

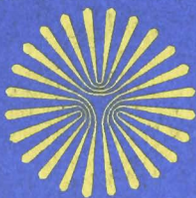
ویکی پاور

سایت تخصصی رشته های مهندسی برق ، کامپیوتر و ...



www.WikiPower.ir

www.wikipower.ir

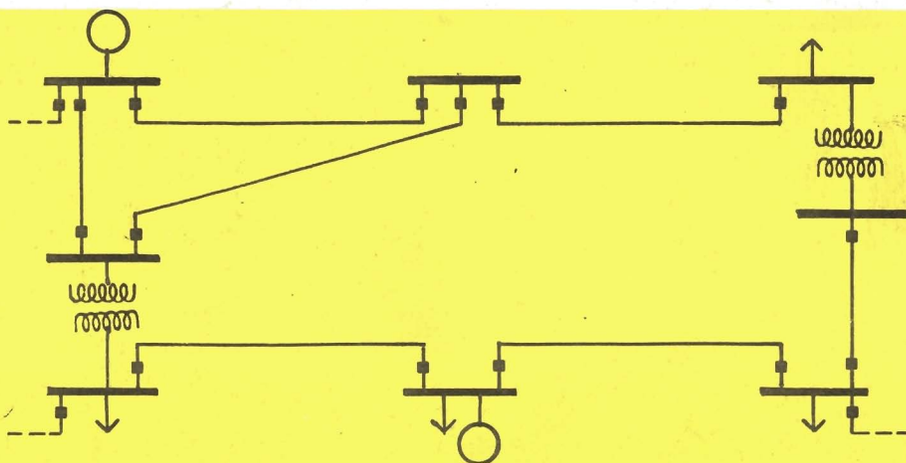


دانشگاه شاهرود

بررسی سیستم‌های قدرت ۲

(رشته برق)

احمد کاظمی



از سری انتشارات متون درسی: طرح کمک درسی

بررسی سیستم‌های قدرت ۲

(رشته برق)

احمد کاظمی

دانشگاه پیام نور

کاظمی، احد، ۱۳۳۰ -
بررسی سیستم‌های قدرت ۲ (رشته برق) / احد کاظمی. - [تهران]: دانشگاه پیام نور،
مدیریت چاپ و انتشارات، ۱۳۷۸.
ز، ۴۵۶ و ص.: مصور. - (دانشگاه پیام نور ۶۵۷، گروه برق؛ ک/۳)
فهرست نویسی براساس اطلاعات فیپا.
کتابنامه: ص. ۴۵۳ - ۴۵۶.
۱. آموزش از راه دور - ایران: ۲. برق - سیستمها - آموزش برنامه‌ای. الف. دانشگاه
پیام نور. مدیریت چاپ و انتشارات ب. عنوان.
کتابخانه ملی ایران LC ۵۸۰۸/الف
۳۷۸/۱۵۵۴۰۹۵۵
۲۷۸-۱۰۹۲۵

دانشگاه پیام نور (آموزش از راه دور)

- عنوان: بررسی سیستم‌های قدرت ۲
- مؤلف: احد کاظمی
- ویراستار علمی: دکتر سیدحمید حسینی
- حروفچینی، طراحی و صفحه‌آرایی: مدیریت تدوین
- لیتوگرافی، چاپ و صحافی: چاپخانه دانشگاه پیام نور
- تعداد: ۱۰۰۰
- نوبت و تاریخ چاپ: چاپ اول آذر ۱۳۷۹
- کليه حقوق برای دانشگاه پیام نور محفوظ است.
- ۲۱۳۰۰ ریال
- شابک ۶ - ۷۸۱ - ۴۵۵ - ۹۶۴
- ISBN 964 - 455 - 781 - 6

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

پیشگفتار ناشر

دانشگاه پیام نور بر اساس نظام آموزش از راه دور و کلاسهای نیمه حضوری پی ریزی شده است و سطح فراگیر دانشجویی آن، تقریباً، سراسر کشور را در بر می گیرد. این دانشگاه بر آن است که تا حد امکان با بهره گیری از فن آوری پیشرفته ارتباطات و اطلاع رسانی، گذراندن دوره های درسی و دسترسی به منابع درسی را در منزل، اداره یا مکانهای مناسب دیگر میسر سازد. در نظام آموزش از راه دور کتاب درسی خودآموز از جمله مهمترین لوازم آموزشی است. هم اکنون دانشگاه پیام نور، ضمن تلاش برای دستیابی به فن آوری پیشرفته اطلاع رسانی و ارتقای کیفی آموزش به سطح معیار موجود در دنیا، هم خود را صرف تدوین کتاب درسی خودآموز کرده است. این دانشگاه چهار نوع کتاب درسی، کمک درسی، و فرادرسی منتشر می کند. این منابع عبارت اند از:

۱. طرح درسنامه

طرح درسنامه منبعی درسی است که، پس از داوری علمی، بدون طراحی آموزشی و ویرایش منتشر می شود. ضرورت تهیه به موقع کتاب در هر نیمسال و طولانی بودن فرایند ارزیابی کار صاحب اثر، در عمل، باعث می شود که دانشگاه به انتشار چنین منابعی اقدام کند. درسنامه، در واقع، نخستین ثمره تحقیقات صاحب اثر بر اساس نیازهای درسی دانشجویان و سرفصلهای شورای عالی برنامه ریزی وزارت فرهنگ و آموزش عالی است که با ظاهری آراسته، تمیز و منظم، به صورت کتاب، چاپ می شود و در اختیار دانشجو قرار می گیرد. مزیت درسنامه این است که اشکالات ابتدایی جزوهای دستنوشته را ندارد بعضاً که در دانشگاههای دیگر برخی مدرسان، بدون هیچ گونه هماهنگی و طرح قبلی، به صورت آشفته، نامنظم و ناخوانا، در اختیار دانشجویان قرار می دهند. دانشگاه به منظور تقدیر از زحمات صاحب اثر برای طرح درسنامه به تناسب مقررات خود حق الزحمه ای پرداخت می کند. صاحب اثر بعد از چهار نیمسال تحصیلی

بر اساس بازخوردهای اصلاحی مدرسان، دانشجویان، دیگر صاحب‌نظران در این منابع تجدیدنظر می‌کند.

