

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

برق تأسیسات

رشته تأسیسات

زمینه صنعت

شاخه آموزش فنی و حرفه‌ای

شماره درس ۱۸۶۵

۶۹۶ خدادادی، شهرام

ب ۴۷۸/

۱۳۹۳

برق تأسیسات / مؤلفان: شهرام خدادادی، محمدحسن اسلامی، محمد قربانی، احمد آفازاده هریس.

- تهران: شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران، ۱۳۹۳.

۲۱۸ ص. : مصور. - (آموزش فنی و حرفه‌ای؛ شماره درس ۱۸۶۵)

متون درسی رشته تأسیسات، زمینه صنعت.

برنامه‌ریزی و نظارت، بررسی و تصویب محتوا: کمیسیون برنامه‌ریزی و تالیف کتاب‌های درسی رشته

تأسیسات دفتر تالیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش وزارت آموزش و پرورش.

۱. تأسیسات. ۲. برق. الف. ایران. وزارت آموزش و پرورش. کمیسیون برنامه‌ریزی و تالیف کتاب‌های

درسی رشته تأسیسات. ب. عنوان. ج. فروست.



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 : برق تأسیسات - ۹۴۲/۹

مؤلفان : شهرام خدادادی، محمدحسن اسلامی، محمد قربانی و احمد آقازاده هریس

اعضای کمیسیون تخصصی : داود بیطرфан، سیدحسن میرمنظری، محسن جعفر آبادی، امیر لیلاز مهرآبادی،
حسن ضیغمی، محمد قربانی، رضا افساری نژاد و احمد آقازاده هریس

ویراستار ادبی : حسین داوودی

آماده‌سازی 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 : ۰۹۰۶۰۹۲۶۶، ۰۸۸۳۱۱۶۱-۹، دورنگار : ۰۹۰۵۷۴۷۳۵۹، کد پستی : ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹

وب سایت : www.chap.sch.ir

مدیر امور فنی و چاپ : سید احمد حسینی

رسام فنی : محمد سیاحی، المیرا شیرین سخن و فاطمه رئیسیان فیروز آباد

طرح جلد : طاهره حسن زاده

صفحه آرا : معصومه پهره آرا ضیابری

حروفچین : فاطمه باقری مهر

مصحح : رضا جعفری، علیرضا کاهه

امور آماده‌سازی خبر : فاطمه پزشکی

امور فنی رایانه‌ای : حمید ثابت کلاچاهی، سیده‌شیوا شیخ‌الاسلامی

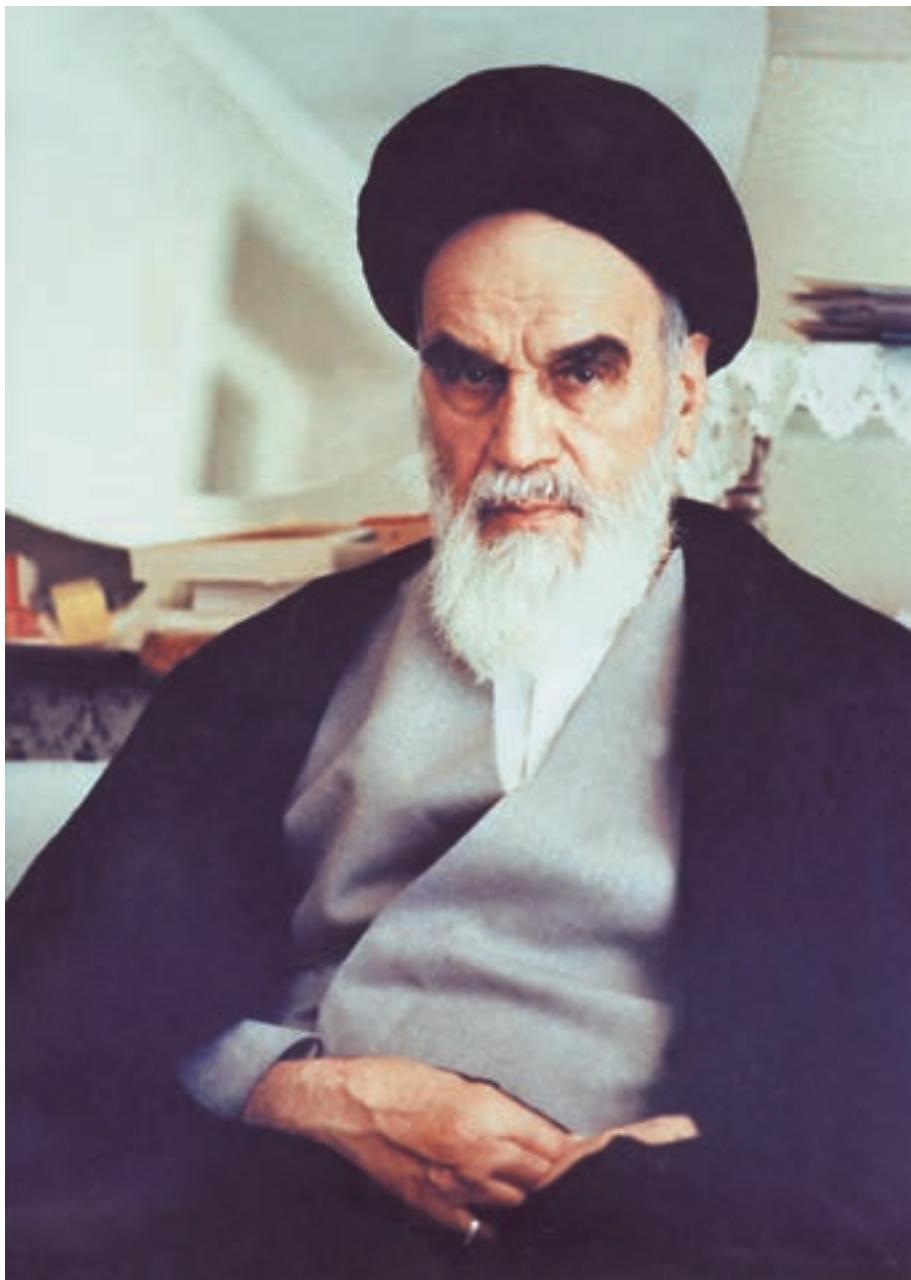
ناشر : شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران : تهران - کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج - خیابان ۶۱ (دارویخش)

