****

本科毕业设计（论文）

**在线自动网损优化系统研究**

（题目：二号，黑体，加粗，居中）

|  |  |
| --- | --- |
| **学院**  **专业**  **学生姓名**  **学生学号**  **指导教师**  **提交日期** | **电力学院** |
| **电气工程及其自动化** |
| **陶勇星** |
| **201530212561** |
| **张俊勃** |
| **2019年5月23日** |

印刷封面纸用210g的橙色卡纸

# 摘 要

（标题：小二号，黑体，居中，单倍行距，段前、段后各0.5行，两字中间空2字符）

（摘要正文共400—600个字；小四号，宋体，1.5倍行距，段首行空两个汉字）

降低电力系统网损对于提升电力系统的经济效益具有显著的意义。当前对于电力系统网损的优化主要是和无功优化一起，在保证系统各项稳定安全的指标没有太大的变化的情况下，通过无功的调节方法，达到最终降低网损的目标，同时能够增强电压的稳定性。

现在对于无功的优化来说，各方面手段的研究也很多了，但是对于配电网中的优化来说，自动化的进程还是有待完善。本文在原有的无功优化的控制手段的基础上，构建一个能够在线检测电力系统的状态，并且能够自动决策哪种无功优化措施能够达到最优的降低网损效果，基本实现了电力系统自动化的网损优化，减少人工的干预，减轻了调度任务的工作量。

本文先是建立了一般的最优潮流的数学模型，对于电力系统本身不满足凸优化标准模型的性质的问题，利用变量替换和SOC松弛的手段，建立了SOCP问题的数学模型，而SOCP可以利用经典的内点法进行优化。对于最优化的结果将优化变量，将由系统自动判断可用的优化措施，并且比较不同措施的优化效果，选择优化效果最好的作为最终的优化手段，并通过执行机构最终执行。

（此处隔一行）

关键词：网损优化；SOCP；自动化处理

（“关键词”：小四号，黑体；关键词3—5个：小四号，宋体；关键词之间用分号隔开；最后一个关键词不打标点符号）

（另起页：外文摘要范例；英文摘要和关键词应该是中文摘要和关键词的翻译）

# Abstract

（标题：小二号，Times New Roman字体，居中，单倍行距，段前、段后各0.5行）

（正文：小四号，Times New Roman字体，1.5倍行距，两端对齐）

Reducing the power system network loss is of significant significance for improving the economic efficiency of the power system. At present, the optimization of power system network loss is mainly with the reactive power optimization. Under the condition that the stability and safety indicators of the system are not changed much, the reactive power adjustment method is adopted to achieve the goal of ultimately reducing the network loss. Can enhance the stability of the voltage.

Nowadays, for the optimization of reactive power, there are many researches on various aspects, but for the optimization in the distribution network, the automation process still needs to be improved. Based on the original control method of reactive power optimization, this paper constructs a state that can detect the power system online, and can automatically decide which reactive power optimization measures can achieve the optimal network loss reduction effect, and basically realize the power system automation. Network loss optimization, reducing manual intervention, reducing the workload of scheduling tasks.

This paper first establishes a mathematical model of general optimal power flow. For the problem that the power system itself does not satisfy the properties of the convex optimization standard model, the mathematical model of the SOCP problem is established by means of variable substitution and SOC relaxation, and the SOCP can utilize the classic. The interior point method is optimized. For the optimization result, the variables will be optimized, the system will automatically judge the available optimization measures, and the optimization effects of different measures will be compared, and the best optimization effect will be selected as the final optimization method, and finally implemented by the executing agency.

**Keywords**: Loss optimization；Interior point method；Automation operations

(“Keywords”：Times New Roman字体，小四号，加粗，居左）（关键词：Times New Roman字体，小四号）（另起页：目录范例）

# 目 录

（标题：小二号，黑体，居中，两字之间空2字符，目录为电脑自动生成）

（各章标题、结论、参考文献、致谢：黑体，四号；其余：宋体，小四号，行距1.5倍）

[1 摘 要 1-I](#_Toc8417217)

[2 Abstract 2-II](#_Toc8417218)

[3 目 录 3-III](#_Toc8417219)

[第一章 绪论 1](#_Toc8417220)

[1.1 引言 1](#_Toc8417221)

[1.2 研究背景 1](#_Toc8417222)

[1.3 研究现状 2](#_Toc8417223)

[1.4 论文结构 3](#_Toc8417224)

[第二章 最优潮流数学分析与仿真平台 5](#_Toc8417225)

[2.1 最优潮流基本模型 5](#_Toc8417226)

[2.1.1 最优潮流基本公式 5](#_Toc8417227)

[2.2 求解模型简介 7](#_Toc8417228)

[2.3 SOCP问题 8](#_Toc8417229)

[2.4 优化工具 9](#_Toc8417230)

[2.5 本章小结 9](#_Toc8417231)

[第三章 基于SOCP问题的最优潮流分析 10](#_Toc8417232)

