

# 一个多节点声纳系统中同步时钟机制的 可靠性评估和系统优化问题

组号：57

小组成员：桑锐 518021911085

**摘要：**本文是上海交通大学电子信息与电气工程学院“工程问题建模与仿真”案例二的论文。本案例以一个多节点声纳系统中的同步时钟机制为主要研究对象，模拟一套由多节点、元件组成的系统，通过使用数学建模思想，蒙特卡洛方法以及马尔科夫链模拟仿真出该系统，对系统的使用寿命和可靠性做出评估。

**关键词：**蒙特卡洛方法，马尔科夫链，可靠性

## Reliability Evaluation and System Optimization of Synchronous Clock Mechanism in a Multi-node Sonar System

**Abstract:** This article is the second case of "Engineering Modeling and Simulation" in Shanghai Jiaotong University School of Electronic Information and Electrical Engineering. The case takes the synchronous clock mechanism in a multi-node sonar system as the main research object, simulating a system composed of multiple nodes and components, using mathematical modeling ideas, Monte Carlo method and Markov chain to simulate simulation Out of the system, to assess the service life and reliability of the system.

**Key words:** Monte Carlo method, Markov chain, Reliability

### 1 引言

在工程建模中，一个分布式系统通常被简化成由多个节点构成的系统，每个节点又由多个元件组成。由于使用寿命的限制，元件在实际的工作过程中会出现不同种类的故障，进而影响节点和系统的工作情况。要评估系统的可靠性与使用寿命，主要有两种方法：

1. 列举法。列举所有元件的可能状态，逐一分析系统的工作状态。
2. 蒙特卡洛方法。使用大量随机事件的统计平均来预测系统的工作状态。

随着元件种类的多样化以及数量的增加，枚举法逐渐不适用于问题模型的建立。在本案例中，我们采用蒙特卡洛方法，用大规模随机事件的统计平均来计算系统的可靠性和使用寿命。

本案例研究分布式部署的声纳系统，该系统由多个独立节点构成，各节点物理同构且相互独立。各节点必须严格保持时钟信号的同步才能使系统正常工作。节点的工作状态由内部的两个元件的工作状态所决定。

## 2 马尔科夫链

### 2.1 马尔科夫链的原理介绍

马尔科夫链 (Markov chain) 是数学中具有马尔科夫性质的离散事件随机过程。该过程要求具备“无记忆”的性质：下一状态的概率分布只能由当前状态决定，过去对于预测将来是无关的。这种特定类型的“无记忆性”称作马尔科夫性质<sup>[3]</sup>。

在马尔科夫链的每一个状态切换过程中，系统根据概率的分布，可以从当前状态转移到另一个状态，也可以保持当前状态不变。对于一个随机过程  $X(t)$ ，在离散取值的时间过程中，对  $t_1 < t_2 < t_3 < \dots < t_{n-1} < t_n$ ， $X(t)$  的条件概率函数满足等式：

$$\begin{aligned} P\{X(t_n) = x_n | X(t_{n-1}) = x_{n-1}, \dots, X(t_2) = x_2, X(t_1) = x_1\} \\ = P\{X(t_n) = x_n | X(t_{n-1}) = x_{n-1}\} \end{aligned} \quad (1)$$

即在  $X(t_{n-1})$  确定的情况下， $X(t_n)$  的取值不依赖于  $t_{n-1}$  之前时刻的取值<sup>[1]</sup>。

马尔科夫链较为真实地反映了实际电子元件的工作寿命特性，极大地简化工程仿真建模难度，增加了对元件模拟的精确度，使模拟过程趋向便利化与动态化。

### 2.2 马尔科夫链的实现

在本案例中，我们假设元件 A 和元件 B 的使用寿命服从负指数分布，使用寿命的概率密度函数为：

$$f_T(t) = \lambda e^{-\lambda t} \quad (t \geq 0) \quad (2)$$

则对应的分布函数为：

$$F_T(t) = \int_0^t \lambda e^{-\lambda \tau} d\tau = 1 - e^{-\lambda t} \quad (t \geq 0) \quad (3)$$

