

຺æËßÎÒÈç⁰Î…

{button ,JI(`>taskwin1',`COLOR_control_points');CW(`subcon')} Ìí¼Ó»òɾ³ýÑÕÉ«¿ØÖƵã

{button ,JI(`>taskwin1',`COLOR_calibrate_color');CW(`subcon')} _jüjÄ×ÀÃæÑÕÉ«

{button ,JI(`>taskwin1', `COLOR_adjust_brightness');CW(`subcon')} μ +Õû×ÀÃæÑÕÉ« μ ÄÁÁ¶È

{button ,Contents()} ȖÈ¡ ,ü¶àlêl ,ĐÅl¢



μ÷Õû×ÀÃæÑÕÉ«μÄÁÁ¶È

1 μ¥»÷´Ë´¦ **N** ²é¿´i°ÏÔʾÆ÷ÊôĐÔ;±;£ μ¥»÷i°ÉèÖÃ;±±êÇ©;£ μ¥»÷i°,ß¼¶;±°´Å¥;£ μ¥»÷i°ŇŐÉ«;±±êÇ©;£

- 2
- 3
- 4
- 5

ÔÚ¡°ÁÁ¶È¡±ÇøÓòÏ£¬¼«×ÀÃæ»¬¸ËÏòÓÒĺĨÒ·£¨Ôö¼Ó£©»òÏò×óĺĨÒ·£¨½µµĺ£©ÏÔʾÆ÷µÄÁÁ ¶È¡£

6 μ¥»÷j°È·¶¨j±»òj°Ó¦ÓÃj±°´Å¥ÒÔ±£´æÄúËù×öμÄ,ü,Äj£

{button ,AL(`color')} <u>lá1ØÖ÷lâ</u>

ၟù¾Ý¼ì²âμ½μİïÖúÎļþ£¬͵úêÑ¡ÔñÏÔʾ¡°ÊÓӔμ,²,ÇÁÁ¶È¡±Îļþ;£



μ÷ÕûÊÓÆμ,²,Ç´°¿ÚÑÕÉ«μÄÁÁ¶È

1 μ¥»÷′Ë′¦ M ²é¿′i°ÏÔʾÆ÷ÊôĐÔ;±;£ 2 μ¥»÷i°ÉèÖÃ;±±êÇ©;£ 3 μ¥»÷i°,β¼¶;±°´Â¥;£

- 2
- 3
- µ¥»÷i°ÑÕÉ«i±±êÇ©i£ 4

5

ÔÚį°ÁÁ¶Ėį±ÇøÓòÏ£¬¼«,²,Ç»¬,ËÏòÓÒĺĨÒ·£¨ÒÔÔö¼Ó£©»òÏò×óĺĨÒ·£¨ÒÔ½µµĺ£©ÊÓÆµ,²,Ç ʰ¿ÚµÄÁÁ¶È¡£

μ¥»÷į°Ė·¶¨į±»òį°Ó¦ÓÃį±°′Å¥ÒÔ±£′æÄúËù×öμĸü¸Äį£ 6

{button ,AL(`color')} <u>la1ØÖ÷la</u>



μ÷ÕûÊÓÆμ,²,Ç´°¿ÚÑÕÉ«μÄÁÁ¶È

```
1 μ¥»÷´Ë´¦ 💁 ²é¿´i°ÏÔʾÆ÷ÊôĐÔi±i£
```

- 2 μ¥»÷i°ÉèÖÃi±±êÇ©i£
- 3 $\mu \dot{\Psi} \approx i^{\circ} \beta^{1/4} \eta_{i} \pm \delta^{\circ} \dot{A} \dot{\Psi}_{i} f$
- 4 μ¥»÷i°ŇÕÉ«i±±êÇ©i£

5

ÔÚ¡°ÁÁ¶È¡±ÇøÓòÏ£¬½«,²,Ç»¬,ËÏòÓÒĺÏÒ·£¨ÒÔÔö¼Ó£©»òÏò×óĺÏÒ·£¨ÒÔ½µµĺ£©ÊÓÆµ,²,Ç ´°¿ÚµÄÁÁ¶È¡£

