

GB/T 7713.1-2006

GB3100-1993

GB3101-1993

GB/T 7714-2015

1.

“ ”

XXXX

Times New Roman

Times New Roman

Linux MacOS

Windows

Windows

Liberation Serif Times

Times New Roman

2.

Times New Roman

Times New Roman

3.

A4

4.

Times New Roman

20

10

Times New Roman

2022

01

2022 06

Times New Roman

1-1

5.

3~5

8

Times New Roman

0.5

1

0.5

0

0

1

0

0

22

22

2

1

1

Times New Roman

22

2

Times New Roman

22

1

1

;

Times New Roman

1~3

Abstract

Keywords

Times New Roman

6.

2

1.5

1

Times New

Roman

Times New Roman

Times New Roman

Times New Roman

7.

2	A4	3	2	2.5
	1			
			22	
				Times New Roman
0.5				1
1				
			1	
				Times New Roman
0.5			1.1	
1				
				Times New Roman
0.5			1.1.1	
1				

				Times New Roman
	0.5	2	1	
				Times New Roman
		2		
	A4			
8.				
		20		3
		GB/T 7714-2015	-	
		1-2		
			4	
				Times New Roman
1.5		1	1	2
9.				
			A	B .....
				A.1 A.1.1 .....
			A-1	B-2 C-3
10.				

11.

/

[ ]

/

.

.

,

,

12.

1

13.

Times New Roman

Times New Roman

1

80%

2-1

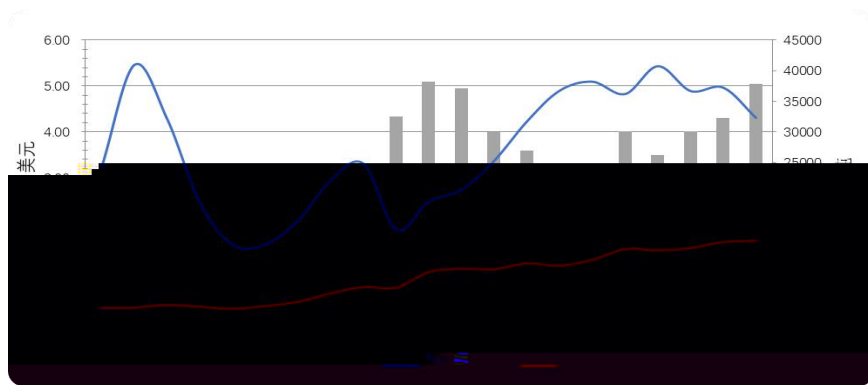
1

Times New Roman

a b c

Times New Roman

2-1



<https://comtrade.un.org/data/>

HS4

0801-0814

2-1 1996-2016

1.5

1

2-1

1

Times New Roman

2-1

2-1

Times New Roman

2008	316663.815	-	29949.631	-
2009	309735.157	<b>-2.19</b>	26919.380	<b>-10.12</b>
2010	309904.372	0.05	22162.729	<b>-17.67</b>
2011	329848.907	6.44	23835.775	7.55
2012	282110.538	<b>-14.47</b>	30062.873	26.13
2013	272463.064	<b>-3.42</b>	26153.092	<b>-13.01</b>
2014	276847.795	1.61	30106.789	15.12
2015	289620.803	4.61	32264.159	7.17
2016	287783.999	<b>-0.63</b>	37875.540	17.39
<a href="https://comtrade.un.org/data/">https://comtrade.un.org/data/</a>			HS4	0801-0814

Times New Roman

1

80%

a b c

Times New Roman

Times New Roman

4-1

+ -



3000

1-3

15.

Word LaTeX

PDF

2019\*\*\*\*\*



西北农林科技大学  
NORTHWEST A&F UNIVERSITY

2022

成 高等 本  
毕 ( 计)

---

---

2018  
01

---

---

---

2022 06

---

( )

本 : 呈交的毕 (计) 个 导 导 独 的 工 及 得  
的 果。 , 除 别加 标 和 的 地方 , 不包含  
发表或 过的 果, 不包含 和 己本 获得 北 技大 或  
机构的 或 而 过的材 。 工 的 对本 的 何贡  
的 的 并表 。 反此 , 后果法 本 承  
担。

本 : 间:

( )

本毕 (计)的 产 归 北 技大 。本 北 技大 保存  
或 国家 关部 或机构 交 的 版和电 版, 被查 和 。  
本 保 , 毕 北 技大 后, 发表或 本毕 (计)及 关  
的工 成果 , 将 北 技大 第 单 , 否 , 按《 华 共和国  
法》等 关规定 处 并承担法 。  
何 存和保管本 各 版本的 单 和个 (包 本 ) 本 的导  
, 不得 对本 复 、 改、发 、 出 、 改编等 犯 的 , 否 ,  
按 背《 华 共和国 法》等 关规定处 并 法 。

本 : 间:

导 : 间:

## 1-2

( )

( )

(GB/T 7714—2015)

“ ”

“ - ”

1.

(1983)

2.

3 1( 1962)

3.

a b c

( 1988a, 1988b, 1989)

4.

( 1998)

“ ”( ) “and”( ) .....

(Smith and Bruns 1987)

5.

“ ”( ) “et al.”( )

( 1990)

(Harver et al. 1969)

6.

(Alliso et al. 1971; Bjerknes 1969, 1973; Doberitz 1969; Doberitz et al. 1967 )

.....

7.

“()”

“ ”(  
1996 1194) ..... “ ”(  
1996 354)

1 ( )

2

3

4 ( )

5

6 (

)

7 1 1 2

8

1.

. . ( ). ( ).

. 1992. . 108

2.

. . . ( ). .

. 1996. . ( ). —

: 468~471

Ross J. 1975. Radiative transfer in plant communities. In: Monteith J L. Vegetation and the Atmosphere .Vol  
1. London: Academic Press 13~52

3.

. . . ( ) ( )

Echeverria M, Scambato A A, Sannazzaro A I, Maiale S, Ruiz O A, Menéndez A B. 2008. Phenotypic plasticity with respect to salt stress response by *Lotus glaber*: the role of its AM fungal and rhizobial symbionts. *Mycorrhiza*, 18(6-7): 317~329

Spar J. 1973a. Some effects of surface anomalies in a global general circulation model. *Mon Wea Rev*, 101: 91~100

Spar J. 1973b. Transquatorial effects of sea-surface temperature anomalies in a global general circulation model. *Mon Wea Rev*, 101: 554~563

4.

. . . . .

. 2000-11-12. DNA . 7

5.

. . . ( ). .\*\*\* . .

. 1896. .1(2). . 1996. : : 102

6.

. . . [ - - ]

.2001.

<http://www.creader.com/news/20011219/200112120019.html>[2002 -04 -15 ]

7.

. . . . .

. 1993-04-14. . 92214985

8.

. . . [ ( ) ].

. 2001. . [ ].

