

3

082501

2018 6 25

0791-83828159

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

..

≥

⊆

L

'A

A4

L

.

∞

ÿ L

'E

L

'H

L

1.

	082501		
	4		
	1940		68
	∞	∞	()1998 ()2003
	2019 9 90		450
S ∞ J			
	2018		2018
∞			

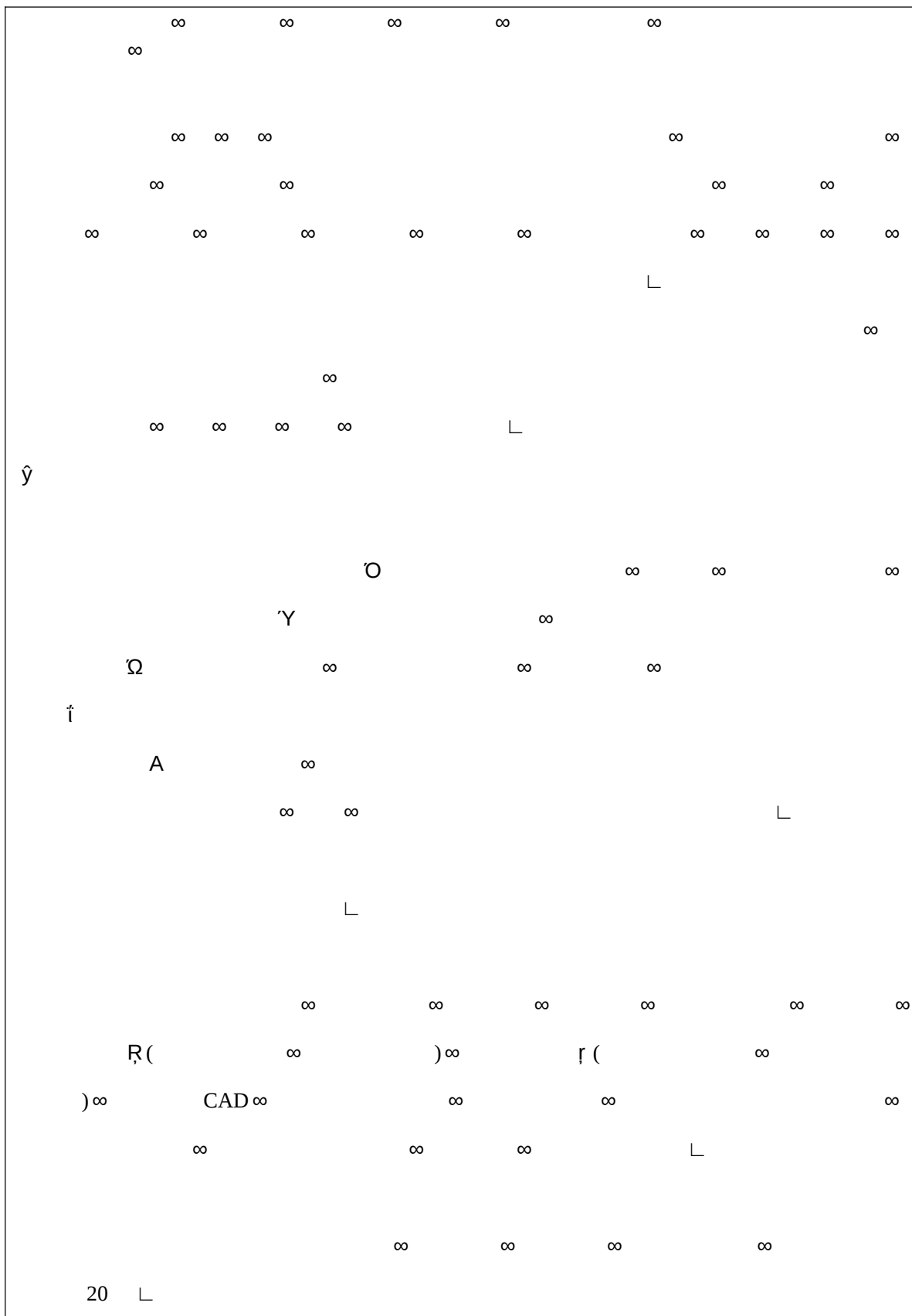
ó

			1101
	330045		http://www.jxau.edu.cn/
	τ Ÿ Ÿ τ τ		
	Ÿ τ τ		
	19685		74
	τ Ÿ Ÿ Ÿ Ÿ , Ÿ Ÿ Ÿ , Ÿ Ÿ		
	992		424 42.74%
300	∞ ∞ L ∞ N ě L 1.6 L L 1905 1908 L 1940 1949 1952 L 1958 1968 L 1969 L 1980 11 L 17 28000 L ∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞ 9 L 6 20 68 L 1 4 L 1 2 N ě 1 1 N ń 3 N ě 3 1 L L ∞ ∞ ∞ ∞ L		