[3.1 原始数学模型 10](#_Toc8417233)

[3.2 SOC松弛 10](#_Toc8417234)

[3.3 本章小结 10](#_Toc8417235)

[第四章 算例分析 11](#_Toc8417236)

[4.1 IEEE 36节点系统 11](#_Toc8417237)

[4.1.1 样本简介 11](#_Toc8417238)

[4.2 本章小结 12](#_Toc8417239)

[4 结论 13](#_Toc8417240)

[1. 论文工作总结 13](#_Toc8417241)

[2. 工作展望 13](#_Toc8417242)

[5 参考文献 14](#_Toc8417243)

[6 致谢 15](#_Toc8417244)

# 绪论

（各章标题：黑体，小二号，居中，单倍行距，段前、段后各0.5行；章节序号与标题之间空一字符）

## 引言

（各节一级标题：黑体，小三号，居左，单倍行距，段前、段后各0.5行）

（正文：1.5倍行距；中文：宋体，小四号，每段首行空2个汉字；字母和阿拉伯数字：Times New Roman字体，小四号）

随着能源需求的不断增长以及各种传统化石能源的枯竭，为了应对新的能源危机，各种分布式的清洁能源开始不断的接入电网中。但是这些分布式的能源对于电网的调度也提出了新的挑战。在过去的十几年中，电力系统的配置在不断的更新和扩展，对于电力的需求也不断的提高，这就对电力的调度和效率提出了更高的要求。

当电能是人类发展无可或缺的二次能源，电能的生产和应用已经深入到了社会生产的各个方面。可以说，电力能源是人类所有能源中最重要也是最清洁的能源。电能的生产已经和国民经济的以及人们的日常生活已经息息相关，电力供应中的中断或者损耗对于国民经济和生活都会带来巨大的影响，关于电力系统网损和经济运行的课题也一直是电力研究孜孜不倦的目标所在。

而最优潮流能够把电力系统的经济调度和潮流计算有机的结合起来，可以通过拟定不同形式的目标函数，以达到不同侧重的经济调度效果。所以最优潮流也是网损优化的热点研究方向之一。

## 研究背景

对于电力系统无功和网损的研究一直是电力系统的重要内容所在，针对电网的经济运行和节能降损有重要的意义。而随着电力系统的规模越来越大，以前适用于小规模电网的思想和算法不能很好的适用于大型的互联电网。而且超大型规模的电网也对电网自动化的程度提出了新的要求。调度人员面对纷繁复杂的电力系统，很难再掌控全局的状态，并作出正确的操作。现代计算机的出现和电网自动化的深入研究使得调度人员工作量的大大减轻和误操作率大大下降成为了可能，调度人员的调度操作也越来越离不开计算机的辅助。

本文就是研究思路就是如何让计算机代替调度人员完成判断系统的运行状态，确定最佳的可优化操作，并提供最后的操作供调度人员进行选择，简化调度人员的判断和决策成本。而如何完成对于电力系统的数学优化建模，如何确定各种措施的效果是本文的重点所在。

## 研究现状

如何根据电力系统现有的状态，确定能使电力系统运行状态更优的电力操作，本质上来说是最优潮流的问题。由于系统的控制变量的上下界之间存在一定的间隔，这为系统的优化提供了空间，每一个具体的可行潮流之下，可以计算出一个具体的经济或者稳定性方面的性能指标。最优潮流的目的就是在所有可行的潮流解中找到一个能够使得给定的性能指标最好的一个解。

但是同时最优潮流问题受到系统潮流和运行条件的约束，其中一个强非凸源就是潮流运行约束，潮流约束是一个二次的等式约束，这使得数学上这个优化问题变得很复杂甚至无法快速的找出最优解，总结来说就是一个大型的带约束的非线性规划问题，也就是数学上的NP-Hard问题。至今提出过的OPF问题的解法大类上有线性规划法、非线性规划法、内点法、人工智能算法等。但是这些算法并不是完美无缺的，比如线性规划虽然计算速度快，但是计算精度没有保证；内点法计算快速，对于特定类型的问题能够在数学上保证达到全局最优点，但是要把电力系统中的问题转化为恰当的凸优化问题是一项挑战；对于人工智能算法，虽然对于问题的性质要求很低，但是由于是随机搜索类的算法，存在收敛速度太慢的问题，而且初始参数需要人工设定，使得计算的效率很受初始点选定的影响，对于调度人员是一种挑战。

现在主流的计算最优潮流的算法有如下的几种。

### 简化梯度法

Dommel和Tinney在1968年提出的简化梯度法，成为了第一代得到了广泛采用地最优潮流求解算法。利用牛顿拉夫逊潮流程序，采用梯度法进行搜索，用惩罚函数处理不等式约束，这样便把原来的有约束最优化问题转换成了一个无约束的最优化问题。

