

فصل اول: «مدارهای مغناطیسی»

دروسنامه (۱): مقدمات و اصول اولیه در تحلیل مدارات مغناطیسی ۱۰
تعاریف مقدماتی ۱
تعیین جهت شار در سیستم‌های مغناطیسی ۲
رابطه بین شدت میدان و چگالی میدان مغناطیسی ۲
مدارهای مغناطیسی ۳
روش‌های تحلیل مدارهای مغناطیسی ۵
دروسنامه (۲): محاسبه اندوکتانس سیم‌پیچ‌ها ۱۳
شار پیوندی و پراکندگی ۱۳
شار دور و شار معادل ۱۳
اندوکتانس ۱۳
محاسبه اندوکتانس خودی و متقابل در مدارات مغناطیسی ۱۴
ماتریس اندوکتانس ۱۶
دروسنامه (۳): محاسبه ولتاژ القایی در سیم‌پیچ‌ها ۲۱
قانون فلاراده و ولتاژ القایی ۲۱
ولتاژ خودالقایی ۲۱
ولتاژ القایی تزویجی ۲۱
بررسی دو حالت خاص در ولتاژ خودالقایی ۲۷
دروسنامه (۴): تلفات انرژی در مدارهای مغناطیسی ۳۰

فصل دوم: «اصول تبدیل انرژی الکترومکانیکی»

دروسنامه (۱): اصول اولیه و بررسی مبدل‌های یک تحریکه ۳۷
اصول تبدیل انرژی ۳۷
بررسی مبدل‌های الکترومکانیکی یک تحریکه ۳۸
تعیین شکل استاندارد انرژی و کوانرژی در مسائل ۵۰
محاسبه نیرو و گشتاور در سیستم‌های یک تحریکه دارای مشخصه مغناطیسی خطی ۵۵
دروسنامه (۲): بررسی مبدل‌های چند تحریکه و انواع گشتاور تولیدی در ماشین‌های گردان ۶۸
بررسی مبدل‌های الکترومغناطیسی دو تحریکه ۶۸
محاسبه نیرو و گشتاور در سیستم‌های دو تحریکه با مدار مغناطیسی خطی ۷۱
ماشین‌های قطب صاف و قطب برجسته ۷۴
انواع گشتاور در ماشین‌های دوار ۷۵

فصل سوم: «ماشین‌های الکتریکی جریان مستقیم (DC)

درسنامه (۱): اصول کار و ساختمان ماشین‌های جریان مستقیم / بررسی مولد تحریک مستقل....	۸۰
ساختمان و تعاریف مربوط به ماشین‌های DC	۸۰
ولتاژ القایی ایجاد شده در ماشین‌های DC	۸۱
گشتاور القایی ایجاد شده در ماشین‌های DC	۸۲
کمتواسیون در مولدهای DC	۸۲
کمتواسیون در موتورهای DC	۸۲
محاسبه ولتاژ القایی و گشتاور القایی در ماشین‌های DC	۸۳
عکس العمل آرمیچر	۸۳
راهاندازی مولدهای جریان مستقیم	۸۴
مشخصات اصلی مولدهای DC	۸۵
مقادیر نامی ماشین‌های الکتریکی	۸۵
مدل مداری مولدهای جریان مستقیم	۸۵
مولد تحریک مستقل	۸۶
مشخصه بی‌باری مولد تحریک مستقل	۸۶
مشخصه بارداری مولد تحریک مستقل	۸۸
درسنامه (۲): بررسی مولد شنت	۹۳
مشخصه بی‌باری مولد تحریک شنت	۹۳
مشخصه بارداری مولد تحریک شنت	۹۴
راهاندازی مولد تحریک شنت	۹۵
مقاومت بحرانی تحریک	۹۶
سرعت بحرانی	۹۷
تحلیل ترسیمی مولد شنت	۹۹
درسنامه (۳): بررسی مولدهای تحریک سری و تحریک کمپوند...	۱۰۷
مشخصه بی‌باری مولد تحریک سری	۱۰۷
مشخصه بارداری مولد تحریک سری	۱۰۸
مولد تحریک کمپوند	۱۰۹
مشخصه بی‌باری مولد کمپوند	۱۱۰
مشخصه بارداری مولد کمپوند اضافی	۱۱۰
مشخصه بارداری مولد کمپوند نقصانی	۱۱۰
تبديل مولد شنت به کمپوند	۱۱۳

فهرست مطالب

درسنامه (۴): مبانی موتورهای جریان مستقیم / بررسی موتورهای تحریک مستقل و تحریک شنت ...	۱۱۶
مотор جریان مستقیم با تحریک مستقل	۱۱۷
مotor جریان مستقیم با تحریک شنت یا موازی	۱۱۸
تحلیل بارداری موتور تحریک مستقل و شنت	۱۱۸
درسنامه (۵): بررسی موتور تحریک سری	۱۳۳
مشخصات موتور تحریک سری	۱۳۳
درسنامه (۶): بررسی موتورهای کمپوند	۱۴۲
مشخصات موتور کمپوند	۱۴۲
درصد تنظیم سرعت در موتورهای جریان مستقیم (SR:(Speed Regulation)	۱۴۴
اثر قطع تحریک روی موتورهای DC	۱۴۴
درسنامه (۷): راهاندازی موتورهای DC	۱۴۷
طراحی راهانداز مقاومتی موتور شنت	۱۴۸
درسنامه (۸): تلفات توان و راندمان ماشین‌های DC	۱۵۰
تلفات توان در ماشین‌های DC	۱۵۰
راندمان ماشین‌های جریان مستقیم	۱۵۲
درسنامه (۹): روش‌های کنترل سرعت موتورهای DC	۱۵۹

