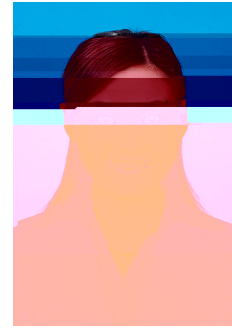


潘文砚



˘ ˇ ˆ ˜ ˘ ˘ | / fi ° ˆ fl ˆ † Ž ž ˆ !
 " # ˆ 13886134496\$ 027-87556440 % & ˆ ' () *
 + , ˆ panwenyan_211@163.com - . / 0 ˆ 1984.2
 1 2 3 4 ˆ 5 6 7 8
 9 : ; < ˆ = > ? @

? A B C

- ˘ ˇ DEFG5HI JKLMNOPQRSTUVWXYZ [\$
YZ \] ^ V _ ˆ ˘ a ° ˆ b c d ° ˆ b T U ˆ D e f g b h i j k l m b n o K L e p q ° ˆ \$
r s ˆ D l m t V u v w Ž b w x f g y z T U { | Q } ~ e W X €
 , f , f . † † ˆ % Š 5 < n Ć ° ˆ ˆ ˆ ˆ / fi ° ˆ fl ˆ
 n o K L e ° ˆ f < ˆ @ ˆ " ˆ • ? -
 , ff - † † , ff - ˆ) * Ć K L e ° ˆ ˆ ˆ ˆ ™ ˆ š > K L fl ˆ
 š > K L f < ˆ @ ˆ " œ Ÿ ? -
 , ff , † † , ff - ˆ 5 j Ć K 1 g Ć c d ˆ ˆ c d fl ˆ i É ¤ ¥ | g ˆ \$ ˆ ˆ †

/ © K ˆ

-) * ¢ « : ˆ ˆ | 2007-2010† ˆ

0 - -

- ˘ ˇ ® ˆ ° - o D E ˆ
- 5 H Ć ± 2 3 ˆ μ ¶ W X Y Z . ± 2 ˆ , 1 ° © » , 2013, 10. (B CSSCI)
- ¼ ½ ¾ Ć Å { | Q I J Á Ā Ą T U Ā Ą Ą Ç Y Z . È É Ê Ě | 1 ° © » | 2012, 10. (D CSSCI)
- I J Á Ā Ą Q H Í Î ð T U Y Z . È É Ê Ě , 1 ° © » , 2013, 7. (D CSSCI)
- Ñ H I J K L Ò Ó T U † † ¼ ½ Ô Õ Ā - Ö Ā - × Ø - Ù Ú - Ú Û { | . n o K L , 1 Ü © » , 2012, 12. CSSCI
- Ñ H Ý] I J μ ¶ W X Y Z . c d e K L , 1 ° © » , 2013, 9.
- ¼ ½ Þ ß - I I m Q I J K L M N O P T U Y Z . 5 H à < , 1 ° © » , Í á 5 . ()
- China's regional environmental efficiency' Based on the data envelopment analysis. International Journal of Environment and Pollution, Í á 5 . SCI E
- Synthetic evaluation on China's regional low-carbon economy' Based on the DPSIR model. Journal of Cleaner Production, Í á 5 . SCI

< Y â ã

- ~ ® ¯ ä e Hå æç < è , b _ Ł é < è , ê ë â Ì R Ì í î _ Ł ç Y ¯
- Hå ï < ¼c ð Æâ ã | 2012-2014† | 5 H I J K L Q R S T ñ Æ Ç V ò ó ô P õ Ì
-
- Hå ö ÷ < ¼c | 2009-2011† | ø ù 2 " ó ú û ¼½ü ý þ Q 5 H ý ² ø ù K Ì T U { | V W X | m Ì
- Hå 863 | 2010-2011† | H = n o < Y â ã µ Ò Ó T U Y Z Ì
-
- H | 2013-2014† | H i ô { b T ñ V 1 k Y Z Ì
-
- 5 H s Õ Æ p | 2008-2011† | 5 H s Õ Æ p M N ` a V : ` a Y Z Ì
-
- ø ù | 2010-2011† | ô ° ~ e µ T U f g Y Z Ì

¥ Ě

- Š 5 < n Æ 2010-2011 / À ï ø
- Š 5 < n Æ 2010-2011 / À
- Š 5 < n Æ 2012-2013 / À <
- Š 5 < n Æ 2012-2013 / À ï Õ |

T U

- Q < Y Ā SPSS EVI EV\$ MTLAB
- Q Ā
- Q « Ó © Ā
- Q Ā