因此，在  $t = t_n$  时刻故障未发生的前提下， $t = t_n + t'$  时刻故障仍不发生条件概率是：

$$\begin{aligned} P(t > t_n + t' | t > t_n) &= \frac{P(t > t_n + t', t > t_n)}{P(t > t_n)} = \frac{P(t > t_n + t')}{P(t > t_n)} \\ &= \frac{1 - P(t \leq t_n + t')}{1 - P(t \leq t_n)} = \frac{1 - F_T(t_n + t')}{1 - F_T(t_n)} = \frac{e^{-\lambda(t_n + t')}}{e^{-\lambda t_n}} \\ &= e^{-\lambda t'} = 1 - F_T(t') = 1 - P(t \leq t') = P(t > t') \end{aligned} \quad (4)$$

由式(4)得到：元件 A 或 B 在工作了时间  $t_0$  后，再正常工作  $t'$  的概率与起始时间正常工作  $t'$  时间的概率相等，即负指数分布具有无记忆性，元件 A 和 B 的使用寿命符合马尔科夫链的定义。

在实际的仿真过程中，我们只需设定元件 A 和 B 的使用寿命的概率密度函数服从负指数分布，就能保证元件在某一时刻之后发生故障的概率与此时刻之前正常工作的时间无关。

### 3 蒙特卡洛方法

#### 3.1 蒙特卡洛方法的原理介绍

蒙特卡罗方法 (Monte Carlo method)，也称统计模拟方法，是 1940 年代中期由于科学技术的发展和电子计算机的发明，而提出的一种以概率统计理论为指导的数值计算方法。是指使用随机数（或更常见的伪随机数）来解决很多计算问题的方法。

当所求解问题是某种随机事件出现的概率，或者是某个随机变量的期望值时，通过某种“实验”的方法，以这种事件出现的频率估计这一随机事件的概率，或者得到这个随机变量的某些数字特征，并将其作为问题的解<sup>[2]</sup>。

#### 3.2 蒙特卡洛方法的实现

蒙特卡洛方法的解题过程通常为：

1. 构造或描述概率过程。
2. 实现从已知概率分布抽样。
3. 建立各种估计量。

在本案例中，我们对某一确定的节点数量 $n$ ，分别计算 100000 套系统的可靠性与寿命，并计算二者的 100000 个平均值作为在节点总数为 $n$ 下的最终仿真结果。

### 4 系统模型状态的分析

#### 4.1 元件 A 和 B 的状态分析

元件 A 为四状态元件，可能出现三种类型的故障，其使用寿命的概率密度服从参数为 $\lambda_A$ 的负指数分布， $\frac{1}{\lambda_A} = 2.72 \times 10^4(\text{hours})$ 。正常工作的状态称作 A0，三种故障状态分别称作 A1、A2、A3。在时刻 $t$ ，这四种状态对应的出现概率为：

$$\{P_{A0}(t), P_{A1}(t), P_{A2}(t), P_{A3}(t)\} \quad (5)$$

其中：

$$P_{A0}(t) = P(T_A \geq t) = \int_t^{+\infty} f_{T_A}(\tau) d\tau = e^{-\lambda_A t} \quad (6)$$

又因为：

$$\sum_{i=1}^3 P_{Ai}(t) = P(T_A < t) = 1 - P_{A0}(t) \quad (7)$$

所以：

$$P_{A1}(t) = P_{EA1} \cdot P(T_A < t) = 0.3 \cdot (1 - e^{-\lambda_A t}) \quad (8)$$

$$P_{A2}(t) = P_{EA2} \cdot P(T_A < t) = 0.3 \cdot (1 - e^{-\lambda_A t}) \quad (9)$$

$$P_{A3}(t) = P_{EA3} \cdot P(T_A < t) = 0.4 \cdot (1 - e^{-\lambda_A t}) \quad (10)$$