۲. طرح آزمایشی

پس از تجدیدنظر صاحب اثر، که با دریافت بازخوردها و اصلاح نارساییهای درسنامه صورت می‌گیرد، کتاب با کمک متخصصان، ویرایش و طراحی آموزشی می‌شود. طرح درسنامه با پیشنهاد دانشکدهٔ مربوط و از طریق مدیریت هماهنگی، تدوین و آماده‌سازی منابع درسی به صورت آزمایشی چاپ می‌شود. در هر حال، صاحب اثر در سلسله انتشارات آزمایشی نیز، همانند طرح درسنامه، پس از ۴ نیمسال تحصیلی با دریافت بازخوردهای مدرسان و دانشجویان تجدیدنظر می‌کند.

۳. طرح قطعی

کتابهای آزمایشی پس از ۴ نیمسال، که صاحب اثر با دریافت نظرهای اصلاحی در کتاب تجدیدنظر می‌کند، در شورای انتشارات بررسی و در صورت تصویب به صورت قطعی چاپ می‌شوند. انتظار می‌رود که این کتابها، پس از ارزیابیهای مکرر حین تدریس و پس از ویرایش و طراحی آموزشی، از هر لحاظ خودآموز باشند و نیاز دانشجو را از لحاظ درک مطلب برآورده کنند. با وجود این، با توجه به تحولات سریع علم در دنیای امروز، بازخوردها، برخی اشکالات احتمالی، مؤلف باید در این کتابها نیز در حدود هر ۴ سال یک بار تجدیدنظر کند.

۴. کتابهای کمک درسی و فرادرسی

دانشگاه پیام نور، به منظور مشارکت در غنی‌تر کردن منابع درسی دانشگاهی در سراسر کشور، یادگیری بیشتر و مؤثرتر دانشجویان، و نیز به منظور فراهم آوردن منابعی برای پیشبرد سطح علمی پژوهندگان، محققان و مربیان، کتابهای کمک درسی و فرادرسی، منتشر می‌کند.

۵. متون آزمایشگاهی

این نوع کتابها دستورالعملهایی هستند که دانشجویان با استفاده از آنها و با راهنمایی مربیان می‌توانند کارهای عملی را در آزمایشگاه انجام دهند.

فهرست

صفحه	عنوان
۱	فصل اول - کلیات
۱-۱-۱	مقدمه
۱-۱-۲	تاریخچه صنعت برق
۱-۱-۳	تاریخچه صنعت برق در ایران
۱-۱-۴	تولید انرژی الکتریکی
۱-۱-۵	انتقال و توزیع انرژی الکتریکی
۱-۱-۶	آینده انرژی الکتریکی
۱-۱-۷	آنچه در این کتاب می‌خوانید
۱۱	فصل دوم - مدلسازی سیستم‌های قدرت
۲-۱	مقدمه
۲-۲	ماشین سنکرون
۲-۳	مدار معادل ماشین سنکرون
۲-۴	بررسی شرایط کار ماشین سنکرون
۲-۵	بررسی تأثیر برجسته بودن قطبها در روابط ماشین سنکرون
۲-۶	مقادیر نسبت به واحد (پریونیت)
۲-۷	تغییر مبنای مقادیر نسبت به واحد
۲-۸	ترانسفورماتورها
۲-۹	ترانسفورماتور ایده‌آل
۲-۱۰	مدار معادل ترانسفورماتور
۲-۱۱	اتو ترانسفورماتور
۲-۱۲	ترانسفورماتورهای سه‌فاز
۲-۱۳	مقادیر پریونیت در ترانسفورماتورها
۲-۱۴	ترانسفورماتورهای سه سیم‌پیچ
۲-۱۵	مدل بار
۲-۱۶	دیاگرام امیدانس سیستم‌های قدرت
۲-۱۷	مدار معادل تونن سیستم قدرت
۲-۱۸	مفهوم شین بی‌نهایت

۸۱	فصل سوم - ماتریس‌های ادمیتانس و امیدانس شبکه
۸۱	۳-۱- مقدمه
۸۱	۳-۲- ماتریس‌های ادمیتانس و امیدانس شین
۸۷	۳-۳- حذف شین
۹۱	۳-۴- روش حذف یک شین
۹۳	۳-۵- کاربرد Z_{bus} در تعیین مدار معادل تونن سیستم‌های قدرت
۱۰۰	۳-۶- ترمیم ماتریس امیدانس شین
۱۰۷	۳-۷- روش مستقیم تشکیل Z_{bus}
۱۱۱	۳-۸- تأثیر ترانسفورماتورهای متغیر در ماتریس Y_{bus}
۱۱۳	۳-۹- تشکیل Y_{bus} با استفاده از کامپیوتر
۱۲۵	فصل چهارم - مطالعه پخش بار
۱۲۵	۴-۱- مقدمه
۱۲۶	۴-۲- رابطه کمیت‌های الکتریکی در یک شین
۱۲۷	۴-۳- انواع شین‌ها از دید مسأله پخش بار
۱۲۹	۴-۴- معادلات پخش بار
۱۳۲	۴-۵- روش گوس - سایدل
۱۳۵	۴-۶- تسریع همگرایی در الگوریتم GS
۱۳۵	۴-۷- محاسبه قدرت‌ها در مسأله پخش بار
۱۳۸	۴-۸- استفاده از کامپیوتر در پخش بار از روش GS
۱۵۱	۴-۹- روش نیوتون - رافسون
۱۷۷	۴-۱۰- مقایسه روش‌های گوس - سایدل و نیوتون - رافسون
۱۷۸	۴-۱۱- روش Decoupled در حل مسأله پخش بار
۱۸۱	۴-۱۲- روش Fast-Decoupled در حل مسأله پخش بار
۱۸۲	۴-۱۳- پخش بار DC
۱۸۷	فصل پنجم - کنترل توان اکتیو و راکتیو
۱۸۷	۵-۱- مقدمه
۱۹۱	۵-۲- کنترل توان اکتیو و ولتاژ

