

الله
بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ



انتشارات دانشگاه تبریز

ماشین‌های الکتریکی مخصوص

تألیف

دکتر محمد رضا فیضی

استاد دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر، دانشگاه تبریز

و

مهندس کامران خفافی

کارشناس ارشد مهندسی برق، دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر، دانشگاه تبریز

ویرایش دوم، چاپ اول

انتشارات دانشگاه تبریز

تبریز - ۱۴۰۲

سرشناسه	: فیضی، محمدرضا، ۱۳۳۱ -
عنوان و نام پدیدآور	: ماشین‌های الکتریکی مخصوص/تألیف محمدرضا فیضی و کامران خفافی؛ ویراستار علمی جواد فیض؛ ویراستار ادبی محمدباقر بهادری .
وضعیت ویراست	: [ویراست ۲]
مشخصات نشر	: تبریز؛ دانشگاه تبریز، ۱۴۰۲.
مشخصات ظاهری	: ۴۴۲ ص.
فروخت	: انتشارات دانشگاه تبریز؛ ۷-۴۳۰۰.
شابک	: ۹۷۸-۶۲۲-۷۷۱۱-۳۸-۷
وضعیت فهرست نویسی	: فیبا
یادداشت	: چاپ اول.
موضوع	: ماشین آلات برقی
شناسه افزوده	: Electric machinery
شناسه افزوده	: خفافی، کامران، ۱۳۴۵-
شناسه افزوده	: فیض، جواد، ۱۳۳۱ -، ویراستار
شناسه افزوده	: دانشگاه تبریز
شناسه افزوده	: University of Tabriz
ردہ بندی کنگره	: TK ۲۰۰۰
ردہ بندی دیوبی	: ۶۲۱/۳۱۰۴۲
شماره کتابشناسی ملی	: ۹۲۰۲۲۵۵
اطلاعات رکورد کتابشناسی	: فیبا



ماشین‌های الکتریکی مخصوص(ویرایش جدید/دوم)

تألیف	: دکتر محمدرضا فیضی - مهندس کامران خفافی
ویراستار علمی	: دکتر جواد فیض
ویراستار ادبی	: دکتر محمد باقر بهادری
ناشر و فروخت	: انتشارات دانشگاه تبریز، ۷-۴۳۰۰.
تاریخ و نوبت چاپ	: ۱۴۰۲-۱۰-۱۴
شمارگان	: ۵۰۰ نسخه
شابک	: ۹۷۸-۶۲۲-۷۷۱۱-۳۸-۷
قیمت	: ۲۰۰۰۰۰
طراح جلد	: محمدرضا فیضی
سایت	: http://pprs.tabrizu.ac.ir
لیتوگرافی، چاپ و صحافی	: اداره چاپ دانشگاه تبریز

این اثر مشمول قانون حمایت از مولفان، مصنفان و هنرمندان مصوب ۱۳۴۸ است. هر شخص حقیقی یا حقوقی که تمام یا قسمتی از این اثر را بدون اجازه ناشر منتشر، پخش، عرضه، تکثیر یا تجدید چاپ نماید مورد پیگرد قانونی قرار خواهد گرفت.

نشانی: تبریز، بلوار ۲۹ بهمن، دانشگاه تبریز - تلفن: ۰۴۱۳۳۹۵۰۰۱ و ۰۴۱۳۳۹۶۵۵ آدرس پست الکترونیکی: publication@tabrizu.ac.ir
--

پیشگفتار

امروزه کتاب‌های متعدد در زمینه ماشین‌های الکتریکی و به زبان‌های مختلف دنیا چاپ و منتشر شده‌است، ولی اکثر قریب به اتفاق آن‌ها درباره ماشین‌های الکتریکی مرسوم، شامل ماشین‌های dc، ماشین‌های القایی و ماشین‌های سنتکرون بوده و برحسب سطح کتاب، مباحث فوق را از مرحله ساختمان تا طراحی و کاربرد موربدیت قرار داده است. تنها بعضی از کتاب‌های فوق فصلی از کتاب را به ماشین‌های الکتریکی مخصوص اختصاص داده و هر کدام از مؤلفان به سلیقه خود، تعداد خاصی از ماشین‌های مخصوص را، در حدی که تمام مطالب مربوط به آن‌ها از حد یک فصل تجاوز نکند، مطرح کرده‌اند. تعداد محدودی کتاب تخصصی نیز در زمینه بعضی از ماشین‌های مخصوص، از جمله موتورهای پله‌ای و سرو موتورها به‌طور مجزا چاپ و به بازار علم ارائه شده است. باوجوداین، تا جایی که مؤلف اطلاع دارد، تا قبل از تاریخ انتشار کتاب حاضر، هیچ کتابی تحت عنوان "ماشین‌های الکتریکی مخصوص" یا عناوین مشابه که انواع ماشین‌های مخصوص را در خود جای داده باشد، چاپ و منتشر نشده است. حاصل جستجوهای اغلب دانشجویان رشته برق، که درس تخصصی "ماشین‌های مخصوص" را با این جانب گذرانده‌اند، مؤید این ادعا است.