类似地，元件 B 为三状态元件，可能出现两种类型的故障，其使用寿命的概率密度服从参数为 $\lambda_B$ 的负指数分布， $\frac{1}{\lambda_B} = 3.32 \times 10^5(\text{hours})$ 。正常工作的状态称作 B0，两种故障状态分别称作 B1、B2。在时间 $t$ 时，各状态出现的概率为：

$$P_{B0}(t) = P(T_B \geq t) = \int_t^{+\infty} f_{T_B}(\tau) d\tau = e^{-\lambda_B t} \tag{11}$$

$$P_{B1}(t) = P_{EB1} \cdot P(T_B < t) = 0.33 \cdot (1 - e^{-\lambda_B t}) \tag{12}$$

$$P_{B2}(t) = P_{EB2} \cdot P(T_B < t) = 0.67 \cdot (1 - e^{-\lambda_B t}) \tag{13}$$

### 4.2 节点的状态分析

节点的状态由节点内部 A、B 元件的状态所决定。经分析，节点性能状态可以归为 6 种：

$$G_{Ni}(t) = \{g_{N0}, g_{N1}, g_{N2}, g_{N3}, g_{N4}, g_{N5}\} \tag{14}$$

元件与节点状态的映射关系见表 1。

表 1 元件-节点状态的映射关系表<sup>[1]</sup>

元件 A 状态	元件 B 状态	节点状态	状态别名
$g_{A0}$	$g_{B0}$	$g_{N0}$	$g_{PF}$
	$g_{B1}$	$g_{N3}$	$g_{MO}$
	$g_{B2}$	$g_{N1}$	$g_{SO}$
$g_{A1}$	$g_{B0}$	$g_{N1}$	$g_{SO}$
	$g_{B1}$	$g_{N5}$	$g_{FB}$
	$g_{B2}$	$g_{N1}$	$g_{SO}$
$g_{A2}$	$g_{B0}$	$g_{N2}$	$g_{DM}$
	$g_{B1}$	$g_{N3}$	$g_{MO}$
	$g_{B2}$	$g_{N4}$	$g_{DN}$
$g_{A3}$	$g_{B0}$	$g_{N4}$	$g_{DN}$
	$g_{B1}$	$g_{N4}$	$g_{DN}$
	$g_{B2}$	$g_{N4}$	$g_{DN}$

### 4.3 系统的状态分析

按照案例二规定，系统有 4 种工作状态，分别是：系统确定不能有效工作的状态 $G_{sys1}$ ，系统确定能有效工作的状态 $G_{sys2}$ ，系统恰能有效工作的状态 $G_{sys3}$ 和系统恰不能有效工作的状态 $G_{sys4}$ 。

根据所有组成系统的节点状态，分别计算出 $g_{N0}, g_{N1}, g_{N2}, g_{N3}, g_{N4}, g_{N5}$ 状态的节点数量，依据案例二规定的节点-系统状态映射关系，可以得出系统的工作状态。

