

**潘文砚**

. . . . . . . . / f i . . f l ē t Ž Ž . !  
 " # 13886134496\$ 027-87556440 % & . ( ) \*  
 + , panwenyan\_211@163.com - . / O 1984.2  
 1 2 3 4 5 6 7 8  
 9 : ; < = > ? @



**? A B C**

---

> . . D E F G 5 H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [ \$  
 Y Z \ ] ^ V \_ ē ` a . . b c d . . b T U " D e f g b h i j k l m b n o K L e p q . . \$  
 r s " D I m t V u v w Ž b w x f g y z T U { | Q } ~ e W X €  
 , f " f .. t . . % Š 5 < n œ . . . . . . . . / f i . . f l ē  
 n o K L e . . f < ' @ " " . ? -  
 , ff .. t . . ff .. . ) \* œ K L e . . . . . . . . Š > K L f l ē  
 Š > K L f < ' @ " œ Ÿ ? -  
 , ff .. t . . ff .. . 5 j ¢ K 1 g œ c d . . . . . . . . c d f l ē i f e x y i g . . . . § . . .

**/ © K**

---

> ) \* a « : ē ' | 2007-2010†

**O -**

---

- . . ® - ° - o D E .  
 > 5 H œ ± 2 3 . μ ¶ W X Y Z . ± 2 . . , 1 ° © » , 2013, 10. ( B CSSCI )  
 > ¼ ½ ¾ ā ā { | Q I J Á Á Ä T U Ä Å Æ Ç Y Z . È É È È È I 1 ° © » | 2012, 10. ( D  
 CSSCI )  
 > I J Á Á Ä Q H I I Í Đ T U Y Z . È É È È , 1 ° © » , 2013, 7. ( D CSSCI )  
 > Ñ H I J K L Ò Ó T U f f ¼ ½ Ö Ö Ä -Ö Ä -x Ø -Ù Ú -Ú Ü { | . n o K L , 1 Ü © » , 2012, 12.  
 CSSCI  
 > Ñ H Y ] I J μ ¶ W X Y Z . c d e K L , 1 ° © » , 2013, 9.  
 > ¼ ½ P B - I I m Q I J K L M N O P T U Y Z . 5 H à < , 1 ° © » , I á 5 . ( )  
 > China's regional environmental efficiency' Based on the data envelopment analysis. International Journal  
 of Environment and Pollution, I á 5 . SCIE  
 > Synthetic evaluation on China's regional low-carbon economy' Based on the DPSIR model. Journal of  
 Cleaner Production, I á 5 . SCIE

## ◀ Y â ā

---

- „ „ ® - ä e H å æç < è , b \_ Ł é < è , ê è à l R i i i \_ Ł z Y
- H å i < ¼c ð C E â ā i 2012-2014 | 5 H I J K L Q R S T n A E Ç V ò ó ô P õ |
- H å ö ÷ < ¼c i 2009-2011 | ø ù 2 " ó ú û ¼½ü ý þ Q 5 H ý ² ø ù K T U { | V W X I m }
- H å 863 i 2010-2011 | H = n o < Y â ā μ Ò Ó T U Y Z |
- H i 2013-2014 | H i ö { b T n V 1 k Y Z |
- 5 H s Œ Å þ i 2008-2011 | 5 H s Œ Å þ MN ` a V : ` a Y Z |
- ø ù i 2010-2011 | ö " e μ T U f g Y Z |

## ¥ È

---

- Š 5 < n C E 2010-2011 / Å i ø
- Š 5 < n C E 2010-2011 / Å .
- Š 5 < n C E 2012-2013 / Å <
- Š 5 < n C E 2012-2013 / Å i Ø |

## T U

---

- Q < Y Å SPSS EVI EVS MATLAB
- Q Å
- Q « Ö © Å
- Q Å