۱۹۴	۵-۳- کنترل قدرت راکتیو و ولتاژ توسط ترانسفورماتورهای متغیر
۱۹۴	۵-۴- تزریق قدرت راکتیو به شبکه
۲۰۴	۵-۵- خازن سری
۲۰۶	۵-۶- کنترل توان اکتیو و فرکانس
۲۱۷	۵-۷- پاسخ سیستم کنترل بار - فرکانس
۲۲۲	۵-۸- کنترل کامل در سیستم کنترل بار - فرکانس
۲۲۴	۵-۹- مناطق کنترل
۲۲۵	۵-۱۰- سیستم قدرت تک منطقه‌ای
۲۳۱	۵-۱۱- سیستم قدرت دو منطقه‌ای
۲۴۱	۵-۱۲- سیستم قدرت چند منطقه‌ای

فصل ششم - بهره‌برداری اقتصادی از سیستم‌های قدرت

۲۴۹	۶-۱- مقدمه
۲۵۰	۶-۲- تابع هزینه
۲۵۳	۶-۳- توزیع اقتصادی بار با صرفنظر از تلفات سیستم
۲۶۵	۶-۴- تابع هزینه یک نیروگاه شامل m ژنراتور
۲۶۸	۶-۵- توزیع اقتصادی بار بدون صرفنظر از تلفات سیستم
۲۷۱	۶-۶- تابع تلفات سیستم
۲۷۸	۶-۷- محاسبه ضرائب تلفات
۲۸۴	۶-۸- استفاده از کامپیوتر در توزیع اقتصادی بار (پخش بار اقتصادی)

فصل هفتم - اتصال کوتاه متقارن

۲۹۷	۷-۱- مقدمه
۲۹۷	۷-۲- بررسی مدار سری RL در حالت گذرا
۳۰۱	۷-۳- اتصال کوتاه در ماشین سنکرون بی‌بار
۳۰۸	۷-۴- ولتاژهای داخلی ماشین سنکرون باردار در حالت گذرا
۳۱۰	۷-۵- محاسبه اتصال کوتاه در سیستم قدرت باردار
۳۱۵	۷-۶- کاربرد Z_{bus} در محاسبات اتصال کوتاه متقارن

- ۳۱۹ ۷-۷- تأثیر مؤلفه DC در جریان اتصال کوتاه
- ۳۲۰ ۷-۸- استفاده از کامپیوتر در محاسبات اتصال کوتاه متقارن

فصل هشتم - اتصال کوتاه نامتقارن

- ۳۲۵ ۸-۱- مقدمه
- ۳۲۷ ۸-۲- معرفی مؤلفه‌های متقارن
- ۳۳۸ ۸-۳- قدرت برحسب مؤلفه‌ای متقارن
- ۳۳۹ ۸-۴- امپدانس‌های توالی
- ۳۴۲ ۸-۵- شبکه‌های توالی
- ۳۴۳ ۸-۶- شبکه‌های توالی ژنراتور سنکرون بی‌بار
- ۳۴۶ ۸-۷- امپدانس‌های توالی در خطوط انتقال و ترانسفورماتورها
- ۳۴۷ ۸-۸- شبکه‌های توالی مثبت و منفی
- ۳۴۹ ۸-۹- شبکه‌های توالی صفر
- ۳۵۵ ۸-۱۰- کاربرد مؤلفه‌های متقارن در محاسبات اتصال کوتاه نامتقارن
- ۳۵۶ ۸-۱۱- اتصال کوتاه یک فاز به زمین (SLG) در ژنراتور بی‌بار
- ۳۶۱ ۸-۱۲- اتصال کوتاه دوفاز بیکدیگر (LL) در ژنراتور بی‌بار
- ۳۶۶ ۸-۱۳- اتصال کوتاه دوفاز به زمین (DLG) در ژنراتور بی‌بار
- ۳۷۱ ۸-۱۴- اتصال کوتاه نامتقارن در سیستم قدرت
- ۳۸۴ ۸-۱۵- تحلیل اتصال کوتاه نامتقارن با استفاده از ماتریس Z_{bus}
- ۳۸۷ ۸-۱۶- اتصال کوتاه از طریق امپدانس

فصل نهم - پایداری سیستم‌های قدرت

- ۳۹۹ ۹-۱- مقدمه
- ۴۰۱ ۹-۲- مطالعه پایداری ماندگار
- ۴۰۷ ۹-۳- معادله نوسان
- ۴۱۱ ۹-۴- معادله نوسان سیستم‌های چند ماشینی
- ۴۱۶ ۹-۵- معادله قدرت - زاویه
- ۴۲۴ ۹-۶- شرط وجود پایداری گذرا
- ۴۲۵ ۹-۷- معیار سطوح برابر
- ۴۳۰ ۹-۸- کاربردهای معیار سطوح برابر
- ۴۳۸ ۹-۹- بررسی پایداری سیستم‌های قدرت بزرگ



پیشگفتار

مجموعه حاضر، کتاب خودآموز "بررسی سیستم‌های قدرت ۲" می‌باشد که برای استفاده دانشجویان مهندسی برق (گرایش قدرت) دانشگاه پیام نور تألیف گردیده است. مطالب این خودآموز با استفاده از منابع و مآخذ ذکر شده در انتهای کتاب، بخصوص ردیف‌های ۳۱، ۳۲، ۱ و ۲ و مثالهای حل شده توسط کامپیوتر تدوین شده است.