简化梯度法能够较好地求解较大规模的最优潮流问题。该算法原理简单直观，具有一阶收敛性，程序设计简单，存储需求较小。然而，这个算法也有一些缺点：在迭代过程中可能出现据此现象。而且越是接近最优点，锯齿越来越小，因此收敛速度很慢；另外，罚因子数值的选取是否恰当，对算法的收敛速度影响很大，过大的惩罚影子会使得计算过程的收敛性变坏；此外，每次迭代都采用牛顿法计算潮流，耗时过多。

### 牛顿法

台湾学者Sun D I等研究人员在1984年提出的牛顿算法可以用于最优潮流的求解，这被认为是最优潮流发展过程的一个里程碑。牛顿法的主要原理是利用控制变量对于状态变量的梯度值，沿着梯度下降的方向寻优，而且还利用了目标函数的二阶导数，把了梯度变化的趋势考虑在内， 因而能够较快地找到最优点。另外牛顿法能够充分利用电力系统的稀疏矩阵的特点，收敛速度快，具有二阶收敛性。但是牛顿法的缺点就是内存和计算量都很大，需要求海森矩阵的逆。现在还有很多学者在研究如何提高牛顿算法的效率的工作，也取得了一定的效果，更深入的实验成果还需要后续的研究继续下去。

### 内点法

从1984提出以来，内点法在优化领域得到了很多的应用。内点法在数学上能够在多项式时间内求解线性规划问题，而且内点法最大的优点是随着系统规模的增长，求解的复杂性增长不是很大，这就使得内点法非常适合大型电力系统最优潮流的求解。内点法最初的基本思路是希望寻优迭代过程始终在可行域内进行，因此，初始 点应取在可行域内，并在可行域的边界设置“障碍”使迭代点接近边界时其目标函数 值迅速增大，从而保证迭代点均为可行域的内点。对比其他算法来说，内点法是在可行域内部对最优点进行逼近，没有估计边界约束的困难。而且该算法收敛迅速，稳定性好，对初值的选择不敏感。但是对偶变量的设置需要人为处理，迭代步长也需要认为控制，比较复杂。

### 人工智能算法

近几年计算机技术和人工智能技术的发展，也催生了一批人工智能算法，比如人工神经网络方法、模拟进化规划方法（遗传算法、进化规划）、模糊集理论、模拟退火算法。针对前面一系列算法来说，多数都是单点寻优，有时候很难得到全局最优点，受限于系统的规模。人工智能算法能够找到全局最优的点，但是基于随机搜索技术的算法，先天就有搜索规模过大，寻优的时间过长的问题，寻优时间和初始点的选取相关性很大，但是如何选取初始点现在还没有很好的办法。

### 凸松弛法

随着数学上的凸优化理论的发展，以及电力系统对于优化结果的性质要求的提升，对于最优潮流问题进行凸松弛的一类算法开始兴起。这类算法的优点是：如果保持松弛精确情况下，在多项式时间内得到的优化值是全局最优值。如果松弛结果不够精确的话，可以成为原问题的一个下确界。三是凸松弛之后有无可行解可以作为原OPF问题有无可行解的参考。所以如何确定松弛之后的结果是否能够精确表示原问题的最优解是现在的问题所在。对于凸松弛算法的巨大的潜力和优势，现在这方面的研究也正在兴起，再加上各种商业的凸优化软件（MOSEK、CPLEX、GUROBI）的成熟和效率的提升，凸松弛算法必定能够取得不错的效果。

而凸松弛算法现在来说，研究和应用的比较多就是二阶锥规划（second-order cone programming）和半定规划（semidefinite programming），两种凸松弛算法各有优点。

总的来说，各类算法都不是完美的，对于具体的电力系统，不同的算法会有不同的优势，需要根据具体的情况进行分析。本论文主要研究凸松弛算法中的SOCP松弛算法。

另外，现在的最优潮流问题，往往没有给出具体的电力系统中的实际操作，只是数学意义上的“最优值”。对于实际的调度人员来说，如果没有良好的数学素养的话，很难将优化结果直接反应到具体的优化操作，所以本文还结合了电力系统中的自动化技术，简化了调度人员的操作。

## 论文结构

本文分为四个章节。

第一章简述了电力系统中最优潮流优化的研究背景的意义。最优潮流是电网调度和规划中的重要工具，具有重要的研究价值。并概括的论述了当前研究的不同的方向以及各种算法的优缺点，为后面的论述作铺垫。

第二章简述了最优潮流的基本知识。本论文选取第一章中的凸优化方法进行深入的分析，介绍凸优化的基本知识和处理的难点。

第三章介绍了对于配电网的最优潮流建模处理过程。其中最重要的是如何对于潮流约束这一非凸约束进行处理，使得最后的模型满足凸优化的要求。本文采用 Disflow 模型建立数学约束，进行一系列的变量替换，并对约束域进行SOC松弛，最终得到的模型满足SOCP问题的要求。而SOCP在数学上已经证明了可以利用内点法进行快速求解。