6 μ¥»÷;°È·¶¨;±»ò;°Ó¦ÓÃ;±°′Å¥ÒÔ±£′æÄúËù×öμÄ,ü,Ä;£

×¢Òâ

```
    É<sup>1</sup>¦ÄÜ<sup>1</sup>⁄<sub>2</sub>öÔÚÄú¿<sup>a</sup>ÆôµÄ<sup>2</sup>, Ç<sup>°</sup>¿ÚÏÔÊ<sup>3</sup>⁄<sub>4</sub>Éè±, ÉèÖÃl<sup>a</sup>Ö÷Ò<sup>a</sup><u>IÔÊ<sup>3</sup>⁄<sub>4</sub>Ä£Ê<sup>1</sup>⁄<sub>2</sub></u>ʱ¿ÉÓá£<u>µ¥»÷<sup>′</sup>Ë</u>
<u>'</u>LOÔ»ñÈ¡Èç<sup>a</sup>], ü, ÄÏÔÊ<sup>3</sup>⁄<sub>4</sub>Ä£Ê<sup>1</sup>⁄<sub>2</sub>µÄÐÅÏ¢¡£
```

{button ,AL(`color')} <u>lá¹ØÖ÷lâ</u>



μ÷ÕûÆÁÄ»μÄÑÕÉ«

- 1 μ¥»÷´Ë´¦ **I** ²é¿´;°ÏÔʾÆ÷ÊôĐÔ;±;£
- 2 μ¥»÷i°ÉèÖÃi±±êÇ©i£
- 3 μ ¥»÷i°, $\beta^{1/4}$ ¶i±°´Å¥i£
- 4 μ¥»÷i°ŇÕÉ«i±±êÇ©i£

5

 $\hat{O}U_i^\circ \tilde{N}\tilde{O}E \ll \zeta \dot{u} | \hat{B}_i \pm \cdot \|\hat{B}_i + \hat{D}_i + \hat{O}E = \hat{O}_i + \hat{O}E = \hat{O}_i + \hat{O}E = \hat{O}_i + \hat{O}E = \hat{O}_i + \hat{O}E = \hat{$

- 6 ½«Êó±êÆ÷¹â±êÒÆμ½<u>¿ØÖÆμã</u>ÉÏ£¬ÔÙμ¥»÷²¢°´×¡Êó±êÆ÷×ó°´Å¥¡£
- 7 °´×¡°´Å¥Í¬Ê±£¬½«¿ØÖƵãÍÏÒ·µ½ĐÂλÖá£
- 8 μ¥»÷i°È·¶¨i±»òi°Ó¦ÓÃi±°´Å¥ÒÔ±£´æĐÂÑÕÉ«ÉèÖÃi£

×¢Òâ

- 2׿ɼ«µãĺÏÔ½¹ýÇúÏßÉÏÁíÒ»ÏàÁڵ㡣
- ²»¿É¹/₂«×î×ό¶Ëμã Όμ×±βΪὸΕΪΙΪΟ·¡£
- ²»¿É½«×îÓҶ˵ã´Ó¶¥±ßiöiÂĺiÒ·i£

