

2023 年度北京市科学技术奖励 提名工作手册

北京市科学技术奖励工作办公室

2023 年 8 月

目 录

	/

3.1

3.2

《北京市科学技术奖突出贡献中关村奖提名书》 填写说明

A4

600

600

600 1200

word

5

2

2M

10

1

2

3

4

5

1

5

2

3

4

5

1

5

2

3

4

5

6

ZL

7

8

5

5

10

1

2

3

2

70

75

	10	15M	
1	5		PDF
2	5		
PDF			PDF

1	5
2	5

	/

3.1

3.2

《北京市科学技术奖杰出青年中关村奖提名书》 填写说明

A4

1 1

40

1982 1 1

600

600

600

1200

word

5

2

2M

10

1

2

3

4

5

1

5

2

3

4

5

1

5

2

3

4

5

6

ZL

7

8

5

5

10

1

2

3

2

70

75

10

15M

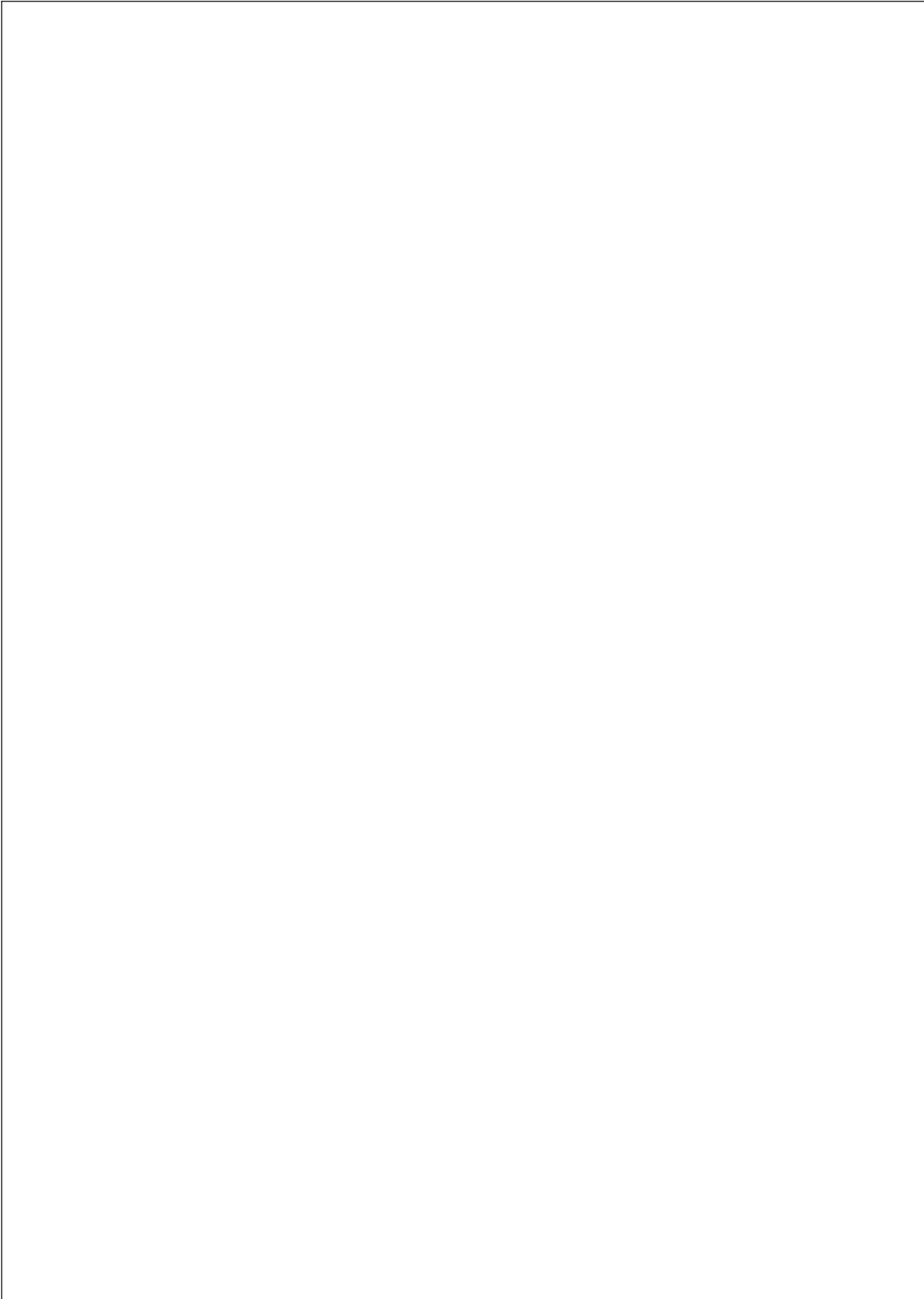
1

5

北京市科学技术奖国际合作中关村奖提名书

2023

	/				
	1				
	2				
	3				



《北京市科学技术奖国际合作中关村奖提名书》 填写说明

A4

/

1 3

600 1200

2000 3000

word 5

1 3

600 1200

北京市科学技术奖自然科学奖提名书

2023

	1		
	2		
	3		

—			

4.1

4.2

		<i>l</i>	()						

	<i>/</i>		

200							

2023

1.

2.

3.

4.