第四章在CEPRI 36 节点系统上进行了模型的验证。最后系统的网损值显著下降，说明算法能够达到一定的效果。

# 基于配电网的最优潮流模型

（各章标题：黑体，小二号，居中，单倍行距，段前、段后各0.5行；章节序号与标题之间空一字符）

## 最优潮流基本模型

最早的电力系统优化运行可以到上世纪20年代，那是的主要研究方向还是等微增率优化。但是这种运行优化优化指标单一，不能很好的反应经济运行的要求，而且对于系统的安全性方面也无法考虑。而现代电网对于安全性的要求越来越高，大型电力系统一旦发生断电事故，会造成巨大的经济损失，之前的运行优化方法完全无法适应现代的要求。之后提出的最优潮流填补了这一空白。

最优潮流（Optimal Power Flow）的概念最早由法国学者 Carpentier 在上世纪60年代提出。最优潮流指的是在系统的结构和参数给定的情况下，通过寻优控制参数使得整个系统在能够满足有所约束条件下，又能够使系统的某个目标函数的值达到最优的时候系统的潮流分布。

电力系统的最优潮流是一个大规模的、非线性的优化问题，结合了数学的优化理论和潮流计算，能够实现统筹兼顾，多方协调，对于电力系统的经济运行有重要的意义，这是传统的经济运行和潮流计算无法比拟的。

OPF 模型的控制变量、状态变量、目标函数都是可以根据不同系统和不同的需求侧重进行选择的，广泛应用在安全经济调度、电压稳定问题、电力市场问题之中。

### 最优潮流基本公式

（各节二级标题：黑体，四号，居左，单倍行距，段前、段后各0.5行）

最优潮流规划问题的基本形式为

目标函数  （2-1）

等式约束  （2-2）

不等式约束  （2-3）

其中u是规划中的控制措施对应的变量，一般而言包含下面的措施：

1. 各个可调发电机组的无功输出
2. 各母线上的可投切容抗装置
3. 各个可调变压器分接头
4. 静止无功补偿装置SVC

x 是状态变量，一般的指标有各个节点电压、支路功率值等。

f(x)根据系统的侧重点不同可以选取不同的指标，常用的指标有系统的有功损耗值，系统的运行费用、系统的电压水平等。本文的目标是在电力系统正常运行的情况下，能否进一步改善系统的运行状态，所以主要选取网损作为主要的优化目标。

在最优潮流的优化过程中，出于保证系统的安全和稳定性的裕度的考虑，以及物理装置的实际物理极限的约束，所有的设备必须在一定的范围内运行。所有最优潮流必须考虑多种约束条件，这些约束条件又分为等式约束和不等式约束。

#### 目标函数

目标函数可以通过不同的侧重点来说明，本文主要的前提条件是对于一个基本稳定的电力系统，进行网损上的优化，所以目标函数主要考虑网损。

网损可以表示为下面的模型



#### 等式约束

等式约束就是指电力系统在运行过程中应该满足的功率平衡的条件。

功率平衡又可以分为有功平衡和无功平衡。

1. 有功平衡公式



其中 是发电机发出的功率，是负荷消耗的功率，是网络损耗的功率。

如果使用具体的电网参数进行表示为



其中 N —— 节点集合；

——系统的发电机有功出力，如果是发电机节点，有；其他节点有；

——节点负荷的有功值；

、——导纳矩阵的实部和虚部；

——节点之间的相角差。

1. 无功平衡公式



其中是发电机发出的无功，是电容器提供的无功，是线路电纳的充电功率，是负荷消耗的无功，是变压器需要的无功，是线路电抗消耗的无功。

表示为具体的电网参数为：



其中 ——节点的发电机无功功率，对发电机节点有；对于其他节点来说的值需要看无功补偿设备来定。

#### 不等式约束

电气设备的物理限制便是通过不等式约束进行描述的。所有不等式约束和实际电力系统的设备参数有很大的关系，不同种类的电力设备也会有不同的不等式约束，需要具体分析，但是有几种必备的设备的不等式约束可以表示为下面的形式。

（1）节点电压约束

在实际的电力系统中，电压幅值不能过高或者过低，否则会引起电压崩溃的事故。

（2）无功传输约束

发电机的无功出力一般也在额定值的附近波动，无功传输过多会造成网损率的上升，对于经济运行不利。

（3）输电线路电流约束

输电线路长时间的功率值传输值有上限，否则很容易减少输电线的使用寿命。

（4）可调节设备挡位约束

可投切容抗装置是按照挡位进行调节的，不能平滑调节。可调变压器的分接头也是有挡位要求的。

这些约束可以用下面的模型进行描述



其中 是在节点 处容抗器提供的无功值，是容抗器所在的挡位，是每一档所能提供的无功值，、分别是挡位的最小值和最大值；、分别是线路中通过的电流，线路中最大允许的电流；、、分别是节点的电压幅值、节点允许的最小电压值和最大电压值。