## 5 程序设计

### 5.1 程序设计思路概述

程序设计的主要思路见图 1。

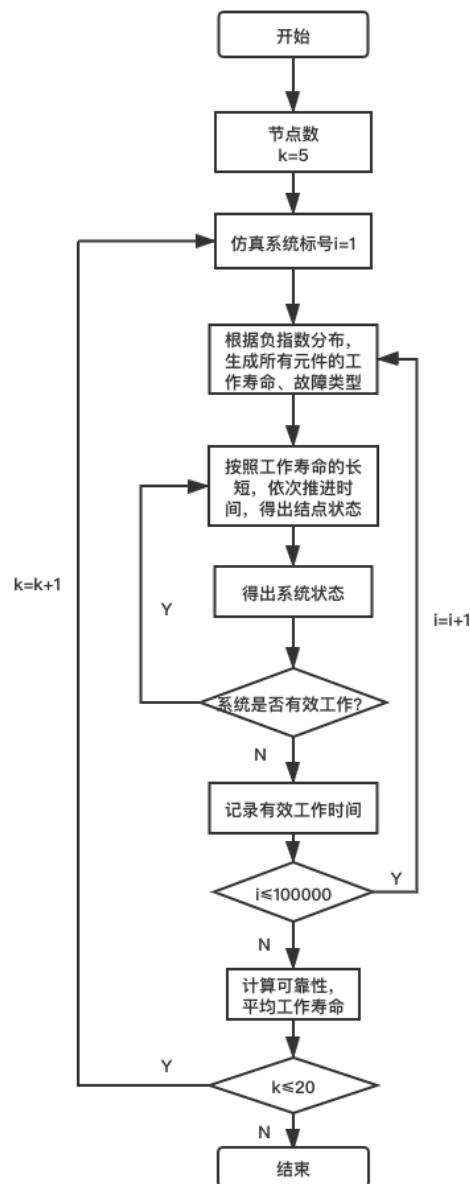


图 1 程序设计流程图

在主程序中，我们使用第一层循环来计算在不同节点数量的情况下，系统的工作寿命与可靠性。在第二层循环中，我们令循环遍数循环 100000 次，来模拟 100000 个相同且独立系统的工作寿命与可靠性，并对所有输出值取平均，作为该节点数量下系统的工作寿命与可靠性。

程序代码详见附录 10.1。

## 5.2 使用蒙特卡洛方法生产元件的使用寿命

在本案例中，我们使用 MATLAB 的 `exprnd()` 函数，生成指定大小的以负指数分布的随机数矩阵，并令该随机数矩阵作为元件 A 和元件 B 发生故障的时间。之后，再利用伪随机数的产生，决定每个元件的故障类型。

相比较于使用循环的方式实现这一步骤，利用蒙特卡洛方法与 `exprnd()` 函数显著提升了程序的运行效率。

## 5.3 变化步长的方法

在程序设计中，我们采用变化步长的方法对系统的状态进行模拟。具体实现如下：根据  $n$  个节点中 A、B 元件发生故障的时间与故障类型，利用 MATLAB 中的 `sort()` 函数，从中依次选取时间最早的故障，确定该时刻节点的工作状态，进而分析得到系统的工作状态。若当系统状态变为故障，则取该时刻作为系统的工作寿命。

考虑到该模型的漏洞，我们对系统“工作寿命无限”的情况进行补充。若系统的工作寿命超过 90000 小时，我们将其工作寿命视为 90000 小时。

## 5.4 程序的输出

经过模拟仿真，程序最终输出：系统的最大可靠性，在获得最大可靠性时对应的系统节点数量，系统的最大平均工作寿命，在获得最大平均工作寿命时对应的系统节点数量。

系统的可靠性由以下公式定义：

$$R(w) = \frac{\sum_{i=1}^{100000} 1(T_f^i \geq w)}{100000} \quad (15)$$

其中  $w = 25000$  小时。系统的平均公式由以下公式定义：

$$E(T_f) = \frac{\sum_{i=1}^{100000} T_f^i}{100000} \quad (16)$$

## 5.5 程序的优化与调整

调用 MATLAB 内置函数的方式往往会精简代码结构，减少代码量。本次程序设计中，在通过节点的工作状态确定系统的工作状态的代码实现上，可以使用 MATLAB 的 `find()` 函数取代程序代码中的遍历操作。具体详见附录中被注释的代码段。

但是，经过实际对比，使用了 `find()` 函数后，程序单次运行时间增加约 30 秒，执行效率约降低 40%。此现象说明 `find()` 函数在被调用时，会消耗较多的计算资源。