مسئله فوق، این‌جانب را بر آن داشت که حاصل بیش از بیست‌ووشش سال تدریس و تحقیق خود را در زمینه ماشین‌های مخصوص در قالب یک کتاب واحد، که در عین حال بتواند تمام مطالب و سرفصل‌های درس تخصصی یادشده را پوشش دهد تألیف و منتشر کنم. برای تسريع در انجام این کار، از آقای مهندس کامران خفافی، که از فارغ‌التحصیلان ممتاز گروه برق (۱۳۷۰) و در حال حاضر عضو هیئت‌علمی دانشگاه هستند دعوت به مشارکت کردم.

در تألیف این کتاب، فرض بر این نهاده شده است که خوانندگان آن، در زمینه تبدیل الکترومکانیکی، ماشین‌های dc و ac مرسوم اطلاعات کافی داشته باشند. باوجوداین، مقدار قابل‌ملاحظه‌ای از مطالب پیش‌نیاز این کتاب، در قالب چهار ضمیمه تنظیم و در انتهای کتاب آورده شده است.

این کتاب می‌تواند علاوه بر پوشش کامل درس تخصصی ماشین‌های الکتریکی مخصوص، که قبل از آن اشاره شد، توسط علاقه‌مندان به بعضی از ماشین‌های خاص، از جمله موتورهای dc بدون جاروبک و پله‌ای، که امروزه جای خود را در همه زمینه‌های صنعت باز کرده است، مورد استفاده قرار گیرد. از کلیه افرادی که به نحوی در انجام این کار سهیم بوده‌اند، بالاخص از مسئولان و کارکنان گران‌قدر اداره انتشارات دانشگاه تبریز که امکانات چاپ و انتشار این کار را فراهم آورده‌اند، تشکر و

قدردانی می‌کنم.

تدوین، ترسیم اشکال و ویرایش این کتاب در حدود سه سال به طول انجامید و کلیه کارهای آن در خارج از اوقات اشتغال رسمی انجام گرفت. درنتیجه، درصد قابل توجهی از زمانی را در مدت مذکور باید با افراد خانواده می‌گذراندم، در پشت میز کار یا کامپیوتر صرف شد. لذا، بدین وسیله از همسرم مهمناً، و دو فرزندم آرشیا و آرش، بابت صبر و حوصله‌ای که به خروج داده‌اند تشکر می‌کنم و سهم خود را در تألیف این کتاب صمیمانه به آنان تقدیم می‌دارم.