## 求解模型简介

通过前面的分析可以看出，最优潮流在本质上是一个非线性的、非凸的、含有混合整数规划的大型的最优规划问题。在数学上来说解决这一类的问题是NP-Hard的，所以有大量其他的类型的算法也被研究应用于这上面，比如上面提到的以遗传算法为代表的人工智能算法，这一类算法对于模型的性质要求不高，能够直接进行迭代，但是在搜索的速度上不是很理想。本文采用的是传统的凸优化手段，凸优化的重点在于如何通过凸优化的技巧把非凸的问题转化为可解的凸优化的问题。在《凸优化》一书中也有说到：一旦一个问题被描述为凸优化问题的标准形式，那么可以认为这个问题已经解决了。

对于电力系统的优化问题来说，主要是作为目标函数的网损和作为等式约束的潮流方程是二次的，这在凸优化模型中是一个二次约束二次规划（Quadratic Constrained Quadratic Programming）问题。二次约束二次规划问题的具体数学模型如下：

minimize 

s.t. 



QCQP问题直接求解是有困难的，通常是转化为二阶锥规划（SOCP）问题或者半定规划（SDP）问题才能够解决。而SOCP问题在数学上是有被证明可以在多项式时间内得到最优解的。本文采用的手段便是将该问题转化为SOCP问题的方法解最优潮流问题。下面介绍SOCP的具体形式。

## SOCP问题

SOCP是锥优化的一种形式，具有锥优化的所有特性。SOCP是在一个仿射空间和有限个二阶锥笛卡尔积的交集上求一个线性函数极值的问题，具体的要求是目标函数和等式约束均为线性函数，不等式约束满足二阶锥的定义。SOCP问题的具体形式如下

minimize 

s.t. 



其中，是优化变量，且。称这种形式的约束



其中，为二阶锥约束。

锥规划的基本形式有二阶锥和旋转二阶锥两种, 可表示为



或者



其中 n 是输入变量的维数。

如果最终能够写成上面两种约束的形式，并且目标函数和等式约束也是线性的话，可以说该问题就转化为了一个SOCP问题。SOCP锥规划作为线性规划的推广, 是SDP的特例, 属于凸规划的一种,在数学上严格证明具有全局最优解，利用好相关的优化工具可以很方便进行求解。

## 优化工具

### Python语言

Python是应用于数据分析、机器学习、科学计算领域的一门常用编程语言。Python因为它的语法简单，形式简洁，代码优雅而受到很多人的喜欢。而且Python的社区活跃，各种应用库丰富，能够满足各式各样的计算要求。

Python是一种脚本语言，能够在Windows、MacOs和Linux运行。在最近几年，Python在科学计算领域取得了广泛的应用。Python是一种面向对象的、动态的程序设计语言。具有非常简洁而清晰的语法，适合于完成各种高层任务。它既可以用来快速开发程序脚本，也可以用来开发大规模的软件。

随着NumPy, SciPy, Matplotlib, Enthought librarys等众多程序库的开发，Python越来越适合于做科学计算，能够以Python式的简洁优雅的方式处理很多困难的科学计算问题。凸优化问题也是科学计算中很常用到的手段，python也有许多成熟的程序库支持优化问题的求解。

### CVXPY

CVXPY最早是斯坦福大学的一个研究项目，现在作为一个开源项目，由许多的工程师和研究人员的贡献代码和维护。

CVXPY是一个用于凸优化问题的嵌入python的库，它最大的特点就是能够使用更加自然的形式表达凸优化问题，而不用像其他的库那样需要转化为Solver 要求的标准输入形式。而且CVXPY能够切换多种Solver进行求解，可以说它是建立在一个更高级的层次的通用库。同时CVXPY提供了完善的文档支持以及丰富的API调用，能够满足绝大部分的凸优化需求。

CVXPY中默认使用的是开源的Solver，比如ECOS, OSQP, 和 SCS，能够快速的求解以下的问题：

* 线性规划问题
* 二阶锥规划问题
* 二次规划问题（包括二次约束二次规划问题）
* 混合整数规划问题
* 指数锥规划问题

CVXPY能够自动的根据建立的问题判断问题的类型，并切换不同的Solver进行求解。如果你需要针对特定凸优化的商业Solver，CVXPY也允许你从外部调用其他的Solver，比如MOSEK、CPLEX。总体上CVXPY是可以应对电力系统的凸优化的问题的。

## 本章小结

本章主要介绍了处理最优潮流问题的数学模型——凸优化的基础知识。分析了如何把电力系统抽象为一个优化问题，也解释了为什么电力系统的模型在数学上来说并不是严格的凸优化可解问题，以及本文将用什么样的形式的模型最终解决该问题。所以如何通过一定的数学手段将该模型转换为可行的标准模型是我们需要解决的。下一章将会详细分析如何实行这种转化。