{button ,AL(`color')} <u>là¹ØÖ÷lâ</u>



Ìí¼Ó/ɾ¾ÝÑÕÉ«¸üÕý¿ØÖƵã

- 1 μ¥»÷′Ë′¦ <u></u>²é¿′ i°ÏÔʾÆ÷ÊôĐÔi±i£
- 2 µ¥»÷i°ÉèÖÃi±±êÇ©i£
- 3 μ¥»÷i°_ß¼¶i±°´Å¥i£
- 4 μ¥»÷i°ÑÕÉ«i±±êÇ©i£
- $5 \ \hat{O}U_i^\circ \tilde{N}\tilde{O}E \ll \zeta \dot{u}IB_i \pm \cdot \hat{I}B \ddot{O}U_i + \hat{O}B \ddot{O}U_i + \hat{O}B \ddot{O}U_i + \hat{O}B \dot{O}U_i + \hat{O$
- 6 Óùlí¼Ó<u>¿ØÖƵã</u>£¬ÇëÔÚËùÒªÇó<u>ÑÕÉ«ÇúÏß</u>Éϵ¥»÷Êó±êÆ÷¹â±êĺ¬Ê±£¬°´×¡ SHIFT ¼ü¡£ ȇÓĐ¿ØÖƵã³ölÖÔÚÑÕÉ«ÇúÏßÉIÑ¡¶¨µã´¦¡£
- 7 Óûɾ³ý¿ØÖƵ㣬ÔÚ_õãÉϵ¥»÷Êó±êÆ÷¹â±êͬʱ£¬°´×¡ CTRL ¼ü¡£ ¿ØÖƵã»á´ÓÑÕÉ«ÇúÏßÉĬĨûʧ¡£
- 8 μ¥»÷i°È·¶¨i±»òi°Ó¦ÓÃi±°´Å¥ÒÔ±£´æÄúËù×öμĸü¸Äi£

Ìáʾ

Ìí¼Ó¡¢É¾³ý»òÒÆ¶⁻¿ØÖƵãʱ£¬±ã¿ÉʹÉ«µ÷ƽ»¬»ò¼ÓÇ¿ÆälݶÈ¡£

{button ,AL(`color')} <u>l̈à¹ØÖ÷Ìâ</u>



¹⁄₂«ÑÕÉ«ÉèÖÃÖØÉèΪĬÈÏÖµ

1 μ¥»÷′Ë′¦ S²é¿′i°ÏÔʾÆ÷ÊôĐÔ;±;£ 2 μ¥»÷i°ÉèÖÃ;±±êÇ©;£ 2 μ¥»÷;°,ß¼¶;±°′Å¥;£ 4 μ¥»÷;°ÑÕÉ«;±±êÇ©;£ 5 μ¥»÷;°Ä¬ÈÏÖµ;±°′Å¥;£ 6 μ¥»÷;°È·¶¨;±»ò;°Ó¦ÓÃ;±°´Å¥ÒÔ±£´æÄúËù×öµÄ,ü,Ä;£

{button ,AL(`color')} <u>là¹ØÖ÷lâ</u>

µ¥»÷´Ë°´Å¥½«ÑÕÉ«ÉèÖû¹ÔĴªÄ¬ÈÏÖµ¡£

ÑÕÉ«¸üÕý

⁷E¹¦ÄÜ¿É üÕýÕæÕýÑÕɫֵÓëÆÁÄ»ÏÔʾÑÕɫ֮¼äµÄ²îÒì¡£ÑÕÉ«²îÒì¿ÉÄÜÓÉ ÷ÖÖÀ´Ô ⁷EùÔì³É±¬°üÀ¨±º ¹¤×÷ÇøÓòÕÕÃ÷Çé¿ö ¹¼àÊÓÆ÷»òƽÃæÏÔʾÆ÷ÖеÄÑÕÉ«ÒÆÎ»