÷

∞ ∞
 $\mathbb{W}$ $\check{N}$ $\check{n}$
 $\mathbb{L}$
1 45 $\mathbb{L}$ ∞
 $\mathbb{L}$ ∞ $\mathbb{L}$
 $\mathbb{L}$
 $\mathbb{L}$
 $\mathbb{W}$ 90% 35%
 $\mathbb{L}$
2017 62% $\mathbb{L}$
 $\mathbb{L}$
 $\mathbb{W}$
 ∞
 $\mathbb{L}$ $\mathbb{O}$ $\acute{o}$ $\hat{o}$ 2 1 $\mathbb{L}$ $\mathbb{Y}$
 ∞ ∞
 ∞ $\mathbb{L}$ $\mathbb{Q}$
 $\mathbb{L}$ $\acute{o}$ $\hat{o}$ 3 3 4 10 $\mathbb{L}$
 $\mathbb{L}$ $\acute{o}$ $\hat{o}$ 4 $\mathbb{L}$ $\mathbb{T}$
 ∞ ∞ $\mathbb{L}$ A
2~3 ∞ $\mathbb{L}$
 $\mathbb{L}$ B ∞ ∞ ∞
 ∞ ∞ Γ ∞
 $\mathbb{L}$

4.



	4.0	64	64		1	
	3.5	56	56		2	
	2.0	32	32		2	
	2.0	32	32		4	
Visual basic	1.5	32	16	16	2	
()	2.0	32	32		3	
	1.0	16		16	3	
2	2.5	48	32	16	2	
	3.0	56	40	16	3	
2	2.5	48	32	16	5	
	25	400	328	72	1-5	

	2.5	40	40		1	
	0.75	24		24	1	
	1.5	24	24		2	
	1.25	40		40	2	
	3.0	48	48		3	
	0.75	24		24	3	
	2.0	32	32		5	
	0.5	16		16	5	
	2.0	32	32		2	
	14.25	280	176	104	1-5	

	3.5	64	48	16	5	
	3.5	64	48	16	6	
	3.0	56	40	16	6	
	2.0	32	32		3	
	2.0	40	24	16	4	
	1.5	24	24		6	
	15.5	240	192	48		

	2.0	40	24	16	3		
	1.5	24	24		3		1
	1.5	24	24		3		
	1.5	24	24		3		
	1.5	24	24		4		
	1.5	24	24		4		
	2.5	40	40		4		
	0.5	16		16	4		
CAD	2.25	48	24	24	4		
	3.0	56	40	16	4		
	2.0	32	32		4		1
	1.0	16	16		4		
	2.0	40	24	16	4		
	1.5	24	24		4		
	1.5	24	24		4		
	2.0	32	32		5		

	1.25	24		24	5		
	2.0	32	32		5		
	2.0	32	32		5		
	1.5	24	24		5		3
	2.5	40	40		5		
	1.5	24	24		5		
	1.5	24	24		5		
	1.5	24	24		5		
	1.5	24	24		5		
	2.0	32	32		5		
	1.5	24	24		5		
	1.5	24	24		5		
	1.0	16	16		6		
	2.0	32	32		6		
	3.0	48	48		6		
	1.0	16	16		6		
	1.0	16	16		6		
	1.5	24	24		6		1
	2.0	32	32		6		
	1.5	24	24		6		
	1.0	16	16		6		
	2.0	32	32		7		2
	2.0	40	24	16	7		
	1.5	24	24		7		
	1.0	16	16		7		
	1.5	24	24		7		
	7	112	112		3-7		
	49	784					

		1	1		
	0.5		1		
	2	2	1		
()	4		1-8		
	4	4	1-8		
2	1	1	2		
	2		5		
	1	1	5		
	1	1	5		
	0.5	0.5	5		
	1	1	6		
	1	1	6		
	1	1	6		
	0.5	0.5	7		
	0.5	0.5	7		
	4	8	7		
	8	8	8		
		1	8		
	32				

5.