دکتر محمدرضا فیضی

شهریور ۱۳۸۰

مقدمه

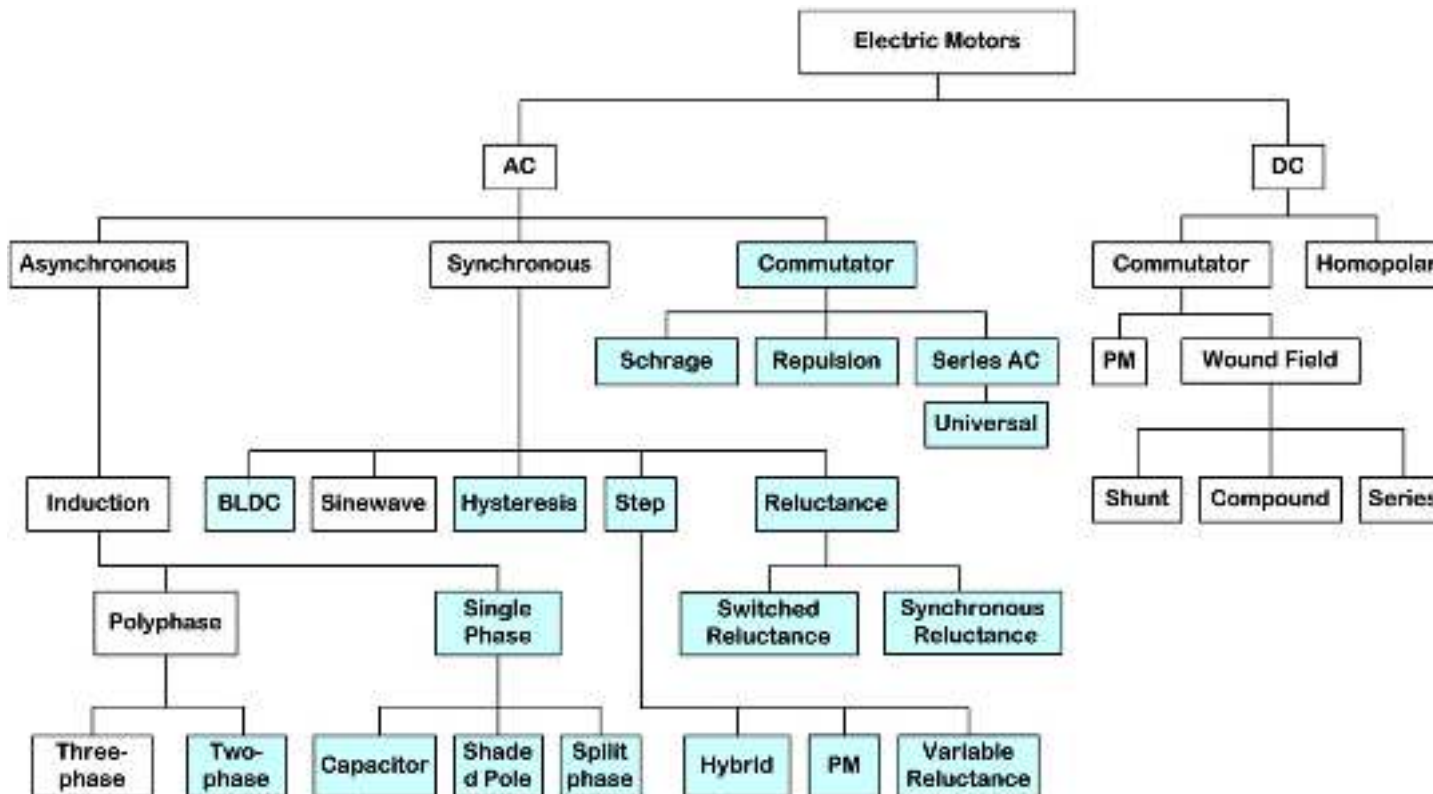
نظريه و ساختمان ماشين‌های الکتروني معمول، از جمله، ماشين‌های dc با انواع اتصالات داخلی شنت، سري و کمپوند، و نيز ماشين‌های ac سه‌فاز سنکرون و القايي، در اغلب کتب معتبر ماشين‌های الکتروني تشریح شده‌اند. ضمن آن‌که هریک از انواع ماشين‌های فوق، بر حسب نیاز و دسترسی به امكانات لازم، از مزاياي متعدد برخوردارند، داراي ضعف‌هایي نيز هستند که استفاده از آن‌ها را تحت شرایط خاص محدود می‌سازد. بعنوان مثال، موتورهای dc مزاياي زيادي از نظر مشخصه‌های کاري دارند، ولی قيمت آن‌ها زيادتر از موتورهای ac هم قدرت است. به علاوه، اين موتورها نیاز به منابع dc دارند که در اغلب محل‌های غير صنعتي، مانند منازل و ادارات، در دسترس نیستند. همین محدوديت در مورد به کارگيري ماشين‌های ac سه‌فاز نيز وجود دارد زيرا، يك منزل مسكوني يا يك دفتر کار الزاماً مجهز به شبکه سه‌فاز نیست. از جمله اين دستگاه‌ها می‌توان از مکنده‌های الکتروني (جاروبرقی)، آب‌میوه‌گيري، ساعت‌های الکتروني، تایمرهای موتور، پمپ‌های آب، موتورخانه‌های حرارتی، کمپرسورهای يخچال و کمپرسورهای باد نام برد.