ÑÕÉ«ÇúÏß

$$\begin{split} \tilde{\mathsf{NOE}} & \tilde{\mathsf{NOE}} (\hat{\mathsf{MOE}} \times \hat{\mathsf{Cup}}) \tilde{\mathsf{NOE}} (\hat{\mathsf{NOE}} \times \hat{\mathsf{Cup}}) \tilde{\mathsf{NOE}} \times \hat{\mathsf{Cup}}) \tilde{\mathsf{Cup}} (\hat{\mathsf{Cup}}) \tilde{\mathsf{Cup}}) \tilde{\mathsf{Cup}} \\ & 255 \pm \mathbb{C}_{1} \pm \tilde{\mathsf{A}}_{2} \tilde{\mathsf{O}} \\ & \tilde{\mathsf{NOE}} \times \mathbb{C}_{1} \tilde{\mathsf{Cup}} \\ \tilde{\mathsf{Cup}} + \tilde{\mathsf{Cup}} \\ \tilde{\mathsf{Cup}} + \tilde{\mathsf{Cup}} \\ \tilde{\mathsf{Cup}} + \tilde{\mathsf{Cup}} \\ & \tilde{\mathsf{Cup}} + \tilde{\mathsf{Cup}} \\ \tilde{\mathsf{Cup}} + \tilde{\mathsf{Cup}} \\ \tilde{\mathsf{Cup}} + \tilde{\mathsf{Cup}} \\ \tilde{\mathsf{Cup}} + \tilde{\mathsf{Cup}} \\ \tilde{\mathsf{Cup}$$

ÑÕÉ«×é¼þ

Èý¸öÑÕÉ«×é¼þ - ºì¡¢Â̼°À¶ ȇ½áºï³É,÷ÖÖÅ"¶ÈÒÔ¾ö¶"ÆÁÄ»ÉÏÿ¸ö<u>ïóËØ</u>µÄÑÕÉ«¡£Ã¿¸öÑÕÉ«×é¼þµÄ¸÷¸öÊýÖµ¾ùÓÉ ¶ÔÓ¦<u>ÑÕÉ«ÇúÏß</u>.ͼĐÎĐÎʽ±íʾ³öÀ´¡£

įØÖÆμã

¿ØÖƵãÊÇÓû§ÔÚ<u>ÑÕÉ«ÇúÏß</u>ÉÏ ´´½¨µÄµã¡£ÀûÓÃÊó±êÆ÷¿ÉÒÆ¶⁻¿ØÖƵãÒÔ¸ü¸ÄÆÁÄ»ÑÕÉ«¡£

ÑÕÉ«Éî¶È/bpp

¿ÉÓõÄÑÕÉ«Êý»òÉî¶È£¬ÊÇÈ;¾öÓÚÓëÿÒ»<u>ïóËØ</u>ïà¹ØµÄλÊýÄ¿ÒÔ´ú±í¸ÃïóËØµÄÑÕÉ«¡£ ´ËîªÌض¨µÄ bpp (bits per pixel) ÉèÖá£Ò»Đ©³£ÓõÄÊýֵΪ£º
8 bpp – ¸øÓè 256 ÑÕÉ«
16 bpp - ¸øÓè 65K ÑÕÉ«
32 bpp - ¸øÓè 16.7M ÑÕÉ«