			1963.09				
	∞	1986					
		∞					
2				L			
1		0		1		L	
2		0		1		L	
5		L					
1000				23 L			
4				∞			
	1			2014			
	2			2014			
	3	Ñ ħ		2013-2016			
	4	Preliminary Study on Utilization Mode of Swine Waste Water Resources in the Ecological Economic Zone of Poyang Lake		ICEES 2014			
4							
	1	≥		2015	0.3		
	2	△		2015	4		
5							
	1			90	64		2014-2017
	2			90	96		2014-2017
	3			40	32		2014-2017
				90	64		2015
	3			5	32		2014-2017

			1966.2				
	∞	∞	2008	7			
			8		2	L	
						L	
			3		2		1 L
			45		15	L	
			360			25	L
						∞	
		1				2011	
		2				2010	
		3	EI			2007	
		1			2008-2010	20	
		2	∞		2008-2010	2	
		3			2006-2009	3.0	
		1			40	36	2003-2009
		2			40	30	2003-2011
		3			40	45	2003-2009
		4			40	30	2003-2010

			1975.06				
∞ ∞		1999 6 2010 6					
		∞					
2				2 L			
0		0		0		L	
2			0			1 L	
13			4.3		L		
1300				22 L			
				∞			
	1	MOOC		2015			
	2	.		2016.08			
	3			EI 2010.1			
	1				2016-2017	3	
	2				2014-2018	10	
	3				2015-2017	55	
	1				54	48	2002-2018
	2				47	40	2002-2018
	3				102	45	2010-2017
	4				84	24	2010-2017

			1985.12				
	∞	∞	2014	1			
					∞		
	SCI	3	A	1	L		
		4		1		1	2 L
		30		10	L		
		400				18	L
					∞		
	1	Photo-induced oxidative damage to dissolved free amino acids by the photosensitizer polycyclic musk tonalide: Transformation kinetics and mechanisms		SCI 1		2017	
	2	Kinetic and mechanism studies of musk tonalide reacted with hydroxyl radical and the risk assessment of degradation		SCI 1		2017	
	3			A		2018	
	1				2017-2019	20	
	2	∞			2015-2017	5	
	3				2017-2018	2	
	1			80	24		2015-2018
	2			80	32		2016-2018
	3			80	16		2016-2018
	4			40	48		2017-2018

			1986.12				
∞ ∞		2008 7 2013 9					
5				1 L			
3				1		2 L	
25.5				8.5 L			
138				17 L			
			∞				
	1	Recent progress in the direct liquefaction of typical biomass	Progress in Energy and Combustion Science(SCI 2016 IF=17.382),2015.8				
	2	The migration and transformation behaviors of heavy metals during the hydrothermal treatment of sewage sludge	Bioresource Technology (SCI 2016 IF=5.651) 2016.01				
	3	Liquefaction of sewage sludge in ethanol-water mixed solvents for bio-oil and biochar products	Energy(SCI 2016 IF=4.520) 2018.04				
	1			2018-2020		19.0	
	2	/		2015-2017		5.0	
	1			45	32		2015.9-
	2			38	32		2016.3-
	3			57	10		2017.9-

L

6.

					∞	∞			/
1			55						
2			52						
3			43						
4			33						
5			32						
6			47						
7			55						
8			45						
9		54							
10		44							

11			35						
12			48						
13			49					CAD	
14			30						
15			30						

7.

1		32	2		2
2		64	4		5
3		64	4		6
4		56	4		6
5		32	2		3
6		40	4		4
7		24	2		6
8		40	4		3
9		24	2		3
10		24	2		4
11		24	2		4
12		40	4		4
13	CAD	48	2		4
14		56	4		4
15		32	2		5
16		32	2		5
17		32	2		6
18		48	4		6
19					
20					

8.

						50		
()		6		18		0		0
					120 /		400	
	10					()		
1					X4650 746N	15	2017	
2					UV-1600	2	2001	
3					722S 4 5100V	5	2014	
4					3510	1	2008	
5					900T	1	2016	
6	4					15	2002	
7	4				HS6280D	8	2003 4 2012 4 2014	
8					JYD-1A 4 JPB-607	8	2004 4 2010 4 2015	
9					KC-6D KC-6120	6	2004 4 2014	
10						4	2005 4 2014	
11	COD				HH-6 4 COD-571	16	2005 4 2007 4 2014	
12					DDS-11A	2	2000 4 2015 4 2016	