# 基于SOCP问题的最优潮流分析

## 原始数学模型

传统最优潮流模型一般是确定性的优化性问题，通常假定网络结构不变和有固定的输入值。

而作为最优潮流问题中最大的非凸源——潮流平衡方程，选取怎么数学模型对电网进行建模也是很重要的。通常来说有两种常用的方法对于电网进行建模。一是节点注入模型，另一是支路潮流模型。两种模型在计算潮流时各有侧重，节点注入模型主要是针对每个节点的注入变量（注入电流，注入功率，节点电压）等进行分析；支路潮流模型主要是研究节点之间的变量（传输功率、传输电流）等关系。

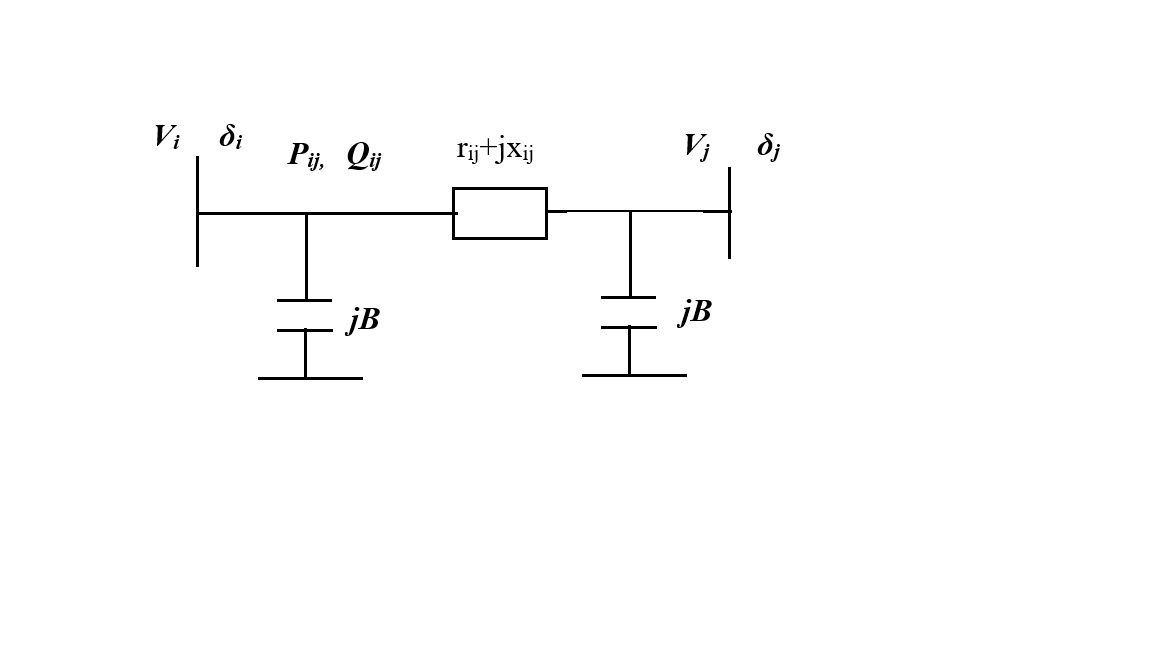
虽然两种模型在计算潮流上的等价性在论文【12】中已经得到了证明，但是选择不同的电网模型对于计算的便利性还是不同的。

支路潮流模型最早是针对辐射状的电网提出的。因为能够采取递归的结构，所以处理起来很方便，简化了规划的难度。而节点注入模型对于网状电网的模型描述比较有效。

但是总的来说凸松弛的手段依赖于网络模型的选取，所以最终的最优潮流模型也要决定于网络的模型，所以为了模型的简便，还是采取支路潮流的网络模型。

### 潮流方程

系统任意一条线路的模型可以表示如下，不妨设潮流的方向是  到 。



其中Pij是任意一条线路之间的传输有功值， Q\_ij是传输的无功值，Vi 和Vj 分别是两端节点的电压值。

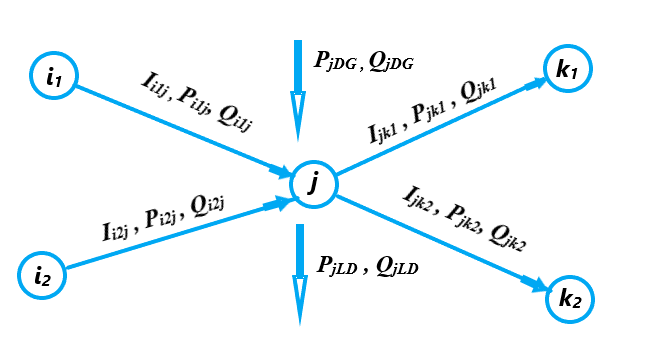
线路的电压降落可以表示为

 （3-1）

其中，每条支路上的电流大小满足

 （3-2）

支路潮流的模型可以用下面的图表示



对于任意一个节点 j 来说，in都是 j 节点的父节点，kn 都是 j 节点的子节点。显然处于网络中的节点可能不止一个父亲节点和子节点。则对于该节点可以列出下面的潮流方程。