عناوین و مباحث کتاب منطبق بر سیلابس درسی مصوب شورای عالی برنامه‌ریزی وزارت فرهنگ و آموزش عالی تهیه شده است. امیدوارم که اساتید و دانشجویان محترم ضمن مطالعه دقیق کتاب، اشکالات و نکات مورد نظر را جهت اصلاح در چاپ‌های بعدی یادآوری فرمایند.

احد کاظمی

فصل اول

کلیات

۱-۱ مقدمه

توسعه منابع انرژی^(۱) و استفاده بهینه از آنها موجب بالا رفتن استاندارد زندگی بشر می‌گردد. از میان انواع انرژی‌های مورد استفاده، انرژی الکتریکی به لحاظ اینکه باعث آلودگی محیط زیست نمی‌شود، در زمان نیاز قابل تولید است، به آسانی به صورت‌های دیگر انرژی قابل تبدیل بوده و همچنین قابل انتقال و کنترل می‌باشد بیش از انواع دیگر انرژی‌ها مورد توجه بشر قرار گرفته‌است.

اکثر منابع سوختی که در طبیعت وجود دارند به آسانی به انرژی الکتریکی تبدیل می‌شوند. این انرژی بدون آلوده کردن محیط زیست توسط مجموعه‌ای از هادیها منتقل شده و در مراکز مصرف به انواع دیگر انرژی مورد نیاز تبدیل می‌گردد. مجموعه مراکز تولید، شبکه انتقال و توزیع و مصرف‌کننده‌ها را سیستم قدرت الکتریکی^(۲) می‌نامیم.

۱-۲ تاریخچه صنعت برق

قبل از قرن نوزدهم میلادی و سائلی مانند شمع و بعضی از انواع چربیها تنها منابع تأمین روشنائی، و در اواسط قرن نوزدهم چراغ‌های گازی^(۳) عموماً عملی‌ترین و سالم‌ترین وسائل روشنائی بشمار می‌رفتند. گرچه تا آن زمان تحقیقات ارزنده‌ای توسط بعضی از دانشمندان درباره الکتریسیته و اصول آن انجام شده بود، اما تحولات اساسی از یک طرف توسط فاراده و هانری در زمینه تولید الکتریسیته و از طرف دیگر توسط ادیسون در زمینه استفاده از الکتریسیته در ملتهب نمودن بعضی مواد و تکامل لامپهای ملتهب و ساخت آنها بوجود آمد.

از سال ۱۸۸۰ میلادی اولین سیستم‌های قدرت تحت عنوان "شرکت‌های روشنایی"^(۱) بوجود آمدند و معروفترین آنها شرکت روشنایی پرل استریت^(۲) در نیویورک بود که در سال ۱۸۸۱ نصب گردید. قدرت الکتریکی این سیستم توسط ژنراتور DC تأمین می‌شد و توسط کابل‌های زیرزمینی^(۳) توزیع می‌گردید. بارهای این سیستم نیز فقط لامپ‌های ملتهب بودند. بعد از آن شرکت‌های روشنایی محلی به سرعت در اروپا و آمریکا رشد کردند. در اواخر قرن نوزدهم موتور القایی^(۴) جریان متناوب AC اختراع شد و مصرف انرژی الکتریکی تنوع بیشتری یافت.

در سال ۱۸۸۵ جرج وستینگهاوس اولین سیستم جریان متناوب^(۵) با تأمین ۱۵۰ لامپ را نصب کرد و در سال ۱۸۹۰ اولین خط انتقال جریان متناوب بطول ۲۱ کیلومتر مورد بهره‌برداری قرار گرفت. خطوط انتقال اولیه تک فاز^(۶) بودند و انرژی الکتریکی فقط توسط لامپ‌های روشنایی و بندرت توسط موتورهای القایی تک فاز مصرف می‌شد. انتقال قدرت توسط جریان متناوب، بخصوص جریان متناوب سه‌فاز بتدریج جایگزین سیستم‌های جریان مستقیم شد. دلیل عمده جایگزینی سیستم‌های AC ترانسفورمورها^(۷) بودند که انتقال انرژی الکتریکی در ولتاژی بالاتر از ولتاژ ژنراتورها و یا بارها را امکان پذیر می‌کردند، ضمن اینکه قابلیت انتقال قدرت بیشتری را نیز داشتند.

در سالهای اخیر انتقال قدرت توسط خطوط انتقال DC مجدداً مورد توجه قرار گرفته‌است. در این سیستم، قدرت تولید شده در ژنراتورهای جریان متناوب از طریق ترانسفورماتور و یکسوکننده الکترونیکی^(۸) به خط انتقال DC داده می‌شود. یک اینورتر الکترونیکی^(۹)، جریان مستقیم را در انتهای خط به جریان متناوب تبدیل می‌کند تا بتوان ولتاژ آنرا با یک ترانسفورماتور برای مصرف‌کننده‌ها کاهش داد. مطالعات اقتصادی اغلب نشان داده‌است که برای خطوط کوتاه‌تر از حدود ۵۶۰ کیلومتر استفاده از خطوط هوایی انتقال DC مقرون بصرفه نیست.

