



--

--

5.				

800 以

	800 以				

PDF、JPG (PDF JPG 60 , “ ” , JPG , 3M。)

1. 《 》 :
2. 《 》 : “ ” “ ” ; “ ” ,
3. 《 》 :
4. 《 》 : , 按 300

(5000)

按

(1000)

(1000)

按

(1200)

1、 (5000)

2、 (600)

(1200)

1、

2、

: 1、 、 ，
 、 () ，
 2、 ()
 。 ， 。
 :

: 1、
 、
 2、
 。

()
 ()
 。

:

800 以

:

800 以

--

50 。 PDF JPG (按 3M) ,

1. :

2. :

3. : ,

, 30 () 。

4. : “ ” 。

5. :

6. : 、

、

、 () 。

7. : “ ” ; : “ ” 。

8. : 按 《 》 3 7

“ ; ” 。

9. : , 3 。

10. : 按 。

11. : 按 “ ” “ ” 。

12. : 、

; 5 1 。

“ ” , “ 1 ” 。

13. : ,

14. : , 。

(120)

、

、

1. (5)

”

按

() ,

()

2. ()

()

()

JPG

1. :

2. : 2018 10 31

5 , 按

()

1

(1)

7.

PDF JPG
(800)

- 1. : 5
- 2. : () , 8
- 3. : ()
- 4. : , 5
- 5. :
- 5. : ,
- 6. :
- 7. :
- 8. (R&D)
- 9. :

(1200)

1、 (5000)

2、 (600)

1、 (1200)

--

2、

	价	供	供 位

1、 (1200)

2、 ()

	(万)	(万)
位 主 :		
(300)		
他 :		
(300)		

3、

(600)

4、

主							
	位				位 人/	(20 个)	交 (/)

产			
专		专	
专		专	
件 作			
		他	

主 产						
产	专		()	人	人	(/)

(:) , 。 :

、专			
()		()	
()			
()		()	
、 ()			
SCI、EI		他人	

代、专							
	(专)				SCI、EI	他	作 /

：

，

。

：

他人、专			
/、专 /作	/ /作	/ ()	

800 以

	800 以				

PDF JPG , 按 50 (3M) 。

1. :

2. :

3. : , 、 , () 。

4. : “ ” 、 “ ” “ ” 。

5. : “ ” ; : “ ” 。

6. : 、 、 () 。

7. : 按 《 》 3 7 “; ” 。

8. : , 3 。

9. : 按

10. : 按 “ ” “ ” 。

11. : ; (、)

12. : “ ” , “1 ” 。

13. : ,

(120)

1. (5000)

按

2. ()

()

()

1. (1200)

2.

。按

(12 , 11) ,
() 。

：

(1200)

1、 (5000)

2、 (600)

1、 (1200)

--

2、

	价	供	供 位

1、 (1200)

3、

(600)

4、

主							
	位				人/ 位		交 (/)

产			
专		专	
专		专	
件 作			
		他	

主 产
产 专

()		()	
()			
()		()	
、 ()			
SCI、EI		他人	

代 、 专							
	、 专				SCI、EI	他	作 : /

:
。

,

:

代 、 专 他人			
/ 、 专 / 作	/ / 作	/ ()	

		供 位

800 以

:

800 以

800 以

--

1. (1200)

2.

。按

(12 , 11) ,
() 。

:

按

300

3.

,

安

4.

:

()

JPG

1.

:

2.

:

(10) ,

() ,

JPG

1.

() :

PDF

5

5

2.

PDF

1 PDF

8

按

10

7

5

2010

200

500

1

(R&D)

(2)”

8 (R&D)

(107-1)

(107-2)”

()

JPG PDF

1.

《 (、) 》

(1200)

1、 (5000)

(应围绕该项转化成果的创新性、新颖性和价值，客观、真实、准确地阐述**成果的来源和归属**、项目的立项背景和具有创造性的**关键、核心技术内容**，对比当前同类技术的主要参数。主要科技创新点可按重要程度排序，每项科技创新点请提供支持其成立的附件证明材料编号)

2、 (5000)

(应详细阐述该成果在闽落地转化总体情况，包括，完成单位为成果在闽落地转化、推广应用所采取的做法及措施；技术成果转移转化过程、产学研合作或技术转让方式；依法引进或购买的技术成果在转化过程中的消化吸收；承接成果转化的主要省内企业等方面内容，同时必须围绕成果在闽落地转化产生的效果，阐释清楚因该成果产生的经济效益、社会效益，并在附件材料中提供有效财务证明。)

2、

		供 位	人/	件 (上传)

； ： ； () ； 、
； ； 。

1、 (1200)

--

2、

	价	供	供 位

产			
专		专	
专		专	
件 作			
		他	

主 产							
产	专		()	人	人	/	件

:

,

。

:

		供 位

800 以

:

800 以

800 以

--

。 PDF JPG ， 按 (3M) ， 50

1. :
2. :
3. : (

) , 、 ,

XX

、 () 30 。

4. : “ ” 、 “ ” “ ” 。

5. : “ ” ; : “ ” 。

6. : 、 、

、 () 。

7. : 按 《 》 3 7

、 “ ; ” 。

8. : , 3 。

、 按 。

9. :

10. : 按 “ ” “ ” 。

11. () : ()

12. :

()。

13.

“ ” ， “ ” 。
“ ” 、 “ ” 、 “ ”

15.

16.

1. (5000)

按

2、 (5000)

《 》

，
，

11

)，

(

12

()。

：

，

，

，

；

，

，

。

：

、

、

，

、

；

、

、

，

按