在本次代码中，涉及大量的逻辑操作。选择合适的逻辑关系，可有效降低运算复杂度，提高程序运行效率。

6 结论

程序运行 30 次的结果见表二。系统可靠性与工作寿命随节点数量变化曲线见图 2，图 3。

表二 程序 30 次运行结果的平均值

节点数量	Rw（可靠性）平均值	Et（平均寿命）平均值（小时）
5	0.0768	9634.79
6	0.2356	19186.35
7	0.4232	28290.73
8	0.5887	36926.01
9	0.7172	44511.99
10	0.8145	50779.15
11	0.8575	56071.58
12	0.8856	60167.22
13	0.9004	63185.03
14	0.9076	65357.24
15	0.9098	66811.16
16	0.9059	67843.25
17	0.9012	68343.68
18	0.8959	68459.23
19	0.8873	68199.87
20	0.8830	67649.01

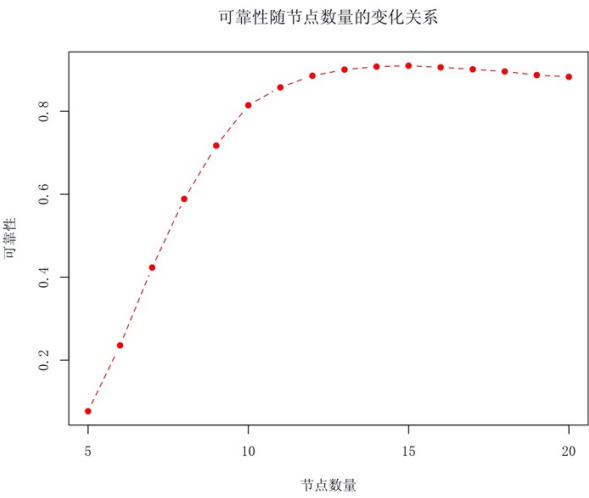


图 2 系统可靠性随节点数量变化关系图

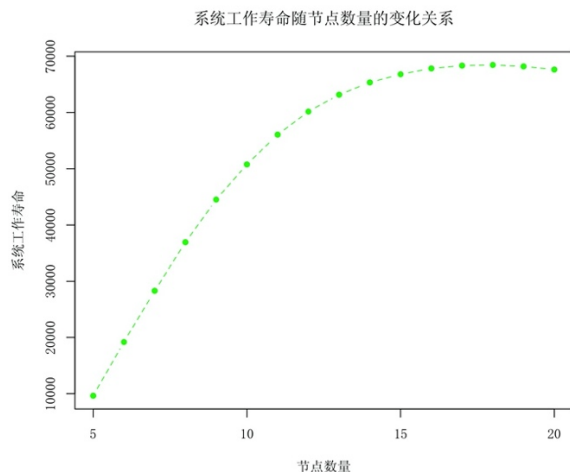


图 3 系统工作寿命随节点数量变化曲线

分析可知，当节点数量为 15 时，系统达到最大可靠性，约为 90.98%；当节点数量为 18 时，系统达到最大工作寿命，约为 68460 小时。整体来看，系统的可靠性与工作寿命均随着节点数量的增加呈现出先增加后减小的变化趋势。

## 7 拓展探究：理论分析系统的可用性

在本实验中，为了简化模型，我们不考虑系统的“复活”效应，用可靠性 $R_w$ 表示系统在指定时间 $w$ 内一直有效工作的状态。在实际工作时，系统存在“复活”的可能性。因此，在对系统进行理论分析时，为了简化系统模型，我们引入系统的可用性这一概念。系统的可用性指系统在指定时刻 $t = w$ 时刻正常工作的概率。

理论分析系统可用性的代码详见附录 10.2。输出结果见表三。

表三 不同节点数量下系统的可用性

总节点数	5	6	7	8	9	10	11	12
可用性	0.0689	0.2481	0.4022	0.5495	0.7020	0.7918	0.8477	0.8829
总节点数	13	14	15	16	17	18	19	20
可用性	0.9024	0.9096	0.9119	0.9089	0.9053	0.9001	0.8943	0.8882

由系统的可用性数据可知，系统的可用性随节点数量增加而增大，在节点数量为 15 时达到最大值 0.9119，随后系统的可用性随节点数量的增加而减小。可用性总的变化趋势与可靠性的变化趋势接近，且可用性的最大数值略大于可靠性的最大数值。该结果符合理论假设，具有一定的参考意义。