فصل چهارم: «ترانسفورمرها»

درسنامه (۱): اصول اولیه ترانسفورمرها / ترانسفورمر ایده‌آل	۱۶۶
انواع شار در ترانسفورمرها	۱۶۷
اساس کارکرد ترانسفورمر ایده‌آل	۱۶۷
درسنامه (۲): ترانسفورمرهای واقعی (جریان بی‌بار / مدار معادل / تلفات / راندمان)	۱۷۱
مدار معادل ترانسفورمر واقعی	۱۷۲
قضیه انتقال امپدانس در ترانسفورمرها	۱۷۹
ساده‌سازی مدار معادل ترانسفورمر	۱۷۹
مدل‌های تقریبی ترانسفورمر	۱۸۰
تحلیل بارداری ترانسفورمرها	۱۸۱
تلفات در ترانسفورمرها	۱۸۲
راندمان ترانسفورمرها	۱۸۴
ضریب بار (K _C)	۱۸۶

فهرست مطالب

درسنامه (۳): آزمایش‌های ترانسفورمراه / مقادیر نسبی (پریونیتی) ۱۹۲
مقادیر پریونیت (P.U: Per Unit) ۱۹۶
درسنامه (۴): افت ولتاژ و درصد تنظیم ولتاژ ترانسفورمراه / ترانسفورمراه‌های انشعباددار ۲۰۳
افت ولتاژ در ترانسفورمراه ۲۰۳
بررسی ترانسفورمراه با استفاده از دیاگرام برداری ۲۰۳
تفکیک تابع افت ولتاژ ۲۰۴
درصد تنظیم ولتاژ ترانسفورم (V.R:Voltage Regulation) ۲۰۴
ترانسفورمراه‌های انشعباددار (Tap Changer) ۲۱۲
جريان هجومی (بورشی) در ترانسفورمها ۲۱۲
درسنامه (۵): اتوترانسفورمها ۲۱۴
تبديل ترانسفورم دو سیم‌پیچه به اتوترانسفورم ۲۱۵
درسنامه (۶): موازی کردن ترانسفورمها ۲۲۳
جريان گردشی و توزیع توان در ترانسفورمراه‌های موازی شده ۲۲۴
اضافه بار در اتصال موازی ترانسفورمها ۲۲۸

فصل پنجم: «ماشین‌های آسنکرون (القایی)»

درسنامه (۱): اصول اولیه موتورهای القایی ۲۳۴
ساختمان ماشین‌های آسنکرون ۲۳۴
میدان گردان یا دور ۲۳۶
تحلیل میدان دور در حالت نامتنازن ۲۳۹
سرعت گردش میدان دور ۲۴۰
اصول کار موتورهای القایی ۲۴۰
تولید گشتاور در یک موتور القایی ۲۴۱
مفهوم لغزش در ماشین‌های القایی ۲۴۳
حدود تغییرات لغزش در ماشین‌های القایی ۲۴۷
درسنامه (۲): مدار معادل، تلفات و راندمان موتورهای القایی ۲۵۲
تلفات در موتورهای القایی ۲۵۸
تحلیل توان با استفاده از مدار معادل موتور القایی ۲۵۹
دیاگرام توازن قدرت در موتورهای القایی ۲۵۹
راندمان موتورهای القایی ۲۶۴
انواع گشتاور در موتورهای القایی ۲۶۷
درسنامه (۳): مدار معادل تقریبی / بررسی توان و گشتاور موتور القایی ۲۷۰
مدار معادل تقریبی موتور القایی ۲۷۰
رابطه اصلی توان در ماشین‌های القایی ۲۷۰
رابطه اصلی گشتاور در ماشین‌های القایی ۲۷۲
بررسی بارگذاری روی موتور القایی ۲۷۹

فهرست مطالب

۲۸۴	کنترل مشخصه گشتاور سرعت موتور القایی
۲۸۸	پایداری ماشین‌های القایی
۲۹۳	درستامه (۴): راهاندازی و کنترل سرعت موتورهای القایی
۳۰۲	کنترل سرعت موتورهای القایی
۳۰۶	درستامه (۵): تحلیل هارمونیک‌ها در موتورهای القایی
۳۰۹	سوالات آزمون دکتری ۱۳۹۸
۳۱۰	پاسخنامه آزمون دکتری ۱۳۹۸
۳۱۴	سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۸
۳۱۶	پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۸
۳۲۰	سوالات آزمون دکتری ۱۳۹۹
۳۲۱	پاسخنامه آزمون دکتری ۱۳۹۹
۳۲۴	سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۹
۳۲۵	پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۹
۳۲۸	سوالات آزمون دکتری ۱۴۰۰
۳۳۰	پاسخنامه آزمون دکتری ۱۴۰۰
۳۳۴	سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۰
۳۳۵	پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۰
۳۳۹	سوالات آزمون دکتری ۱۴۰۱
۳۴۰	پاسخنامه آزمون دکتری ۱۴۰۱
۳۴۳	سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۱
۳۴۴	پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۱
۳۴۸	سوالات آزمون دکتری ۱۴۰۲
۳۴۹	پاسخنامه آزمون دکتری ۱۴۰۲
۳۵۲	سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۲
۳۵۳	پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۲
۳۵۶	سوالات آزمون دکتری ۱۴۰۳
۳۵۷	پاسخنامه آزمون دکتری ۱۴۰۳
۳۶۰	سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۳
۳۶۱	پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۳
۳۶۴	منابع و مراجع