Ôö¼Ó»ò½µµĺÏÔʾÆ÷ÑÕÉ«µÄÁÁ¶Èºĺ¶Ô±È¶È¡£Gamma ӦµÓú¸ß£¬ÏÔʾÆ÷µÄÁÁ¶Èºĺ¶Ô±È¶È¾ĺÓú¸ß£¬×î¸ßÉèÖÃ̪ƽÃӕ£¨Î´Đ޸ĵÄ£©ÉèÖá£ ×÷lªµ÷ÕûÑÕÉ«ÉèÖõÄÊÓ¾õ¸¨Öú¡£µ¥»÷ ´Îl»l¼£¬Äú¾ĺ¿ÉÒÔÔÚÈý¸ö²»ĺ¬ÑÕÉ«µÄתÂÖÖ®¼äÇĐ»»¡£ ĺ¨¹ýÊó±êÆ÷ÒÆ¶⁻ÑÕÉ«ÇúÏßÉϵÄ¿ØÖƵãʱ £¬»áµ÷ÕûËùÑ¡¶¨ÑÕÉ«×é¼þ£¨ºÌ¡¢ÂÌ¡¢»òÀ¶£©¡£ Ôö¼Ó»ò½µµĺÊÓÆµ¸²¸Ç´°¿ÚÑÕÉ«µÄÁÁ¶Èºĺ¶Ô±È¶È¡£Gamma ӦµÓú¸ß£¬ÏÔʾÆ÷µÄÁÁ¶Èºĺ¶Ô±È¶È¾ĺÓú¸ß£¬×î¸ßÉèÖÃ̪ƽÃӕ£¨Î´Đ޸ĵÄ£©ÉèÖá£ μ¥»÷´Ë° ´Å¥ÒÔѡȡÏëÒªµÄÑÕÉ«×é¼þ£¬ÒÔ±ãÒӔ¶⁻ÑÕÉ«ÇúÏßÉϵÄ¿ØÖƵãÒÔµ÷ÕûÑÕÉ«¡£ ĺ¼ĐμÓËÙÆ÷ÔÊĐĺÄúÔÚÃ÷ÏÔÏÔʾ·½Ê½ÄÚÏÔʾÆÁÄ»ÉÏÄÚÈÝ£¬Æä°üº¬Ã÷ÏÔ·Ö±æÂʺĺË ¢ĐÂÆµÂÊ¡£ ĺ¨¹ýµ÷Õû»¬」Ë£¬Äú¿ÉÒÔÔÚÈ«ÆÁ״̬ϵ÷Õû Direct3D »ò OpenGL ÓĨĬ·ĺâ¹ÛµÄÃ÷ÁÁ³Ì¶È¡£

```
ĺ¨¹ýµ÷½Ú»¬±ê£¬¿ÉÒÔÔö´ó»ò¼õĐ¡ÊÓÆµ¸²¸Ç´°¿ÚµÄ×ÜÁÁ¶È£¨¼
´×Ülåĺ¼Ïñ½«±äµÃ¸üÁÁ»ò¸ü°µ£©¡£Èç¹û½«ÁÁ¶Èµ÷µÃ¹ý¸ß»ò¹ýµĺ£¬Ôò»áʧÈ¥ÊÓÆµÁ÷ÁÁ
Çø»ò°µÇøÖеÄ︽Ú¡£
```

μ¥»÷´Ë°´Å¥¿É»Ö,´ÊÓÆμ,²,ÇμÄĬÈΪÁÁ¶ÈÉèÖᣰ ´Å¥ÉΪËùʾμÄÖμ±íʾÊÓÆμ,²,ÇμÄÏà¶ÔÁÁ¶È£¨Ïà¶ÔÓÚ³£ÓÃÉèÖÃμİٷֱȣ©¡£

```
ĺ¨¹ýµ÷½Ú»¬±ê£¬¿ÉÒÔÔö´ó»ò¼õСÊÓÆµ,²,Ç
´°¿ÚµÄ×ÜÌå¶Ô±È¶È¡£Èç¹û½«¶Ô±È¶Èµ÷µÃ¹ý,ß»ò¹ýµĺ£¬Ôò»áʧÈ¥ÊÓÆµÁ÷ÁÁÇø»ò°µÇøÖ
еÄÏ,½Ú¡£
```

μ¥»÷´Ë°´Å¥¿É»Ö¸´ÊÓÆμ¸²¸ÇµÄĬÈ϶ԱȶÈÉèÖᣰ ´Å¥ÉÏËùʾµÄÖμ±íʾÊÓÆμ¸²¸ÇµÄÏà¶Ô¶Ô±È¶È£¨Ïà¶ÔÓÚ³£ÓÃÉèÖõİٷֱȣ©¡£

```
ĺ¨¹ýµ÷¹½Ú»¬±ê£¬¿ÉÒÔÔö´ó»ò¹¼õСÊÓÆµ¸²¸ÇµÄÑÕÉ«±
¥ºĺ¶È£¨ÑÕÉ«µÄÁ¿»òÃܶÈ£©¡£ÀýÈ磬Èç¹û½«»¬±êÒÆÖÁ×î×ó¶Ë£¬¸²¸Ç¾ĺ»áʧÈ¥ËùÓĐÑ
ÕÉ«¡£
```