## 8 致谢

感谢蒋乐天老师的课堂教导，为工程问题建模与仿真课堂带来了夯实理论知识与生动有趣的课堂氛围。感谢与我讨论问题的同学们，给了我许多启迪。感谢上海交通大学，开设了这门让人受益匪浅的优秀课程。

由于时间仓促以及本人的水平有限，本文难免存在不足之处，恳请老师批评与指正！

## 9 参考文献

- [1] 上海交通大学电子工程系，工程问题建模与仿真之案例 2\_V2.8 20171022。  
<ftp://202.120.39.248>
- [2] 蒙特卡洛方法\_百度百科。  
<https://baike.baidu.com/item/%E8%92%99%E7%89%B9%C2%B7%E5%8D%A1%E7%BD%97%E6%96%B9%E6%B3%95/8664362?fr=aladdin>;
- [3] 维基百科——马尔可夫链：  
<https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%A9%AC%E5%B0%94%E5%8F%AF%E5%A4%AB%E9%93%BE>

## 10 附录

### 10.1 基础部分代码

程序代码：

```
% 切换器 A 的使用寿命Ta指数分布, 1/lambdaA = 2.72e4
% 条件概率 Pa1=Pa2=0.3, Pa3=0.4
% 切换器 B 的使用寿命Tb指数分布, 1/lambdaA = 3.32e5
% 条件概率 Pb1=0.33, Pb2=0.67
% 最少的工作节点数为k=5
% 元件一旦发生故障，故障类型确定，不变；故障均不可修复
% A 在 t 时刻正常工作的概率：exp(-lambda * t)，故障的总概率：1 - exp(-
lambda * t)
% B 同 A
% 模拟s套系统的运行状况，s>=1e5

tic

k = 5;
w = 25000;
total_number_of_system = 1e5;
Rw = zeros(1,20); % 存储可靠性
```

```

Et = zeros(1,20); % 存储平均工作寿命
lambdaA = 1/2.72e4;
lambdaB = 1/3.32e5;
n = 5;

for num_of_node = 5:20 % 节点总数为5~20
    work_time = zeros(1,total_number_of_system);
    for num_of_sys = 1:total_number_of_system % 使用蒙特卡洛法, 模拟10000
套系统的运行状态
        Ta = exprnd(1/lambdaA, 1, num_of_node);
        Tb = exprnd(1/lambdaB, 1, num_of_node);

        % 元件 A/B 的状态
        % 判断各个节点中, 元件 A 的故障种类
        A_error = ones(1,num_of_node);
        for i = 1:num_of_node
            random_num = rand();
            if random_num <=0.3
                continue;
            elseif random_num <= 0.6
                A_error(i) = 2;
            else
                A_error(i) = 3;
            end
        end
        % 判断各个节点中, 元件 B 的故障种类
        B_error = ones(1,num_of_node);
        for i = 1:num_of_node
            random_num = rand();
            if random_num <=0.33
                continue;
            else
                B_error(i) = 2;
            end
        end

        node_state = zeros(1, num_of_node); % store the states of each
node
        A_state = zeros(1, num_of_node); % store the states of A
        B_state = zeros(1, num_of_node); % store the state of B
        % The state of node is determined by the state of A/B, so we
only
        % consider the time when A/B changes its own state
        times = [Ta Tb];
    end
end

```

% sort() 改变原顺序, 按照数字从大到小排列原list, 并将排列后的每个元素的原索引保存在index中, 从1开始indexing

```
[times, index] = sort(times);
```

```
for i = 1:2*num_of_node % 每一个时间节点都需要判断
```

```
% 先把 A,B 元件的“此刻的”状态搬运到 A_state & B_state 中
```

```
label_of_node = index(i); % 默认是 A 节点的节点标号; 是 B, 则需
```