اغلب ماشين‌های به کاررفته در دستگاه‌های خانگی و اداري به صورت موتور هستند که تعداد قابل توجه آن‌ها به صورت سيار هستند. در چنین موارد، علاوه بر قدرت موتور و سایر مشخصه‌های آن، نسبت قدرت به وزن موتور نيز يكى از پارامترهای مهم در انتخاب نوع موتور است.

ماشين‌های الکتروني مورداستفاده سистем‌های کنترل، کامپيوتر و اجزاي جانبي کامپيوتر اعم از چاپگر، اسکنر و غيره گروه ديگري از ماشين‌های مخصوص هستند، که امروزه جاي خود را به خوبی در صنعت باز کرده‌اند. از جمله اين موتورها می‌توان به موتورهای پله‌اي، سينکروها، تاکوزنراتورها و سرو موتورها اشاره کرد. بلوک ديارگرام داده شده در انتهای اين قسمت جايگاه بسياری از انواع موتورهای الکتروني را در دسته‌بندی موتورها به طور خلاصه نشان مي‌دهد.

توان اغلب ماشين‌های مخصوص کمتر از يك اسب بخار است و در بيشتر موارد، ساختمان اين موتورها ساده‌تر از انواع موتورهای معمول است. با وجوداين، نباید تصور کرد که آناليز و طراحی آن‌ها نيز الزاماً ساده‌تر باشد.

در اين كتاب سعى شده است آن دسته از ماشين‌های الکتروني مخصوص، که بيشتر کاربرد دارند، موردنرسی قرار گيرد. با توجه به حجم زياد مطالب، از وارد شدن به آناليز‌های پيچيده و نيز طراحی پرهيز شده و روی رفتار و مشخصه‌های آن‌ها تأكيد شده است. قسمتی از انواع موتورهایی که در اين كتاب موردمطالعه قرار گرفته‌اند، در شكل صفحه بعد با بلوک‌های تيره مشخص شده‌است.



نمایش جایگاه تعدادی از انواع ماشین‌های الکتریکی

مقدمه ویرایش دوم، چاپ اول

ویرایش اول این کتاب بعد از نزدیک سیزده سال از اولین چاپ آن در قالب چاپ هفتم منتشر شد. تأکید ویرایش فوق اضافه کردن یک فصل کامل تحت عنوان موتورهای dc بدون جاروبک به همراه مسائل انتهای فصل و انتهای کتاب بود که مورد درخواست بسیاری از دانشجویان بود. متاسفانه، به دلیل اتمام نسخ موجود در بازار و ضرورت چاپ مجدد، این فرصت این را فراهم نیاورد تا کار کافی برای ویرایش فصول دیگر نیز انجام شود؛ این فرصت در چاپ هفتم نیز میسر نشد.

در چاپ حاضر، فصل‌های اول، دوم و ششم به‌طور کامل ویرایش شده و مطالب تکمیلی لازم در آن‌ها گنجانده شده‌است. به علاوه، مطالب سایر فصل‌ها نیز بازنگری شده و با اعمال تغییرات لازم، تا حد ممکن روان‌تر شده است. تعداد قابل توجهی از شکل‌های سرتاسر کتاب نیز مجدداً با وضوح بیشتر و کیفیت بالاتر رسم و جایگزین شده است.

کلیه کارهای اشاره شده و درنهایت صفحه‌آرایی کتاب بیش از چهار ماه کار تمام وقت در طول دو تابستان ۱۴۰۱ و ۱۴۰۲ و توسط این جانب انجام شد. بدین‌وسیله، از همسر عزیزم مهنا، از بابت صبر و حوصله‌ای که به خرج داده و تبدیل منزل به محیط کار توسط این جانب را تحمل نمودند، تشکر می‌کنم و این ویرایش از کتاب را صمیمانه به ایشان تقدیم می‌کنم.

بالاخره، از کلیه همکاران محترم و دانشجویان عزیزم، که با راهنمایی‌های خود شرایط تصحیح این کتاب را فراهم آورده‌اند، و نیز خوانندگانی که این جانب را در هر چه بهتر کردن چاپ بعدی آن یاری خواهند نمود، سپاسگزارم.