 （3-3）

 （3-4）

其中、分别是节点  的发电机注入有功值和注入无功值，、分别是节点 的有功负荷值和无功负荷值，表示节点 父亲节点的集合，表示节点子节点的集合。等式（3-4）、（3-5）描述了任意一个节点的有功平衡和无功平衡的约束关系。

### 目标函数

## SOC松弛

从第一节的分析可以看出式子（3-3）、（3-4）是二次的，这使得整个优化问题成为一个二次约束二次规划问题。而通常的解决方案是转化为SOCP加以求解。其中最主要的非凸源就是式子（3-3）、（3-4），这种非凸的性质可以通过凸松弛来达到效果。这种松弛需要通过放宽等式约束，并且通过一定的变量替换，使得问题满足SOCP问题的要求。在最优潮流问题中引入中间变量 和 

 （3-6）

引入了两个中间变量之后，电压降落等式约束变为：

 （3-7）

潮流约束（3-3）、（3-4）变为：

 （3-8）

 （3-9）

引入的中间变量因该满足下面的等式约束：

 （3-10）

目标函数变为

 （3-11）

其中 是电力系统中线路的集合，, 分别是线路的两端节点。

可以观察到（3-7）、（3-8）、（3-9）式已经满足SOCP问题中等式约束为线性的要求，（3-11）满足其目标函数为线性的要求，但是（3-10）等式约束任是二次形式，需要进一步进行松弛得到：

 （3-12）

左式可以变形为下面的形式

 （3-13）

进一步的（3-12）可以化简为

 （3-14）

进一步进行等价变形，将（3-12）化为二阶锥的标准形式：

 （3-15）

经过上面一系列变形处理，最初的最优潮流问题转化为下面的格式：

 （3-16）

现在最优潮流模型具有了SOCP问题的形式，可以使用CVXPY进行求解。

## 本章小结

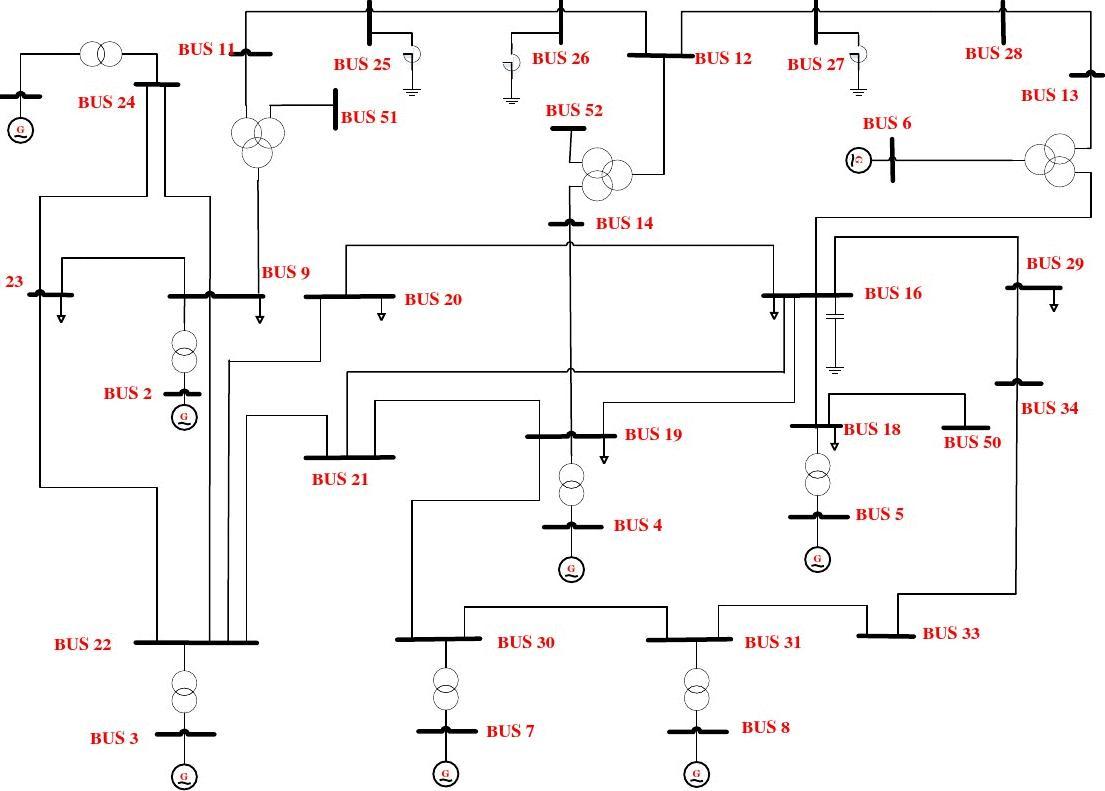
本章主要是介绍了如何对于非线性的最优潮流问题进行变换，得到一个最终的标准SOCP问题。 要建立最优潮流问题的模型，先要确定对于电力系统的潮流模型。一般来说有两种常用的模型——节点注入模型和支路潮流模型。支路潮流模型比较适合辐射状电网结构，而且对于潮流计算来说比较简便。所以本文采用支路潮流模型，并稍加修改使得能够适用于网状电网结构。之后确定模型的目标函数、不等式约束和等式约束，很重要的一步是选定哪些变量作为控制变量。按照经典的静态最优潮流思想搭建出来的模型是非线性优化的模型，一般来说不好在多项式时间内解决。本文采用凸松弛中SOC松弛的手段，进行一系列的凸化技巧操作，将原问题成功转化为标准的SOCP问题。该问题理论可以通过凸优化算法得到解决。