معرفی توربین‌های بخار^(۱۰) توسط پارسون^(۱۱) تحول اساسی در تولید انرژی الکتریکی بوجود آورد. فوکانس ولتاژهای تولید شده توسط توربین‌های بخار آب اولیه اغلب ۲۵

1-Illuminating Companies

2- Pearl Street Illuminating Company

3- Underground Cables

4-Induction Motor

5-Alternating Current

6-Single Phase

7-Transformers

8-Electronic Rectifier

9-Electronic Inverter

10-Steam Turbines

11-Parson

هرتزر بود. پس از ارائه طرح توربین‌های بخار با سرعت زیاد^(۱)، لزوم افزایش فرکانس و استاندارد کردن فرکانس یک سیستم مطرح شد. با استاندارد کردن فرکانس، امکان اتصال سیستم‌ها بیکدیگر نیز بوجود آمد. امروزه عموماً فرکانس‌های ۵۰ و ۶۰ هرتز در سیستم‌های قدرت مورد استفاده می‌باشند. امکان اتصال سیستم‌های قدرت کوچکتر و بوجود آمدن سیستم‌های بهم پیوسته، باعث رشد و بزرگ شدن سیستم‌های قدرت گردید.

همزمان با بزرگ شدن سیستم‌های قدرت و رشد مصرف، عناصر سیستم‌های قدرت نظیر ژنراتورها^(۲) و ترانسفورماتورها تکامل بیشتری یافتند و قدرت‌های نامی آنها و همچنین ولتاژ خطوط انتقال بتدریج افزایش یافت بطوریکه در کشور ایالات متحده آمریکا ولتاژ خطوط انتقال از سال ۱۸۹۰ که معادل ۳/۳KV بوده است، به میزان ۷۶۵KV در سال ۱۹۶۹ رسید. ظرفیت کل نصب شده در سال ۱۹۸۲ در کشور مذکور نزدیک به ۶۰۰۰۰۰MW بوده است که متوسط ۲/۵KW را برای هر نفر نشان می‌دهد.

تا سال ۱۹۱۷ سیستم‌های قدرت بصورت واحدهای مستقل استفاده می‌شدند. تقاضای مصارف زیاد انرژی الکتریکی و نیاز به قابلیت اطمینان^(۳) زیاد موضوع بهم پیوستن^(۴) سیستم‌های مجاور را پیش آورد. بهم پیوستن سیستم‌ها از لحاظ اقتصادی مقرون بصرفه است، زیرا ماشین‌های کمتری بعنوان رزرو برای شرایط بهره‌برداری ساعات پیک مورد نیاز می‌باشند. البته بهم پیوستن سیستم‌ها در شرایط وقوع اتصال کوتاه و خطاهای دیگر موجب ایجاد اختلال در کل سیستم بهم پیوسته خواهد گردید و لذا باید رله‌ها و کلیدهای مناسبی در محل اتصال سیستم‌ها نصب نمود.

بطور کلی طراحی و بهره‌برداری از یک سیستم قدرت، بهبود بخشیدن به شرایط کار سیستم و توسعه سیستم برای آینده نیاز به مطالعه شرایط بار، محاسبات خطاها، طرح و وسائل حفاظتی و مطالعه پایداری سیستم دارد. همچنین استفاده از کامپیوتر در انجام محاسبات فوق‌الذکر از اهمیت خاصی برخوردار است.

۳-۱ تاریخچه صنعت برق در ایران

قبل از استفاده از مولدهای برق به صورت بخاری، اولین بار در کاخ‌های سلطنتی پادشاهان قاجار و حرم حضرت امام رضا (ع) از مولدهای برق کوچک استفاده می‌شد. در سال ۱۲۸۴ هجری شمسی با نصب یک ژنراتور توسط حاج امین‌الضرب در خیابان چراغ برق تهران استفاده از انرژی الکتریکی بصورت یک سیستم در ایران آغاز شد. قدرت این ژنراتور سه فاز

1-High-Speed Steam Turbines

2-Generators

3-Reliability

4-Interconnection

۴۰۰ کیلووات و ولتاژ خروجی آن ۳۸۰ ولت بود. کارخانه برق مذکور عهده‌دار تأمین برق قسمت‌هایی از معابر تهران بود و اداره‌ای تحت عنوان اداره روشنائی کار تعویض لامپ‌ها و سرویس شبکه معابر را به عهده داشت. این اداره که بعداً با نام‌های مؤسسه برق تهران، اداره کل برق تهران، بنگاه مستقل برق تهران، بنگاه برق تهران و بالاخره شرکت برق منطقه‌ای تهران فعالیت می‌کرد بترتیب در سالهای زیر عهده‌دار بهره‌برداری از کارخانه‌های برق نصب شده گردید:

- در سال ۱۳۱۶ مولدهای ۶ مگاواتی ساخت کاخانه اشکودا

- در سال ۱۳۲۷ چهار واحد بخار ساخت وستینگهاوس جمعاً بظرفیت ۸ مگاوات

- در سال ۱۳۳۲ دو واحد دیزل جمعاً به ظرفیت ۲ مگاوات

- در سال ۱۳۳۵ یک واحد دیزل ۲ مگاواتی

- در سال ۱۳۳۵ یک نیروگاه ۱۰ مگاواتی ساخت وستینگهاوس

- نیروگاه طرشت با چهار واحد توربین بخار و تولید جمعاً ۵۰ مگاوات در سال ۱۳۳۸ راه‌اندازی و مورد بهره‌برداری قرار گرفت که در آن تاریخ بعنوان اساسی‌ترین منبع قدرت در ایران بشمار می‌رفت و در پایان سال مذکور ظرفیت مولدهای نصب شده به حدود ۷۸ مگاوات بالغ گردید. با تشکیل وزارت آب و برق در سال ۱۳۴۳ که بعداً به وزارت نیرو تغییر نام داد وظایف

