَّدٍ وَعَجِّلْ فَرْجَهُمْ



راه اندازی موتورهای سه فاز و تک فاز (جلد دوم)

پایه دهم و یازدهم

دوره دوم متوسطه

شاخه: کاردانش

زمینه: صنعت

گروه تحصیلی: برق و رایانه

رشته های مهارتی: برق صنعتی - تابلوسازی برق صنعتی - نصب و سرویس آسانسور

نام استاندارد مهارتی مينا: بر ق کار صنعتی درجه (۲)

کد استاندارد متولی: ۸-۵۵/۱۵/۲/۴

خدادادی، شهرام

۶۲۱

راه اندازی موتورهای سه فاز و تک فاز (جلد دوم) / مؤلف: شهرام خدادادی. - تهران: شرکت چاپ و نشر کتاب های

۴۶

۳۶۸۱ خ / درسی ایران.

۱۸۴ ص. : مصور. - (شاخه کاردانش)

متون درسی شاخه کاردانش، زمینه صنعت، گروه تحصیلی برق و رایانه، رشته های مهارتی برق صنعتی - تابلوسازی برق صنعتی - نصب و سرویس آسانسور.

برنامه ریزی محتوا و نظارت بر تألیف: دفتر تألیف کتاب های درسی فنی و حرفه ای و کاردانش.

۱. موتورهای برقی جریان متناوب. الف. ایران. وزارت آموزش و پرورش. دفتر تألیف کتاب های درسی فنی و حرفه ای و کاردانش. ب. عنوان.