映射

```
if label_of_node <= num_of_node
```

```
% 说明这个时间点是元件 A 的状态发生改变
```

```
A_state(label_of_node) = A_error(label_of_node);
```

```
else
```

```
% 此时间点元件 B 的状态发生改变
```

```
label_of_node = label_of_node - num_of_node; % 把
```

num\_of\_node+1 ~ 2\*num\_of\_node 映射到 1 ~ num\_of\_node

```
B_state(label_of_node) = B_error(label_of_node);
```

```
end
```

```
% Determine the state of nodes from A&B of each node
```

```
if A_state(label_of_node) == 0
```

```
if B_state(label_of_node) == 0
```

```
node_state(label_of_node) = 0;
```

```
elseif B_state(label_of_node) == 1
```

```
node_state(label_of_node) = 3;
```

```
else
```

```
node_state(label_of_node) = 1;
```

```
end
```

```
elseif A_state(label_of_node) == 1
```

```
if B_state(label_of_node) == 0
```

```
node_state(label_of_node) = 1;
```

```
elseif B_state(label_of_node) == 1
```

```
node_state(label_of_node) = 5;
```

```
else
```

```
node_state(label_of_node) = 1;
```

```
end
```

```
elseif A_state(label_of_node) == 2
```

```
if B_state(label_of_node) == 0
```

```
node_state(label_of_node) = 2;
```

```
elseif B_state(label_of_node) == 1
```

```
node_state(label_of_node) = 3;
```

```
else
```

```
node_state(label_of_node) = 4;
```

```
end
```

```
else
```

```

        if B_state(label_of_node) == 0
            node_state(label_of_node) = 4;
        elseif B_state(label_of_node) == 1
            node_state(label_of_node) = 4;
        else
            node_state(label_of_node) = 4;
        end
    end
end

% Calculate the amount of different state of nodes
pf = 0; % perfectly functioning
so = 0; % slave only
dm = 0; % disable/master
mo = 0; % master only
dn = 0; % disable node
fb = 0; % failed bus
for m = 1:num_of_node
    if node_state(m) == 0
        pf = pf + 1;
    elseif node_state(m) == 1
        so = so + 1;
    elseif node_state(m) == 2
        dm = dm + 1;
    elseif node_state(m) == 3
        mo = mo + 1;
    elseif node_state(m) == 4
        dn = dn + 1;
    else
        fb = fb + 1;
    end
end

% 尝试使用find ()
pf = size(find(node_state==0),2);
so = size(find(node_state==1),2);
dm = size(find(node_state==2),2);
mo = size(find(node_state==3),2);
dn = size(find(node_state==4),2);
fb = size(find(node_state==5),2);

% Determine the state of the system from the state of the
nodes:
sys_state = 0;
if fb>=1 || mo>=2 || (pf+mo+dm)==0 || (pf+so+((mo+dm)>0))<k
    sys_state = 1;
end

```

```

        elseif fb==0 && (((mo==1 && pf+so>=k-1) || (mo==0 && pf>=1
&& (pf+so)>=k) || (mo==0 && pf==0 && dm>=1 && so>=k-1)))
            sys_state = 2;
        elseif (fb+mo)==0 && (pf>=1 && pf+so==k-1 && dm>=1)
            possibility = dm / (dm + pf);
            if rand() <= possibility
                sys_state = 3;
            else
                sys_state = 4;
            end
        end
    end

    % Whether to jump out and record time
    total_time = 0;
    if sys_state == 1 || sys_state == 4
        total_time = times(i);
        break;
    end
end

% Revise the bug
if total_time == 0 || total_time > 90000
    total_time = 90000;
end

work_time(num_of_sys) = total_time;
end

% calculate the reliability
reliable_sys = 0;
for i = 1:total_number_of_system
    if work_time(i) >= w
        reliable_sys = reliable_sys + 1;
    end
end

% store the reliability and the average working time of the
system
Rw(num_of_node) = reliable_sys/total_number_of_system;
Et(num_of_node) = sum(work_time)/total_number_of_system;
end

% print
max_Rw = max(Rw);
max_num_of_node_Rw = find(Rw==max_Rw, 1);