شرکت‌های برق پراکنده به این وزارتخانه محول شد. در سال ۱۳۴۸ شرکت توانیر زیر نظر وزارت نیرو تأسیس گردید. وظیفه این شرکت نصب تأسیسات تولید و انتقال انرژی الکتریکی و بهره‌برداری از آنها به استثنای واحدهای آبی در کل کشور می‌باشد. شرکت توانیر انرژی تولید شده در نیروگاهها را از طریق خطوط انتقال به نقاط مختلف کشور منتقل نموده و در اختیار شرکت‌های برق منطقه‌ای قرار می‌دهد. شرکت‌های برق منطقه‌ای انرژی الکتریکی را از شرکت توانیر خریداری نموده و توسط شبکه‌های توزیع خود در اختیار مشترکین قرار می‌دهند. در حال حاضر کل کشور به ۱۶ منطقه تقسیم گردیده‌است و هر شرکت برق منطقه‌ای عهده‌دار توزیع انرژی الکتریکی در منطقه جغرافیائی تحت پوشش خود می‌باشد.

شبکه‌های برق مناطق مختلف کشور به استثنای استان‌های خراسان و سیستان و بلوچستان از سال ۱۳۴۷ بتدریج بیکدیگر متصل شده و زیر پوشش شبکه سراسری قرار گرفته‌اند. شبکه خراسان (شبکه شمال شرقی) و دو شبکه کوچک زاهدان و چابهار شبکه‌های مستقلی هستند که به شبکه سراسری متصل نمی‌باشند. سایر نقاط کشور که دور از شبکه‌های فوق هستند توسط نیروگاههای دیزلی کوچکی تأمین می‌شوند که بتدریج در طرح‌های توسعه با اتصال این مناطق به شبکه‌های نزدیک خود، نیروگاههای دیزلی فوق برای تأمین انرژی در حالت‌های اضطراری و پیک مصرف مورد بهره‌برداری قرار خواهند گرفت.

در سال ۱۳۶۷ ظرفیت نصب شده در کل کشور به بیش از ۱۴۰۰۰ مگاوات رسید که

نشان دهنده حدود ۲۶۵ وات برای هر نفر بود. در این سال نیروگاههای آبی تقریباً ۱۶/۷ درصد از

کل نیروی برق تولید شده تحت مدیریت وزارت نیرو را تشکیل می‌دادند.

۴-۱ تولید انرژی الکتریکی

در حال حاضر قسمت اعظم انرژی الکتریکی مورد نیاز بشر، توسط نیروگاههای حرارتی که با توربین‌های بخار کار می‌کنند تولید می‌شود. توربین‌های گازی نیز بعنوان تولیدکننده‌های فرعی معمولاً در شرایط بار پیک مورد استفاده قرار می‌گیرند. در نیروگاههای حرارتی با ایجاد بخار و هدایت آن بر روی توربین، انرژی الکتریکی تولید می‌شود. برای ایجاد بخار، سوخت‌های مختلفی بکار می‌روند. زغال سنگ بیش از سوخت‌های دیگر مورد استفاده قرار می‌گیرد. مشتقات نفتی (نفت - گازوئیل - مازوت و ...) و گاز طبیعی در کشورهایی که قیمت این سوخت‌ها ارزان تمام می‌شود اهمیت زیادی دارند، لیکن بخاطر منابع محدود نفت در جهان بهتر است در مصرف این سوخت‌ها صرفه‌جویی شود.

نیروگاههای هسته‌ای^(۱) گرچه امیدواری زیادی را برای تولید انرژی الکتریکی در سالهای آینده جهان ایجاد کرده‌اند، لیکن آلودگی محیط زیست توسط این نیروگاهها از جمله مسائل عمده‌ایست که مخالفت‌های عمومی مردم را بر علیه بهره‌برداری از آنها پدید آورده‌است. نیروگاههای آبی کمتر از ۲۵ درصد کل قدرت نصب شده در دنیا را تشکیل می‌دهند و میزان این درصد بتدریج رو به کاهش است.

استفاده از انرژی خورشیدی^(۲) یکی از روش‌های تولید الکتریسیته است که در آن بدون نیاز به مصرف سوخت میتوان تابش خورشید را به انرژی الکتریکی تبدیل نمود. مولدهای خورشیدی از دو طریق مستقیم و غیرمستقیم انرژی تولید می‌نمایند. در نوع تبدیل مستقیم، تابش خورشید مستقیماً به قدرت الکتریکی با ولتاژ جریان مستقیم تبدیل می‌شود و در نوع غیرمستقیم، تابش خورشید بعنوان یک حرارت مستقیم بخار آب ایجاد می‌کند که جهت گرداندن توربین‌ها بکار می‌رود. کوشش‌های زیادی برای بالا بردن بهره و کاهش قیمت مولدهای خورشیدی بعمل آمده است و پیشرفت نسبتاً زیادی نیز حاصل شده‌است، لیکن هنوز راه بسیار زیادی برای پیمودن در این زمینه باقی مانده‌است.

۵-۱ انتقال و توزیع انرژی الکتریکی

نیروگاههای تولید انرژی الکتریکی به سیستم‌ها و یا شبکه‌های انتقال متصل می‌باشند تا بدین وسیله قدرت تولید شده به محل مصرف بارها منتقل گردد. در شکل (۱-۱) قسمت

ولتاژهای استاندارد فشار قوی (۱) (HV) برای انتقال در کشور ایالات متحده آمریکا ۱۱۵، ۱۳۸ و ۲۳۰ کیلوولت بوده و ولتاژهای فوق فشار قوی (۲) (EHV) ۳۴۵، ۵۰۰ و ۷۶۵ کیلوولت می‌باشد و تحقیقات نیز در جهت بکار بردن خطوط با ولتاژهای ۱۰۰۰ تا ۱۵۰۰ کیلوولت در حال انجام است. ولتاژهای استاندارد سیستم انتقال در ایران ۶۳، ۱۳۲، ۲۳۰ و ۴۰۰ کیلوولت می‌باشد.