دکتر محمدرضا فیضی

شهریور ۱۴۰۲

فهرست مطالب

عنوان.....	صفحه
v	پیشگفتار
vii	مقدمه
xii	مقدمه ویرایش دوم، چاپ اول
1.....	فصل ۱: موتورهای القایی دوفاز
۱	۱- تعریف ماشین‌های الکتریکی
۱	۱-۱- دسته‌بندی ماشین‌های الکتریکی
۲	۱-۲- توزیع مکانی آمپر دور فاصله هوایی
۳	۱-۲-۱- سیم‌پیچ مت مرکز
۵	۱-۲-۲- سیم‌پیچ گسترده شده در تعداد محدود شیار
۷	۱-۲-۳- سیم‌پیچ گسترده شده با توزیع سینوسی
۱۱	۱-۳- موتورهای القایی دوفاز
۱۲	۱-۴- تئوری میدان‌های گردان
۱۴	۱-۵- موتورهای القایی دوفاز متعادل
۱۵	۱-۵-۱- موتور القایی دوفاز متعادل با تغذیه متعادل
۱۸	الف: موتور با $q=2$
۱۹	ب: موتور با $q=4$
۲۲	۲-۵-۱- موتور القایی دوفاز متعادل با تغذیه نامتعادل
۲۳	۱-۶- مؤلفه‌های مستقیم و معکوس یک شبکه دوفاز
۳۱	۱-۷- موتورهای دوفاز نامتعادل
۳۲	مسائل فصل ۱
۳۵	فصل ۲: موتورهای القایی تک‌فاز
۳۵	۱-۲- بررسی کیفی یک موتور القایی تک‌فاز
۳۷	۲-۲- بررسی کمی یک موتور القایی تک‌فاز
۴۶	۳-۲- روش‌های ایجاد گشتاور راهاندازی در موتور القایی تک‌فاز

۱-۳-۲	موتور با فاز شکسته.....	۴۷
۲-۳-۲	موتورهای خازنی.....	۵۱
۳-۳-۲	موتور با قطب چاکدار.....	۵۵
۴-۲	مقایسه موتورهای القایی تکفاز با موتورهای القایی چندفاز متعادل با تغذیه متعادل.....	۵۷
۵-۲	مدار معادل موتورهای القایی دوفاز نامتعادل.....	۵۸
۱-۵-۲	محاسبات مربوط به استخراج مدار معادل.....	۶۰
۲-۵-۲	بررسی حالات خاص.....	۶۵
۳-۵-۲	مثال‌های کاربردی با استفاده از مدار معادل موتور دوفاز نامتعادل.....	۷۱
	مسائل فصل ۲.....	۸۸
فصل ۳: سرو موتورهای دوفاز یا موتورهای کنترل دوفاز.....		
۱-۳	اصول کار.....	۹۱
۲-۳	مشخصه‌های موتور کنترل دوفاز.....	۹۴
	مسائل فصل ۳.....	۹۷
فصل ۴: تاکوژنراتور.....		
۱-۴	کلیات.....	۹۹
۲-۴	تاکوژنراتورهای جریان مستقیم (dc).....	۱۰۰
۱۰۱		
۱۰۲	۱-مشخصه خروجی یک تاکوژنراتور با مغنطیس دائم.....	
۱۰۴	۲-۲-۴ معادله ولتاژ خروجی یک تاکوژنراتور با مغنطیس دائم در حالت کلی.....	
۱۰۸	۳-۲-۴ تاکوژنراتورهای dc با تحریک جداگانه میدان.....	
۱۰۹	۳-۴ خطاهای تاکوژنراتورهای dc.....	
۱۰۹	۱-۳-۴ خطای حرارتی.....	
۱۱۰	۲-۳-۴ خطای ناشی از عدم تقارن محل جاروبکها.....	
۱۱۱	۳-۳-۴ تموج ولتاژ خروجی.....	
۱۱۶	۴-۴ مزایا و معایب تاکوژنراتورهای dc.....	
۱۱۶	۱-۴-۴ معیارهای دقت تاکوژنراتورهای dc.....	
۱۱۷	۵-۴ تاکوژنراتورهای ac القایی.....	
۱۱۷	۱-۵-۴ ساختمان یک تاکوژنراتور القایی.....	
۱۱۸	۲-۵-۴ تئوری تاکوژنراتور القایی با استفاده از روش دو محوری.....	
۱۲۰	۳-۵-۴ نیروی محرکه ترانسفورمری در سیم پیچ ژنراتوری.....	