تلفن : ۰۹۰۸۵۱۶۱-۵، دورنگار : ۰۹۰۸۵۱۶۰، صندوق پستی : ۳۷۵۱۵-۱۳۹

چاپخانه : کارون

سال انتشار و نوبت چاپ : چاپ پنجم ۱۳۹۳

حق چاپ محفوظ است



شما عزیزان کوشش کنید که از این وابستگی بیرون آید و احتیاجات
کشور خودتان را برآورده سازید، از نیروی انسانی ایمانی خودتان غافل
نشاید و از اتکای به اجانب بپرهیزید.
امام خمینی «قدس سرّه الشّریف»

فهرست

۱	فصل یکم — آشنایی با الکتریسیته
۳	۱-۱— ماده
۳	۱-۲— مولکول
۳	۱-۳— اتم
۴	۱-۴— مواد از نظر هدایت الکتریکی
۵	۱-۵— روش‌های تولید و مصرف الکتریسیته
۱۱	۱-۶— مصرف الکتریسیته
۱۱	۱-۷— انواع الکتریسیته جاری
۱۴	فصل دوم — کتیت‌های الکتریکی
۱۶	۲-۱— جریان الکتریکی
۱۷	۲-۲— پتانسیل الکتریکی (ولتاژ)
۱۸	۲-۳— مقاومت الکتریکی
۱۸	۲-۴— مقاومت الکتریکی سیم
۱۹	۲-۵— پیشوندهای واحدهای اندازه‌گیری
۲۰	۲-۶— مدار الکتریکی
۲۰	۲-۷— اجزای مدار الکتریکی
۲۱	۲-۸— مدار بسته و مدار باز
۲۲	۲-۹— قانون اهم
۲۳	۲-۱۰— اتصال کوتاه
۲۳	۲-۱۱— انواع مقاومت‌های اهمی
۲۸	فصل سوم — کار و توان
۳۰	۳-۱— کار الکتریکی
۳۰	۳-۲— توان الکتریکی
۳۳	۳-۳— ضرب بره (راندمان)
۳۴	۳-۴— ارتباط انرژی الکتریکی با گرما
۳۸	فصل چهارم — مدارهای الکتریکی «مقاومتی»
۴۰	۴-۱— اتصال سری
۵۱	۴-۲— اتصال موازی
۵۹	فصل پنجم — جریان متناوب
۶۲	۵-۱— چگونگی تولید جریان متناوب در ژنراتورها
۶۳	۵-۲— آشنایی با مشخصات جریان متناوب
۶۵	۵-۳— جریان متناوب سه فاز و تک فاز