هریک از بارهای نشان داده شده در شکل (۱-۱) می‌تواند جایگزین سیستم توزیع (۳) یک منطقه، یک شهر یا یک واحد صنعتی بزرگ و نظائر آنها تلقی شود. گرچه سیستم انتقال و توزیع (۴) یک سیستم بهم پیوسته است، لیکن برای سهولت محاسبات و مطالعات، سیستم انتقال را مطابق آنچه که در شکل (۱-۱) نشان داده شده است از کل سیستم مجزا می‌نمایند. بحث و بررسی سیستم‌های قدرت در سطح سیستم‌های انتقال انجام می‌شود و بیشتر روش‌های بکار برده شده مستقیماً در مورد سیستم‌های توزیع نیز بکار می‌رود.

۶-۱ آینده انرژی الکتریکی

مهمترین زمینه‌ها در بررسی سیستم‌های انرژی الکتریکی، دسترسی به منابع اولیه انرژی، نقش انواع روش‌های تولید، تجهیزات تولید، نحوه انتقال و ذخیره کردن انرژی الکتریکی می‌باشند.

نقش نفت و گاز طبیعی در آینده قطعاً کاهش خواهد یافت. احتمال افزایش نسبی نیروگاه‌های آبی نیز کم است. بنابر این میزان استفاده از زغال سنگ و منابع هسته‌ای در آینده افزایش خواهد یافت.

تحقیقات آینده بطرف مولدهای خورشیدی، استفاده از انرژی‌های باد، موج، حرارت زمین و ... هدایت شده است. همچنین استفاده از انرژی هسته‌ای با روش‌هایی که منجر به آلوده کردن محیط زیست نشود از اهم تحقیقات آینده خواهد بود.

در حال حاضر تمام انرژی الکتریکی مورد نیاز توسط ژنراتورهای سنکرون تولید می‌شود. بنظر می‌رسد که انتخاب بهتری وجود نداشته باشد. بنابر این به احتمال زیاد کوشش بشر در بهبود شرایط کار این ماشین‌ها خواهد شد. قدرت تولیدی ژنراتورهای موجود از ۱۰۰۰ مگاوات تجاوز نمی‌نماید و این محدودیت بخاطر چگالی جریان مجاز سیم‌بندیهای رتور و استاتور است. تحقیقات زیادی در حال انجام است تا بتوان ماشین‌هایی ساخت که در آنها درجه حرارت سیم‌بندیها را در نزدیکی صفر مطلق نگهداری نمود. بدین طریق چگالی جریان و چگالی

1- High Voltage

2- Extra High Voltage

3- Distribution System

4- Transmission-Distribution System

فلوی مغناطیسی بسیار زیادی قابل دسترسی بوده و قدرت‌هایی در حدود ۵۰۰۰ مگاوات قابل تولید خواهد بود.

زمینه دیگر در بررسی آینده انرژی الکتریکی، بررسی نحوه انتقال است. اولین سیستم قدرت (سیستم پرل استریت) از جریان DC استفاده می‌کرد. از سال ۱۸۹۰ صنعت برق به انتقال AC روی آورد. در سال‌های ۱۹۶۰ تا ۱۹۸۰ با نصب سیستم‌های انتقال DC در بعضی از نقاط دنیا مجدداً این سیستم‌ها مطرح گردیدند. در خطوط خیلی بلند عملاً سیستم‌های انتقال DC مؤثرتر هستند. از طرفی با افزایش جمعیت احتمال دارد در آینده بشر بجای خطوط هوایی به طرف سیستم‌های انتقال زیرزمینی روی آورد. کابل‌های فعلی جریان‌های کاپاسیتو زیادی دارند که مانع استفاده از آنها در خطوط بلند می‌گردد. سیستم انتقال DC این محدودیت را ندارد و می‌تواند برای انتقال زیرزمینی در خطوط بلند مورد استفاده قرارگیرد، لیکن قیمت کابل‌ها در مقایسه با خطوط هوایی بسیار زیاد است. بنابراین بهینه کردن مسائل فنی و اقتصادی در دو سیستم انتقال DC و AC با توجه به مسائل آتی جهان یکی از محورهای اصلی تحقیقات در آینده است.

جستجو برای یافتن وسائلی جهت ذخیره کردن انرژی الکتریکی از دیگر مواردی است که در بهبود آینده سیستم‌ها مؤثر می‌باشد. تکنولوژی فعلی هنوز نتوانسته است ساخت وسائلی ذخیره انرژی‌های زیاد را امکان پذیر نماید. در بسیاری از ساعات روز ژنراتورها با تمام تجهیزات جانبی بکار می‌افتند و فقط قسمتی از ظرفیت تولیدی خود را ارائه می‌دهند. همچنین در صورت به صحنه آمدن مولدهای خورشیدی نیاز به وسائلی برای ذخیره انرژی آنها برای شبها و روزهای غیر آفتابی خواهد بود.

بطور کلی از آنجا که در حال حاضر انرژی الکتریکی باید فقط هنگام نیاز تولید شود و محدودیت‌های بسیاری در کنترل قدرت و تأمین پیک بار وجود دارد اهمیت و نقش ذخیره‌سازی انرژی نمایان می‌شود.