《北京市科学技术奖自然科学奖提名书》 填写说明

30

200

50

2023 1 1

5

1

2022 7

31

<http://kw.beijing.gov.cn/col/col9216/index.html>

50-400

600-1000

1.

50

2.

3.

4.1 研究背景和总体思路:

1000

word 1

word

4.2 主要科学发现及科学价值:

5 5

5

5

1 1 2022 7 31

2

3

4

5

5

5

20

10

7

1.

2.

200

3.

1.

30

15

10

2.

18

3.

4.

5.

200

6.

200

7.

20

15M

1.

PDF

2.

PDF

3.

PDF

5

4.

JPG

1.

2.

3.

5

4.

北京市科学技术奖技术发明奖提名书

2023

	1			
	2			
	3			

—			

4.1

4.2

5.1.2

800				

5.2

5.3

			20					

200							

2023

1.

2.

3.

4.

《北京市科学技术奖技术发明奖提名书》 填写说明

50

2023 1 1

2022 7 31

<http://kw.beijing.gov.cn/col/col9216/index.html>

50-400

600-1000

1.

2.

3.

4.1 研究背景和总体思路:

word 1

1000

word

4.2 主要技术发明点及其主要内容:

5.1 直接经济效益

800

5.2 推广应用情况 (限2000字)

5.3 社会效益 (限1000字)

"

" 1

20

10

7

1.

2.

300

3.

3

1.

30

15

10

2.

3.

4.

5.

6.

7.

40

15M

1.

1

2

3

2.

3.

4.

1 JPG

1.

2.

3.

4.

北京市科学技术奖科学技术进步奖提名书

2023

/

	1			
	2			
	3			

—			

4.1

4.2

5.1.2

800				

5.2

5.3

10

			20					

10

			20						

2023

1.

2.

3.

4.

40

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

《北京市科学技术奖科学技术进步奖提名书》 填写说明

/

50

2023 1 1

2022 7 31

<http://kw.beijing.gov.cn/col/col19216/index.html>

50-400

600-1000

1.

2.

3.

4.1 研究背景和总体思路:

word

1

1000

word

4.2 主要技术创新点及其主要内容:

5.1 直接经济效益

800

5.2 2000

5.3 1000

2022

7 31

2022 7 31

- 1.
- 2.

3.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

1.

2.

3.

4.

5.

1.

2.

3.

4.

5.

北京市科学技术奖科学技术进步奖提名书

2023

	1			
	2			
	3			

—

4.1

4.2

4.3

5.1

5.2

200							

2023

1.

2.

3.

4.

40

- 1. ;
- 2. ;
- 3. ;
- 4. ;
- 5.

《北京市科学技术奖科学技术进步奖提名书》 填写说明

30

200

50

2023 1 1

2022 7

31

50-400

600-1000

1.

2.

3.

4.1 创作背景和总体思路:

1000

word 1

word

4.2 作品主要创新点:

4.3 作品科学性:

5.1 普及情况 (限 2000 字)

5.2 社会效益 (限 1000 字)

10

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

;

;

20

10

7

1.

2.

300

3.

1.

30

15

10

2.

3.

4.

5.

6.

7.

40

15M

1.

2.

3.

4.

1 JPG

10 JPG

5.

1 JPG

北京市科学技术奖提名材料形式审查 不合格内容

2023

2023

1

1

2

1 1 40

1982 1 1

3

4

5

2

3

4

5

2023

6

7

8

9

10

1

2.

2021

2022

2023

3.

4.

5.

6.

2021

2022

7.

8.

2022

7

31

9.

10.

11.

12.

13.

14.

1.

2. 2021 2022

 2023

3.

4.

5.

3

6.

7.

 2021 2022

8.

9.

10.

11.

12.

2022 7 31

2022 7 31

1 2022 7 31

13.

14.

15.

16.

1.

2. 2021 2022

2023

3.

4.

5.

6.

2021 2022

7.

8.

9.

10.

2022 7 31

2022 7 31

1 2022 7 31

11.

12.

13.

14.

北京市科学技术奖专业评审组设置及评审范围

1.

2.

3.

(一) 自然科学奖

1		110	
		130	
		140	
		160	

120

2

510

5	170	
	410	
	560	
	570	
	610	

.p X_3]q

2	470	
	480	
	490	
3	416	
	430	
	450	
	460	
	530	
	540	
	620	

4	560	
	570	
	580	
	590	
5	320	
	330	
	350	
	360	
	416	
	530	

6	210	
	220	
	230	
	240	
	416	
	420	
	440	
	550	
	610	
	780	

(三) 科学技术进步奖

1		416	
		510	
		535	
2		413	
		520	
		870	
3		430	
		450	
4		416	
		420	
		440	

		610	
		780	
5		416	
		460	
		530	
		540	
		620	
6		320	
		330	
7		350	
		416	

		530	
8		360	
9		470	
		480	
		490	
10		560	
		570	
11		580	
		590	
12		210	

01			140	130	160
			170		410
02			150	430	490
				520	110
03			120	41315	
			413	510	
04			180	41660	
			41640		
05			310	320	
			330	340	
06			350	360	53064
				610	
07			620	550	
			210	220	230
08			240		
				590	470
09			480	530	53064
			41310	416	
10				440	450
			460	540	
11			535		
				580	
12				560	420
			570		

北京市科学技术奖规范性表格

1

4