۱۲۱	۴-۵-۴ عوامل مؤثر در غیرخطی شدن مشخصه
۱۲۲	۵-۵-۴ بررسی کمی تاکوژنراتور القایی با استفاده از تئوری میدان‌های گردان
۱۲۵	۶-۵-۴ خطاهای تاکوژنراتور القایی
۱۲۸	مسائل فصل ۴
۱۳۱	فصل ۵: سلسین و سینکرو
۱۳۲	۱-۵ سلسین‌های سه فاز
۱۳۵	۲-۵ سلسین‌های تکفاز، یا سینکروها
۱۳۷	۳-۵ تئوری کار زوج سینکروی "فرستنده- گیرنده"
۱۳۸	۴-۳-۵ بررسی کیفی
۱۴۰	۲-۳-۵ بررسی کمی
۱۴۲	۴-۵ محاسبه گشتاور
۱۴۹	۵-۵ سینکروی ترانسفورمر (CT)
۱۴۹	۱-۵-۵ بررسی کیفی
۱۵۰	۲-۵-۵ بررسی تحلیلی
۱۵۶	۳-۵-۵ نمونه‌های کاربرد
۱۵۹	۴-۵-۵ ویژگی ساختار
۱۵۹	۶-۵ سینکروی تفاضلی
۱۶۱	۱-۶-۵ محاسبه زاویه انحراف
۱۶۳	مسائل فصل ۵
۱۶۵	فصل ۶: موتورهای سنکرون مخصوص
۱۶۵	۱-۶ موتورهای سنکرون با مغناطیس دائم
۱۷۰	۲-۶ موتورهای رلوکتانسی
۱۷۰	۱-۲-۶ موتورهای رلوکتانسی تکفاز
۱۷۳	۲-۲-۶ معادله گشتاور
۱۷۹	۳-۲-۶ موتورهای رلوکتانسی سه‌فاز
۱۸۱	۴-۲-۶ راهاندازی موتور رلوکتانسی سه‌فاز با راهانداز القایی
۱۸۵	۳-۶ موتورهای هیسترزیس
۱۸۷	۱-۳-۶ ساختمان موتور هیسترزیس
۱۸۸	۲-۳-۶ استخراج شکل موج B در یک ماده مغناطیسی دارای هیسترزیس

۱۹۰	۳-۳-۶ مکانیزم تولید گشتاور در موتور هیسترزیس.....
۱۹۳	۴-۳-۶ مشخصه گشتاور- سرعت موتور هیسترزیس.....
۱۹۶	۵-۳-۶ معادله گشتاور موتور هیسترزیس.....
۱۹۸	۶-۳-۶ مقایسه موتور رلوکتانسی و موتور هیسترزیس.....
۱۹۸	۴-۶ موتورهای سنکرون کم سرعت.....
۱۹۹	۵-۶ ماشین‌های سنکرون قطب پنجهای.....
۱۹۹	۱-۵-۶ ژنراتورهای با روتور قطب پنجهای.....
۲۰۱	۲-۵-۶ موتورهای با روتور یا استاتور قطب پنجهای.....
۲۰۳	۶-۶ موتورهای dc بدون جاروبک.....
۲۰۳	مسائل فصل ۶.....
۲۰۵	فصل ۷: موتورهای dc بدون جاروبک.
۲۰۶	۱-۷ موتورهای مغناطیس دائم.....
۲۰۶	۱-۱-۷ موتور مغناطیس دائم جریان مستقیم با جاروبک (PMDC).....
۲۰۷	۲-۱-۷ موتورهای مغناطیس دائم بدون جاروبک (PMLB).....
۲۰۸	۳-۱-۷ انواع ساختارهای موتور جریان مستقیم بدون جاروبک.....
۲۱۰	۲-۷ اصول کار موتور BLDC.....
۲۱۴	۱-۲-۷ ساختمان استاتور.....
۲۱۴	۲-۲-۷ ساختمان روتور.....
۲۱۶	۳-۷ تغذیه موتور BLDC توسط اینورتر شش پالسه.....
۲۱۹	۴-۷ درایو موتور BLDC.....
۲۲۲	۱-۴-۷ کنترل سرعت و گشتاور در موتورهای dc مرسوم.....
۲۲۴	۲-۴-۷ کنترل جریان هیسترزیس.....
۲۲۸	۳-۴-۷ کنترل جریان به روش مدولاسیون پنهانی پالس.....
۲۳۷	۵-۷ مزایا و معایب موتور BLDC.....
۲۳۷	۱-۵-۷ مزایای موتورهای BLDC.....
۲۳۸	۲-۵-۷ معایب موتورهای BLDC.....
۲۳۹	۶-۷ عوامل تولید ریپل گشتاور در موتورهای BLDC.....
۲۴۱	۷-۷ نمونه‌های کاربرد موتور BLDC.....
۲۴۲	۸-۷ انواع سنسورهای سرعت و موقعیت.....

