

201910536021

17388973752

201741070120

1701

- 1340687410 .

2019 5

2019 5

2021 5

1

2

3

16

4

4

,

16000

2019 5

2021 5

1999 5

201741070120

18378447348

:17388973752

:13574868460

1

18 128

		20174307012 8	1701		
		20174607013 8	1701		
		20174607034 0			
		20174307014 0	1701		

		2015	11		
2030				2005	60 65%
					2020
	2005	21%			2014
	447		2012		
					7
	2017				
	2017	12		6527.06	15.06



1.

2.

3.

- -

2. 碳排放权交易价格的形成过程

(1)

()



3. 有关碳排放权交易价格的企业问卷调查

5-10

✧

1

.

2

. .

3

. .

4

. .

5

. .

6

2019

7

. .

8

. .

9

. .

. .

. .

. .

. .

. .

. .

. .

. .

10

.

.

.

.

11

.

.

.

12

.

.

.

13

.

.

.

14

.

.

.

.

15

.

.

4. 碳排放权交易价格的影响机理分析

1

2

3

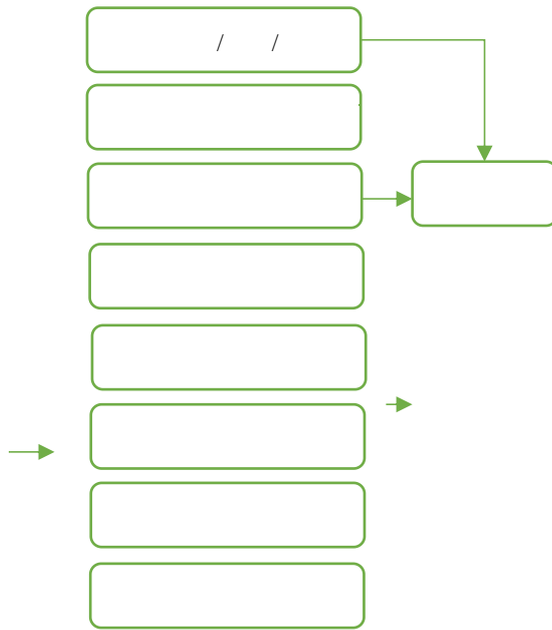
4

5

5. 碳排放权交易价格影响因素的实证分析

1

2



2

2

2014-2018

2014-2018

1 1 1
0.05
1.96 1 1.96
1.96,
1.96
3
2014
-2018
1

			6	
		300	300	
			1	0

6

2014 -2018 (

)

& 2015

., 2014 . È2017 2017

2011

主要参考文献

1 ,

16 , , .
, 2017, 8(1):33-44.

17 , , , .
, 2018, 70.

18 , .
, 2017, 31(2):136-140.

19 , . :
, 2017, 38(38):372-380.

20 , .
& , 2008, 32(10): 2022-2032.

21 , . 2
, 2009, 31(1): 4-15.

22 , .
, 2013, 41(3): 517-524.

23 .
, 2010, 59(1): 43-56.

24 . , 2011, 33(6):
1267-1282.

25 , , . -
, 2016, 35(7):46-51.

26 , , .
, 2015, (5): 44-53+70.

27 , , , . , 2012,
21(4):552-558.

28 . , 2017
(3):1-5.

1.项目创新点

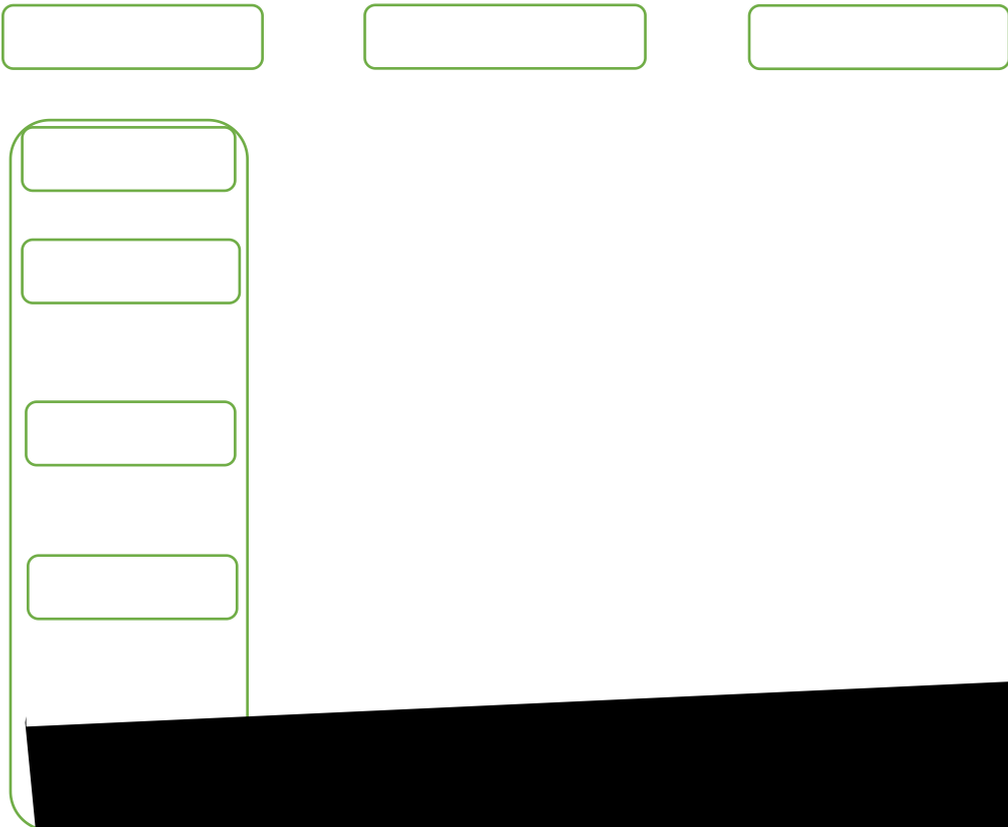
1

2

2. 项目特色

1. 技术路线图

3



2. 拟解决的问题

1

2

3

3. 预期成果

1

1

2

1

3

1

2

1. 2019 5 - 2020 5

1

2. 2020 5 - 2021 5

1

1.

.

.

尚缺少的条件

③ 解决的办法

	16000			
1.				
1				
2				
3	5000			
4				
5	7000			
2.	4000			
3.				
4.				

	16000			
--	-------	--	--	--