```

```

max_Et = max(Et);
max_num_of_node_Et = find(Et==max_Et, 1);

fprintf('最大可靠性为%.4f.\n', max_Rw)
fprintf('此时对应节点数为%d.\n', max_num_of_node_Rw)
fprintf('最大平均工作寿命为%.4f.\n', max_Et)
fprintf('此时对应节点数为%d.\n', max_num_of_node_Et)
toc

```

## 10.2 拓展部分代码

```

k = 5;
w = 25000;
lambdaA = 1/2.72e4;
lambdaB = 1/3.32e5;
% Calculate the possibility of A&B
A_state_0 = exp(-w * lambdaA);
A_state_1 = 0.3 * (1 - A_state_0);
A_state_2 = 0.3 * (1 - A_state_0);
A_state_3 = 0.4 * (1 - A_state_0);
B_state_0 = exp(-w * lambdaB);
B_state_1 = 0.33 * (1 - B_state_0);
B_state_2 = 0.67 * (1 - B_state_0);

% pf, so, dm, mo, dn, fb
p_node_state = [A_state_0*B_state_0
A_state_0*B_state_2+A_state_1*B_state_0+A_state_1*B_state_2
A_state_2*B_state_0 A_state_0*B_state_1+A_state_2*B_state_1
A_state_2*B_state_2+A_state_3*(B_state_0+B_state_1+B_state_2)
A_state_1*B_state_1];

availability = [];

for n = 5:20
    % 穷举节点状态分布组合
    node_state_num = [];
    for n1 = 0:n
        for n2 = 0:n-n1
            for n3 = 0:n-n1-n2
                for n4 = 0:n-n1-n2-n3
                    for n5 = 0:n-n1-n2-n3-n4
                        for n6 = 0:n-n1-n2-n3-n4-n5
                            if n1+n2+n3+n4+n5+n6 == n
                                node_state_num = [node_state_num; n1 n2 n3

```

```

n4 n5 n6];

                                end
                                end
                                end
                                end
                                end
                                end
                                end

node_size_x = size(node_state_num, 1);
final_p = 0;
for i = 1:node_size_x
    node_num = node_state_num(i,:);
    pf = node_num(1);
    so = node_num(2);
    dm = node_num(3);
    mo = node_num(4);
    dn = node_num(5);
    fb = node_num(6);
    if fb==0 && ((mo==1 && pf+so>=k-1) || ((mo==0 && pf>=1 &&
(pf+so)>=k) || (mo==0 && pf==0 && dm>=1 && so>=k-1)))
        p = p_node_state .^ node_num;
        possibility = nchoosek(n,pf)*nchoosek(n-pf,so)*nchoosek(n-
pf-so,dm)*nchoosek(n-pf-so-dm,mo)*nchoosek(n-pf-so-dm-
mo,dn)*nchoosek(n--pf-so-dm-mo-dn,fb)*p(1)*p(2)*p(3)*p(4)*p(5)*p(6);
        final_p = final_p + possibility;
    end
    if (fb+mo)==0 && (pf>=1 && pf+so==k-1 && dm>=1) && (rand()<=dm
/ (dm + pf))
        p = p_node_state .^ node_num;
        possibility = (dm/(dm+pf))*nchoosek(n,pf)*nchoosek(n-
pf,so)*nchoosek(n-pf-so,dm)*nchoosek(n-pf-so-dm,mo)*nchoosek(n-pf-so-
dm-mo,dn)*nchoosek(n--pf-so-dm-mo-
dn,fb)*p(1)*p(2)*p(3)*p(4)*p(5)*p(6);
        final_p = final_p + possibility;
    end
end
availability=[availability final_p];
end

for n = 1:16
    fprintf("节点总数为%d时, 系统的可用性为%f.4.\n", n+4,
availability(n));
end

```