۲۴۳	۱-۸-۷ سنسورهای اثر هال
۲۴۵	مسائل فصل ۷
۲۴۷	فصل ۸: ماشین‌های کموتاتور دار ac
۲۴۷	۱-۸ عمل کموتاتور
۲۵۱	۲-۸ عمل حلقه لغزان
۲۵۲	۳-۸ بررسی چند نمونه از ماشین‌های ac کموتاتور دار
۲۵۲	۱-۳-۸ مبدل فرکانس گردان
۲۶۱	۲-۳-۸ مبدل dc/ac سنکرون
۲۶۳	۳-۳-۸ شرآگ موتور
۲۶۵	۴-۸ موتورهای ac سری
۲۶۷	۱-۴-۸ دیاگرام فازوری یک ماشین ac سری
۲۶۸	۲-۴-۸ کموتاسیون
۲۷۴	۳-۴-۸ ویژگی‌های ساختمانی یک موتور ac سری
۲۷۵	۴-۴-۸ مشخصه، تلفات و بازده موتورهای ac سری
۲۷۶	۵-۸ موتور یونیورسال
۲۷۷	۶-۸ موتورهای ریپالسیونی (دفعی)
۲۸۱	۱-۶-۸ محاسبه گشتاور
۲۸۳	مسائل فصل ۸
۲۸۵	فصل ۹: موتورهای پله‌ای
۲۸۵	۱-۹ مفاهیم کلی در مورد موتورهای پله‌ای
۲۸۷	۲-۹ تعاریف کلی در مورد موتورهای پله‌ای
۲۸۹	۱-۲-۹ انواع موتورهای پله‌ای
۲۹۰	۳-۹ موتورهای پله‌ای با روتور آهنربای دائم یا نوع اکتیو (PMSM)
۲۹۰	۱-۳-۹ بررسی کیفی
۲۹۴	۲-۳-۹ تحلیل کمّی
۲۹۷	۳-۳-۹ سیم‌پیچ با سر وسط
۲۹۸	۴-۳-۹ محدودیت‌های موتورهای پله‌ای نوع اکتیو
۲۹۹	۴-۹ موتورهای پله‌ای با رلوکتانس متغیر (VRSM)
۳۰۶	۵-۹ موتورهای پله‌ای با رلوکتانس متغیر چندطبقه

۳۰۹.....	۶-۹ موتورهای پله‌ای مختلط (HSM)
۳۱۱.....	۱-۶-۹ مقایسه موتور پله‌ای مختلط با نوع اکتیو و رلوکتانسی
۳۱۱.....	۲-۶-۹ چند نکته کلی در مورد موتورهای پله‌ای
۳۱۲.....	۷-۹ شرایط کار و مشخصه‌های موتورهای پله‌ای
۳۱۲.....	۱-۷-۹ شرایط کار استاتیکی موتور
۳۱۶.....	۲-۷-۹ موتور پله‌ای تکفار با اصول کار قطب چاکدار
۳۲۰.....	۳-۷-۹ شرایط کار تک پله‌ای (Single Step)
۳۲۳.....	۴-۷-۹ شرایط کار چند پله (Multi-Step Operation)
۳۲۶.....	۵-۷-۹ نکاتی در مورد مشخصه "گشتاور-سرعت پله"
۳۲۸.....	۸-۹ موتورهای رلوکتانس متغیر (VRM)
۳۲۹.....	۱-۸-۹ مشخصات ساختمانی
۳۳۰.....	۲-۸-۹ اصول کار
۳۳۱.....	۳-۸-۹ حالت‌های کاری
۳۳۱.....	۴-۸-۹ کاربردها
۳۳۲.....	مسائل فصل ۹
۳۳۵.....	فصل ۱۰: سیستم‌های محرک و مداربندی موتورهای پله‌ای
۳۳۵.....	۱-۱۰ سیستم‌های محرک
۳۳۶.....	۲-۱۰ مدار ترتیب‌دهنده منطقی
۳۳۷.....	۱-۲-۱۰ تحریک یک موتور دوفاز با تغذیه همزمان دوفاز
۳۳۷.....	۲-۲-۱۰ استفاده از ریزپردازنده
۳۴۲.....	۳-۱۰ محرکه‌های موتور پله‌ای
۳۴۲.....	۱-۳-۱۰ اتصال بین مدار ترتیب‌دهنده منطقی و محرکه
۳۴۲.....	۲-۳-۱۰ مسائل مربوط به محرکه‌ها
۳۴۳.....	۳-۳-۱۰ مدارهای گردش آزاد
۳۴۵.....	۴-۳-۱۰ روش‌های کاهش زمان صعود جریان
۳۴۸.....	۵-۳-۱۰ محرکه پل برای یک موتور دوفاز
۳۴۹.....	۶-۳-۱۰ موتورهای سه و پنج فاز مختلط
۳۵۰.....	۷-۳-۱۰ محرکه با مدولاسیون پهنای پالس
۳۵۷.....	مسائل فصل ۱۰