# 算例分析

## CEPRI 36节点系统

（各节一级标题：黑体，小三号，居左，单倍行距，段前、段后各0.5行）

本章采用CEPRI 36节点系统作为本文提出的算法进行验证，该系统的节点系统拓扑图如图（4-1）所示。潮流数据通过本地仿真得到，具体潮流数据如表（4-1）所示。节点电压的上下限分别为1.05和0.95，1~8号节点为发电机节点，其中一号发电机节点作为平衡节点，3~8号节点作为PV节点，其他节点作为PQ节点。系统部分节点连接有可调容抗装置，还有部分变压器是可调。



图（4-1）CEPRI 36交直流混合系统单线图

### 样本简介

#### ABCvsA数字识别实验

（各节三级标题：黑体，小四号，居左，单倍行距，段前、段后各0.5行）

实验内容：以A写字人、B写字人和C写字人，合计3000个数字0到9的数字图

表4-1 ABCvsA数字识别实验结果

（表的标题：位于表的上方，一般居中，宋体，五号；表的序号：按章编排，如此表为第四章第一个表，则序号为“表4-1”，序号与文字描述之间空一格）

（表格不加左、右列线；表内数字空缺的格内加“—”字线）

（表中文字：宋体，五号）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 训练样本 | ABC | 样本个数 | 3000 |
| 测试样本 | A | 样本个数 | 1000 |
| 训练次数 | — | 单次训练样本数 | 10 |
| 学习率 | 1 | 正确率 | 99.50% |

#### ABCvsABC数字识别实验

#### 单个数字的写字人识别实验

实验内容：以A写字人，合计800个数字5的数字图像数据加上B写字人，合计

#### 单个数字的写字人识别实验结果分析

……

## 本章小结

……。

# 结论

（总结标题：黑体，小二号，居中，单倍行距，段前、段后各0.5行）

## 论文工作总结

（各节一级标题：黑体，小三号，居左，单倍行距，段前、段后各0.5行）

……

## 工作展望

……

# 参考文献

（参考文献标题：黑体，小二号，居中，单倍行距，段前、段后各0.5行）

1. LeCun Y, Bottou L, Bengio Y, et al. Gradient-based learning applied to document recognition[J]. Proc. IEEE, 1998, 86(11): 2278-2324.

期刊文献

［序号］作者．文献题名[J]．刊名,出版年份,卷号(期号)：起-止页码.

1. 刘国钧，陈绍业，王凤翥.图书馆目录[M].北京:高等教育出版社，1957.15-18.

学术著作

［序号］作者．书名[M].出版地:出版社, 出版年: 起-止页码 .

1. Ngiam J, Chen Z, Chia D, et al. Tiled convolutional neural networks[C], Advances in Neural Information Processing Systems. 2010: 1279-1287.

有ISBN号的论文集

［序号］作者．题名[A].主编．论文集名[C]．出版地：出版社,出版年：起-止页码.

1. 田露. 基于多特征数据融合的离线中文笔迹鉴别研究[D]. 河南大学, 2011.

学位论文

［序号］作者．题名[D]．保存地：保存单位,年份.

1. 姜锡洲.一种温热外敷药制备方案[P].中国专利:881056073，1989-07-26.

专利文献

［序号］专利所有者．专利题名[P]．专利国别：专利号,发布日期.

1. GB/T 16159-1996，汉语拼音正词法基本规则[S].

技术标准

[序号] 标准代号,标准名称[S].出版地：出版者,出版年

1. 谢希德.创造学习的新思路[N].人民日报，1998-12-25(10).

报纸文章

[序号］作者．题名[N]．报纸名,出版日期(版次)

1. 冯西桥.核反应堆压力管道和压力容器的LBB分析[R].北京:清华大学核能技术设计研究院，1997.

报告

［序号］作者．文献题名[R]．报告地：报告会主办单位,年份

1. 王明亮.关于中国学术期刊标准化数据库系统工程的进展[EB/OL].http://www.cajcd.edu.cn/pub/wml.txt/980810-2.html'1998-08-16/1998-10-04.

电子文献

［序号］作者．电子文献题名[文献类型/载体类型]．文献网址或出处,发表或更新日期/引用日期(任选)

1. Krizhevsky A, Sutskever I, Hinton G E. Imagenet classification with deep convolutional neural networks[C], Advances in neural information processing systems. 2012: 1097-1105.

# 致谢

……