μ¥»÷´Ë°´Å¥¿É»Ö¸´ÊÓÆμ¸²¸ÇµÄĬÈÏÑÕÉ«±¥ºĺ¶ÈÉèÖᣰ ´Å¥ÉÏËùʾµÄÖµ±íʾÊÓÆµ¸²¸ÇµÄÏà¶Ô±¥ºĺ¶È£¨Ïà¶ÔÓÚ³£ÓÃÉèÖõİٷֱȣ©¡£ ĺ¨¹ýµ÷½Ú»¬±ê£¬¿ÉÒÔ¸ü¸ÄÊÓÆµ¸²¸ÇµÄÉ«µ÷f¨Ö÷É«f©¡f

μ¥»÷´Ë°´Å¥¿É»Öͺ´ÊÓÆμͺ²ͺÇμÄĬÈÏÉ«μ÷ÉèÖᣰ ´Å¥ÉÏËùʾμÄÖμ±íʾÉ«μ÷²»Í¬ÓÚ³£ÓÃÉèÖÃμij̶È¡£ ĺ¨¹ýµ÷½Ú»¬±ê£¬¿ÉÒÔÖ¸¶¨ÊÓÆµ¸²¸ÇµÄ Gamma ĐÞŐýÖµ£¨¾ùµÈµØÓ°ÌìºìÉ«¡¢ÂÌÉ«ºİÀ¶É«£©¡£ μ¥»÷´Ë°´Å¥¿É»Ö,´Ä¬ÈÏμÄ Gamma ĐÞÕýÖμ¡£°´Å¥ÉÏËùʾμÄÖμ±íʾÓ¦ÓÃÓÚ,²,ÇμÄμ±Ç° Gamma ĐÞŐýÖμ¡£ μ¥»÷´Ë°´Å¥¿É½«ÊÓÆμ,²,ÇÉèÖûÖ,´Îª³ö³§Ê±μÄĬÈΪÖμ¡£



»¶Ó¹âÁÙ×ÀÃæ°ïÖúϵĺ³£;

±¾°ïÖúϵĺ³ÊÇÄú¶Ô²úÆ·ÌØĐԵĵ¥µã·ÃÎÊ¡£ Èç¹ûÕâÊÇÄúµÚÒ»´Î°²×°±¾²úÆ·£¬Ò²Đí»áĐèÒª»¨¼,·ÖÖÓʱ¼ä£¬,úËæ°²×°³ÌĐòÊìϤÆäÔö Ç¿¹¦ÄÜ¡£ µ¥»÷´Ë´¦ 🖪 ¿ªÊ¼°²×°¡£





ÉèÖÃÏÔʾÆ÷ÊôĐÔ

ÐÂÏÔʾÆ÷Çý¶⁻³ÌĐò°²×°ºÃÖ®ºó£¬¿ÉÄÜĐèÒª»¨Ò»µãʱ¼äÊìĬ¤Í¼ĐμÓËÙÆ÷µÄÔöÇ¿ÌØĐ Ôj£

ÈôĐèÓĐ¹ \emptyset Ê¹ÓðïÖúµÄĐÅÏ¢£¬ÇëÔÚ₁°°ïÖú₁±×÷ÒµÆÚ¼äËæÊ±°´**F1**¼ü₁£

຺æËßÎÒÈçºÎ...

