

测试内容见“测试数据.txt”，在程序中直接打开该文件，随后点击“生成”按钮即可。

测试结果：经手写验证全部正确，由最小 DFA 的唯一性，只需要比较最小 DFA 的拓扑图是否一致即可。

结果展示如下：

NFA

...

DFA

...

最小化DFA

...

词法分析程序

当前表达式：a(a|b)?c\*c

	a	b	c
1(+)			1
2(-)	3		
3	4	4	1
4			1

NFA

...

DFA

...

最小化DFA

...

词法分析程序

当前表达式：1(1|d)\*

	d	
1(+)	1	1
2(-)		1

NFA

...

DFA

...

最小化DFA

...

词法分析程序

当前表达式: (a|c)\*b

	a	b	c
1(+)			
2(-)	2	1	2

↩

⇒

NFA

...

DFA

...

最小化DFA

...

词法分析程序

当前表达式: a\*

	a
1(-)(+)	1

↩

⇒

NFA

...

DFA

...

最小化DFA

...

词法分析程序

当前表达式: b

	b
1(+)	
2(-)	1

↩

⇒

NFA

...

DFA

...

最小化DFA

...

词法分析程序

当前表达式: a|bc\*

	a	b	c
1(+)			
2(-)	1	3	
3(+)			3

↩

⇒

NFA

...

DFA

...

最小化DFA

...

词法分析程序

当前表达式: a(b|a)\*aba

	a	b
1(+)	5	4
2(-)	3	
3	5	3
4	1	3
5	5	4

↩

⇒