۷۰	فصل ششم — سِلف
۷۲	۶-۱— مغناطیس و الکترومغناطیس
۷۴	۶-۲— بارهای مقاومتی و بارهای القابی
۷۴	۶-۳— سلف (سیم پیچ)
۷۵	۶-۴— ساختمان بوین
۷۵	۶-۵— عملکرد سلف
۷۷	۶-۶— اختلاف فاز بین جریان و ولتاژ در مدار سلفی
۸۰	فصل هفتم — خازن
۸۲	۷-۱— خازن
۸۲	۷-۲— ساختمان خازن
۸۲	۷-۳— ظرفیت خازن
۸۳	۷-۴— عوامل فیزیکی مؤثر در ظرفیت خازن
۸۵	۷-۵— شارژ و دشارژ خازن
۸۶	۷-۶— ثابت زمانی خازن
۸۷	۷-۷— انتخاب خازن
۸۷	۷-۸— اتصال خازن‌ها
۹۱	۷-۹— عملکرد خازن
۹۳	۷-۱۰— انواع خازن
۹۴	۷-۱۱— کاربرد خازن‌ها
۹۹	فصل هشتم — ترانسفورماتور
۱۰۱	۸-۱— ترانسفورماتور تک فاز
۱۰۱	۸-۲— ساختمان ترانسفورماتور
۱۰۲	۸-۳— اساس کار ترانسفورماتور
۱۰۴	۸-۴— انواع ترانسفورماتورها
۱۰۸	فصل نهم — موتورهای الکتریکی جریان متناوب
۱۱۱	۹-۱— موتورهای الکتریکی
۱۱۲	۹-۲— ساختمان داخلی موتورهای آسنکرون
۱۱۵	۹-۳— آشنایی با پلاک مشخصات موتورهای سه فاز
۱۱۶	۹-۴— پلاک اتصالات موتور (تخته کلم)
۱۱۸	۹-۵— راه اندازی موتورهای سه فاز آسنکرون
۱۱۸	۹-۶— راه اندازی موتورهای سه فاز آسنکرون در شبکه تک فاز
۱۱۹	۹-۷— الکتروموتورهای تک فاز
۱۲۵	۹-۸— پلاک اتصال موتورهای تک فاز (تخته کلم)
۱۲۵	۹-۹— پلاک مشخصات الکتروموتورهای تک فاز

۱۲۸	فصل دهم — حفاظت الکتریکی
۱۳۰	۱۰— انواع حفاظت الکتریکی
۱۳۲	۱۰— انواع روش‌های حفاظت اشخاص
۱۳۷	۱۰— توصیه‌های ایمنی
۱۳۹	فصل یازدهم — الکترونیک
۱۴۱	۱۱— دیود
۱۴۳	۱۱— مدار یکسو کننده
۱۴۴	۱۱— ترمیستورها
۱۴۶	۱۱— ترازیستور
۱۴۸	۱۱— ترموستات دیجیتالی
۱۴۸	۱۱— ترانس دیوسر
۱۵۲	فصل دوازدهم — نقشه‌خوانی برق
۱۵۴	۱۲— علایم اختصاری و سایل الکتریکی
۱۵۷	۱۲— مدارهای الکتریکی
۱۵۸	۱۲— علایم اختصاری مدارهای صنعتی
۱۶۲	۱۲— نقشه مدارهای صنعتی
۱۶۹	فصل سیزدهم — دستگاه‌های الکتریکی تأسیسات مکانیکی ساختمان
۱۷۱	۱۳— نقشه‌های الکتریکی
۱۷۲	۱۳— کولر آبی
۱۷۶	۱۳— فن کویل
۱۸۶	۱۳— کوره هوای گرم
۱۸۸	۱۳— مشعل گازوئیل سوز
۱۹۱	۱۳— مشعل گازسوز (دمنه‌دار)
۱۹۴	۱۳— مدار برقی یک موتورخانه حرارت مرکزی و تهویه مطبوع
۱۹۹	فصل چهاردهم — دستگاه‌های سرد کننده
۲۰۱	۱۴— الکتروموتورها
۲۰۲	۱۴— مدار الکتریکی الکتروموتورهای بسته
۲۰۳	۱۴— کنترل محافظ بار اضافی (اورلود)
۲۰۵	۱۴— تایمر دیفراست
۲۰۵	۱۴— الکتروموتور فن‌ها
۲۰۵	۱۴— گرم کن‌ها
۲۰۶	۱۴— ترموستات‌ها
۲۰۷	۱۴— یخچال خانگی
۲۰۹	۱۴— یخچال فریزر