فصل ۱۱: موتورهای خطی ۳۵۹
۱-۱۱ ساختمان اساسی موتورهای خطی ۳۵۹
۲-۱۱ موتورهای القایی خطی ۳۶۱
۳-۱۱ ماشین‌های مولد نیرو (عمل کننده‌ها) ۳۶۳
۴-۱۱ ماشین‌های انرژی (شتاپ دهنده) ۳۶۳
۵-۱۱ ماشین‌های قدرت (محرك‌ها) ۳۶۳
۶-۱۱ ماشین القایی خطی ایدئال ۳۶۴
۷-۱۱ محاسبه مقدار نیرو ۳۶۵
۸-۱۱ ماشین‌های خطی در عمل ۳۶۶
۹-۱۱ ماشین با اولیه کوتاه ۳۶۷
۱۰-۱۱ ماشین با ثانویه صفحه‌ای ۳۶۷
۱۱-۱۱ نمونه‌هایی از کاربردهای موتورهای خطی ۳۶۸
۱۲-۱۱ موتورهای قدرت ۳۶۸
۱۳-۱۱ شتاب دهنده‌ها ۳۷۰
۱۴-۱۱ موتورهای لوله‌ای ۳۷۱
۱۵-۱۱ مسائل فصل ۱۱ ۳۷۱
فصل ۱۲: مسائل متفرقه ۳۷۳
ضمیمه الف: رابطه بین پارامترهای یک ماشین با ابعاد فیزیکی آن ۳۷۹
الف-۱ معادله قدرت خروجی یک ماشین ۳۷۹
الف-۲ معادله قدرت خروجی یک ماشین ۳۸۱
الف-۳ آمپرسیم بر متر آرمیچر ۳۸۳
ضمیمه ب: نیروی محرکه و گشتاور در ماشین‌های الکتریکی ۳۸۵
ب-۱ نیروی محرکه القاشده در ماشین‌های الکتریکی ۳۸۵
ب-۲ نیروی محرکه القاشده در ماشین‌های ۳۸۸
ب-۳ نیروی محرکه بین دو جاروبک متکی به کموتاتور در حالت کلی ۳۹۱
ب-۴ نیرو و گشتاور در مبدل‌های الکترومکانیکی ۳۹۴
ب-۵ محاسبه گشتاور در یک موتور با قطب صاف ۳۹۷
ب-۶ معادله گشتاور بر حسب مؤلفه‌های طولی و عرضی (تئوری دومحوری) ۳۹۹

ضمیمه پ: عمل حلقه اتصال کوتاه در موتورهای با قطب چاک دار.....	۴۰۳
پ-۱ بررسی کیفی.....	۴۰۳
پ-۲ بررسی کمی.....	۴۰۴
ضمیمه ت: تنظیم سرعت موتورهای القایی به روش تزریق ولتاژ به ثانویه.....	۴۰۹
ت-۱ تئوری تنظیم سرعت به روش تزریق ولتاژ به ثانویه.....	۴۰۹
ت-۲ مشخصه گشتاور- سرعت موتور.....	۴۱۲
ت-۳ دیاگرام فازوری حلقه ثانویه برای حالات مختلف V_2 از نظر اندازه و فاز.....	۴۱۴
مراجع.....	۴۱۹
فهرست الفبایی.....	۴۲۱