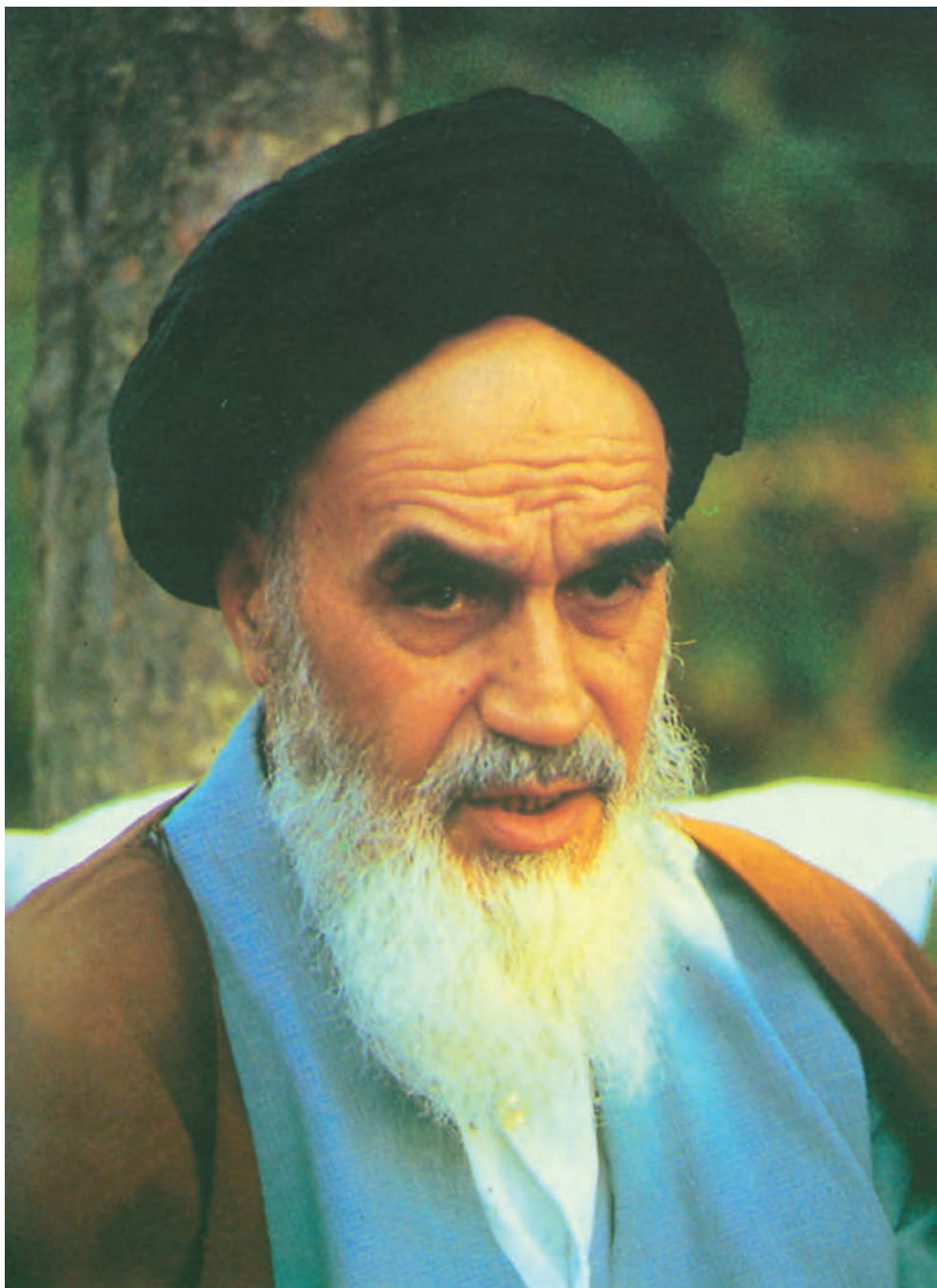


وزارت آموزش و پرورش
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

راهاندازی موتورهای سه فاز و تک فاز (جلد دوم) - ۱۵۷۰ - ۳۱۰
 سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی
 دفتر تالیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش
 شهرام خدادادی (مؤلف) - فریدون علومی، امیرحسین ترکمانی (ویراستار فنی) - ماهدخت عقیقی (ویراستار ادبی)
 اداره کل نظارت بر شعر و توزع مواد آموزشی
 آمنه دروش، راحله زادفچه‌اله (صفحه‌آرا) - مریم کیوان (طراح جلد) - علیرضا رضابی کر (تصویرگر) - محمد سیاحی، هدیه
 بندر، فاطمه رئیسیان فیروزآباد و حامد موسوی (رسام) - عباس رخوند، محمدرضا صفابخش و سعید رضابی نودهی (عکاس)
 تهران: خیابان ابراشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهید موسوی)
 تلفن: ۰۹۰۸۲۱۱۶۱-۹، دورنگار: ۰۹۲۶-۸۸۳۰، کد پستی: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹
 وب‌گاه: www.irtextbook.ir و www.chap.sch.ir
 شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران: تهران - کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج - خیابان ۶۱ (داروپخت)
 تلفن: ۰۹۰۸۵۱۶۱-۵، دورنگار: ۰۹۱۶-۴۹۹۸۵۱۶، صندوق پستی: ۱۳۹-۱۳۹-۳۷۵۱۵
 شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهایی خاص»
 چاپ پنجم: ۱۳۹۹

- نام کتاب:
 پدیدآورنده:
 مدیریت برنامه‌ریزی درسی و تالیف:
 شناسه افزوده برنامه‌ریزی و تالیف:
 مدیریت آماده‌سازی هنری:
 شناسه افزوده آماده‌سازی:
 نشانی سازمان:
- ناشر:
 چاپخانه:
 سال انتشار و نوبت چاپ:

کلیه حقوق مادی و معنوی این کتاب متعلق به سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی وزارت آموزش و پرورش است و هرگونه استفاده از کتاب و اجزای آن به صورت چاپی و الکترونیکی و ارائه در پایگاه‌های مجازی، نمایش، اقتباس، تلحیص، تبدیل، ترجمه، عکسبرداری، نقاشی، تهیه فیلم و تکثیر به هر شکل و نوع بدون کسب مجوز از این سازمان منوع است و متخلفان تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.



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 بپرهیزید.

امام خمینی «قدس سرہ»

مقدمه‌ای بر چگونگی برنامه‌ریزی کتاب‌های پودمانی

برنامه‌ریزی تأليف «پودمان‌های مهارت» یا «کتاب‌های تخصصی شاخه کاردانش» بر مبنای استانداردهای کتاب «مجموعه برنامه‌های درسی رشته‌های مهارتی شاخه کاردانش، مجموعه هشتم» 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 پودمان 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 تأليف پودمان‌های مهارت نظارت دائمی دارد. با روش مذکور یک «پودمان» به عنوان کتاب درسی مورد تأیید وزارت آموزش و پرورش در «شاخه کاردانش» چاپ سپاری می‌شود.

به طور کلی هر استاندارد مهارت به تعدادی پودمان مهارت (M_1 و M_2 و ...) و هر پودمان 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. به طوری که هنرجویان در پایان آموزشی واحدهای کار (مجموع توانایی‌های استاندارد مربوطه) و کلیه پودمان‌های هر استاندارد تسلط و مهارت کافی در بخش نظری و عملی را به گونه‌ای کسب خواهند نمود که آمادگی کامل را برای شرکت در آزمون جامع نهایی جهت دریافت گواهینامه مهارت به دست آورند. 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 پودمان‌ها که برای توسعه آموزش‌های مهارتی تدوین شده است رهنمون و یاور باشند.

سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی
دفتر تأليف کتاب‌های درسی
فنی و حرفه‌ای و کاردانش

مقدمه

کتاب حاضر با عنوان راه اندازی موتورهای سه فاز و تک فاز، بر اساس استاندارد مهارت برق صنعتی درجه دو تهیه شده است. کوشش شده تا مطالب درسی همراه با تصاویر به صورت خودآموز و پودمانی تدوین شود تا امر یادگیری را سهل تر کند. همچنین در سراسر کتاب سعی شده تا در رسم علایم و نقشه‌ها از آخرین استاندارد جهانی IEC استفاده شود این کتاب مشتمل بر سه جلد است:

در جلد اول ساختمان داخلی، طرز کار تجهیزات مربوط به راه اندازی مدار به همراه مدارهای الکتریکی کلیدی و کنتاکتوری موتورهای سه فازه آسنکرون روتور قفسی را مورد بررسی قرار می‌دهیم. جلد دوم شامل بررسی اصول کار، اجزا و انواع موتورهای تک فاز با مدارهای راه اندازی کلیدی و کنتاکتوری است.

در جلد سوم اجزاء، انواع و اصول کار ترانسفورماتورهای تک فاز همراه با تعدادی آزمایش‌های مقدماتی و روابط پایه‌ای مورد بحث قرار می‌گیرد.

متناسب با جلد های سه گانه، کارهای عملی پیش‌بینی شده است و فرآگیران موظف هستند تا با راهنمایی‌های مربيان خود کارهای عملی را در زمان‌های تعیین شده انجام دهند.

روش اجرای کارهای عملی به این صورت است که پس از توضیحات هر کار، در قسمت مربوط به مراحل اجرای کار ابتدا از فرآگیران می‌خواهیم نقشه را ترسیم کنند و سپس با توجه به تصاویر عملی، مدار را روی تابلو اتصال دهند.

در انتهای جلد های اول و دوم، خودآزمایی‌های عملی ارائه شده که به عنوان الگوهای امتحانی می‌تواند مورد استفاده قرار گیرد. همچنین تکالیف عملی در نظر گرفته شده است که فرآگیران می‌توانند در ساعت غیر درسی یا در منزل به انجام آنها بپردازند.

در پایان، وظیفه خود می‌دانم که از اعضای محترم کمیته هماهنگی و کمیته تخصصی رشته الکترو تکنیک سازمان پژوهش و برنامه ریزی درسی که در تدوین این کتاب نهایت همکاری و راهنمایی‌های لازم را مبذول داشته اند صمیمانه تشکر کنم. امیدوارم این تلاش هر چند کوچک مورد رضای حق تعالی و استفاده هنرجویان عزیز قرار گیرد. انشاء الله

مؤلف

این کتاب در سال ۱۳۸۹ و بر اساس استاندارد مهارت و آموزشی برق کار صنعتی درجه ۲ با کد استاندارد ۴/۱۵/۵۵-۸ مورد بازنگری قرار گرفته و بازسازی‌های لازم روی آن صورت گرفته است.

فهرست

۱	۱-۴۴ آماده کردن تابلو
۲	۱-۴۵ کار عملی شماره (۱۲)
۹	۱-۴۶ کار عملی (۱۳)
۱۷	۱-۴۷ کار عملی (۱۴)
۲۴	۱-۴۸ کار عملی (۱۵)
۳۰	۱-۴۹ کار عملی (۱۶)
۳۷	۱-۵۰ کار عملی (۱۷)
۴۶	۱-۵۱ کار عملی (۱۸)
۵۲	۱-۵۲ کار عملی (۱۹)
۶۱	۱-۵۳ کار عملی (۲۰)
۶۸	۱-۵۴ کار عملی (۲۱)
۷۶	۱-۵۵ کار عملی (۲۲)
۸۲	۱-۵۶ کار عملی (۲۳)
۹۱	۱-۵۷ کار عملی (۲۴)
۹۹	۱-۵۸ کار عملی (۲۵)
۱۰۷	۱-۵۹ کار عملی (۲۶)
۱۱۷	۱-۶۰ کار عملی (۲۷)
۱۲۶	۱-۶۱ کار عملی (۲۸)
۱۳۳	۱-۶۲ کار عملی (۲۹)
۱۴۱	۱-۶۳ کار عملی (۳۰)
۱۵۰	۱-۶۴ کار عملی (۳۱)
۱۵۳	۱-۶۵ کار عملی (۳۲)
۱۵۶	۱-۶۶ کار عملی (۳۳)
۱۶۰	۱-۶۷ کار عملی (۳۴)

۱۶۹	کار عملی (۳۵)۱-۶۸
۱۷۱	خودآزمایی عملی (۱)
۱۷۴	خودآزمایی عملی (۲)
۱۷۵	آزمون پایانی (۱)
۱۸۴	منابع و مأخذ

هدف کلی پودمان

راه اندازی موتورهای سه فاز و تک فاز

ساعات آموزشی			عنوان توانایی	توانایی
جمع	عملی	نظری		
۲۸	۴	۲۴	راه اندازی موتورهای سه فاز	۱۹
۴۴	۳۶	۸	راه اندازی موتورهای تک فاز	۲۱
۲۴	-	۲۴	ترانسفورماتور تک فاز	۲۲