۷-۱ آنچه در این کتاب می‌خوانید

برای بهره‌برداری از یک سیستم قدرت، مطالعات و محاسبات گوناگونی لازم است که پس از انجام آنها و حصول اطمینان از عملکرد مناسب سیستم در شرایط مختلف، می‌توان چنین سیستمی را بهره‌برداری نمود. این مطالعات شامل محاسبه پخش بار (حالت بارگذاری سیستم)، محاسبه اتصال کوتاه، بررسی پایداری سیستم بر اثر اختلالات تدریجی و ناگهانی، روش‌های کنترل فرکانس و ولتاژ، بهره‌برداری اقتصادی از شبکه و غیره می‌باشد. برای انجام این محاسبات لازم است ابتدا مدار معادل الکتریکی سیستم قدرت را بدست آوریم. سیستم قدرت عمده‌تاً از ژنراتورها، ترانسفورماتورها، خطوط انتقال و بارها تشکیل می‌شود.

پارامترها و مدار معادل خطوط انتقال در درس بررسی سیستم‌های قدرت ۱ مورد مطالعه قرار گرفته‌است. در فصل دوم این کتاب پس از بررسی مدار معادل ژنراتورهای سنکرون، ترانسفورماتورها و بارها، مدل الکتریکی سیستم قدرت را بعنوان دیاگرام امیدانس معرفی می‌کنیم و به این ترتیب مدار الکتریکی بدست آمده آماده بهره‌برداری در محاسبات و مطالعات مختلف شبکه خواهد بود.

در فصل سوم، ماتریس‌های امیدانس و ادمیتانس شین که نشان دهنده نقش امیدانس عناصر سیستم است معرفی می‌گردند. در فصول بعد از این ماتریس‌ها در تشکیل معادلات و محاسبات مورد نیاز استفاده خواهد شد.

فصل چهارم مربوط به مطالعه بارگذاری سیستم تحت عنوان پخش بار می‌باشد. مطالعه پخش بار نقش اساسی را در بررسی وضعیت فعلی یک سیستم و تصمیم‌گیری در مورد بهترین شرایط بهره‌برداری از آن را بعهد دارد. همچنین طراحی و توسعه آینده سیستم بدون مطالعه پخش بار امکان پذیر نمی‌باشد. مهمترین اطلاعاتی که از انجام پخش بار یک سیستم بدست می‌آید ولتاژ و زاویه ولتاژ هر یک از شین‌ها و قدرت‌های اکتیو و راکتیو در شین‌ها و خطوط انتقال می‌باشد. برای تعیین این کمیت‌ها از روش‌های محاسبات عددی در حل معادلات غیر خطی شبکه استفاده خواهد شد.

مقادیر بدست آمده از پخش بار یک سیستم باید در محدوده مناسبی کنترل گردند. قدرت اکتیو و فرکانس در یک کانال کنترل می‌شوند و در حقیقت کنترل و تثبیت فرکانس بمنزله توازن قدرت اکتیو می‌باشد. قدرت راکتیو و ولتاژ نیز در یک کانال کنترل می‌گردند و برای کنترل ولتاژ در محدوده تعریف شده باید در تولید و مصرف قدرت راکتیو توازن مناسبی ایجاد نمود. در فصل پنجم کنترل قدرت اکتیو و فرکانس مورد بررسی قرار می‌گیرد. گرچه کنترل توان راکتیو و ولتاژ خارج از مطالب درسی بررسی سیستم‌های قدرت ۲ می‌باشد، لیکن جهت آشنائی دانشجویان، در این فصل اشاره مختصری نیز به روش‌های کنترل ولتاژ و توان راکتیو خواهد شد. فصل ششم به بررسی روش‌های بهره‌برداری اقتصادی از سیستم‌های قدرت می‌پردازد. در این فصل نحوه بهره‌برداری از ژنراتورهای سیستم بطوری که همه بارها با حداقل هزینه تأمین شوند مورد نظر می‌باشد.

آنچه که در فصل پنجم بعنوان کنترل توان اکتیو و فرکانس از یک طرف، و کنترل توان راکتیو و ولتاژ از طرف دیگر مورد مطالعه قرار می‌گیرد، تغییرات و اختلالات جزئی سیستم (نظیر تغییر بار تدریجی روزانه) را شامل می‌شود. بررسی اختلالات بزرگ و ناگهانی، تحت عنوان خطاها^(۱) در سیستم‌های قدرت اهمیت ویژه‌ای دارد که در فصول هفتم و هشتم به آنها

خواهیم پرداخت. از مهمترین خطاهای یک سیستم قدرت، انواع اتصال کوتاه‌ها و باز شدن (و یا پاره شدن) خطوط انتقال می‌باشند. اتصال کوتاه متقارن (سه فاز) مربوط به اتصال و یا برخورد سه فاز بیکدیگر می‌باشد که آنرا در فصل هفتم بررسی خواهیم کرد. انواع دیگر اتصال کوتاه‌ها شامل اتصال کوتاه یک فاز به زمین، اتصال کوتاه دوفاز بیکدیگر و اتصال کوتاه دوفاز به زمین، اتصال کوتاه‌های نامتقارن را تشکیل می‌دهند که در فصل هشتم مورد مطالعه قرار خواهند گرفت. در آخرین فصل (فصل نهم) پایداری سیستم‌های قدرت را بر اثر تغییرات و اختلالات بوجود آمده بررسی می‌کنیم. پایداری یک سیستم خاصیتی از آن است که باعث می‌شود ماشین‌های الکتریکی سیستم بر اثر اختلالات^(۱) بوجود آمده بتوانند سنکرونیزم^(۲) خود را با شبکه حفظ نمایند.

در انتهای هر فصل مسائل مربوط به مطالب ارائه شده منظور شده‌است تا دانشجویان گرامی بتوانند با حل آنها از فراگیری مطالب درسی اطمینان حاصل نمایند.

ویکی پاور

سایت تخصصی رشته های مهندسی برق ، کامپیوتر و ...



www.WikiPower.ir