- jujäxîj߯ÁÄ»·Ö±æÂÊ
- μ÷ÕûÆÁĻλÖÃ
- μ÷ÕûÆÁÄ»´óĐi
- ÉèÖÃÑÕÉ« üÕý¿ØÖÆ
 ÉèÖöàÖØÏÔʾģʽ£¬Èçi°À©Õ¹×ÀÃæi±
- ȖÈį ülêl ĐÅl¢
- ☑ ÏÂÒ» ´ÎÆô¶⁻ Windows ʱÏÔʾ ´ËÆÁÄ»



ÉèÖÃÏÔʾÆ÷ÊôĐÔ

ÐÂÏÔʾÆ÷Çý¶⁻³ÌĐò°²×°ºÃÖ®ºó£¬¿ÉÄÜĐèÒª»¨Ò»µãʱ¼äÊìĬ¤Í¼ĐμÓËÙÆ÷µÄÔöÇ¿ÌØĐ Ôj£

ÈôĐèÓĐ¹ \emptyset Ê¹ÓðïÖúµÄĐÅÏ¢£¬ÇëÔÚ₁°°ïÖú₁±×÷ÒµÆÚ¼äËæÊ±°´**F1**¼ü₁£

຺æËßÎÒÈçºÎ...

- jujäxîj߯ÁÄ»·Ö±æÂÊ
- μ÷ÕûÆÁĻλÖÃ
- μ÷ÕûÆÁÄ»´óĐi
- ÉèÖÃÑÕÉ« üÕý¿ØÖÆ
 ÉèÖöàÖØÏÔʾģʽ£¬Èçi°À©Õ¹×ÀÃæi±
- ȖÈį ülêl ĐÅl¢
- □ <u>ÏÂÒ» ´ÎÆô¶ ⁻ Windows ʱÏÔʾ ´ËÆÁÄ»</u>


,æËßÎÒÈç⁰Î…

{button ,JI(`>taskwin1',`Save_Scheme');CW(`subcon')} $\pm f^{\tilde{\omega}IOE^{3}_{4}A\ddot{\omega}E'}$

{button ,JI(`>taskwin1', `Delete_Scheme');CW(`subcon')} $\dot{E}_{43}^{3}\dot{y}\ddot{I}\hat{O}\hat{E}_{4}^{3}\dot{A}\ddot{a}\dot{E}^{(1)}^{\circ}$

{button ,JI(`>taskwin1',`Recall_Scheme');CW(`subcon')} $\mu \div OAIOE^{3/4}AaE^{(1/2)}$

{button ,JI(`>taskwin1',`Assign_Hotkey');CW(`subcon')} Ö,¶¨ÏÔʾÅäÉ«·½°,Èȼü

{button ,JI(`>taskwin1',`Enable_Disable_DisplayDevice');CW(`subcon')} Æô¶⁻/¹Ø±ÕÏÔʾ×°ÖÃ

{button ,JI(`>taskwin1',`Change_CloneMode');CW(`subcon')} ÔÚ¶àÖØÏÔʾ»·¾³ÏÂÑ¡Ôñ¡°¿Ë¡¡±Ä£Ê½

{button ,Contents()} ȖÈ¡ ülêl ĐÅl¢



±£´æÏÔʾÅäÉ«·½°

1 μ¥»÷´Ë´¦ S²é¿´¡°ÏÔʾÆ÷ÊôĐÔ¡±¡£ 2 μ¥»÷¡°ÉèÖá±±êÇ©¡£

- 2
- 3
- $\begin{array}{l} \mu^{2} & \mu^{2} \\ \mu^{2} & \mu^{2} \\ \mu^{2} & \mu^{2} \\ \mu^{2} & \mu^{2} \\ \mu^{2} & \mu^{2} \\ \mu^{2} & \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2} \\ \mu^{2}$ 4
- 5
- μ¥»÷¡°ÅäÉ«·½°,¡±¿ò ÊäÈëlÔʾÅäÉ«·½°,µÄÃû³Æ£¬È»ºóμ¥»÷¡°±£´æ¡±¡£ ´Ë¾Ù±ã±£´æÃ¿,ölÔʾÉè±,µ±Ç°µÄÅäÖã¨ÀýÈ磬²»ÂÛÊÇÆô¶¯»ò¹Ø±Õ£©;£ 6

Ìáʾ

 ÔÚi°Èȼüi±¿òÖпÉÖ,¶¨Èȼü×éºÏ£¬ÒԱ㽫À´Ê¹ÓÃ ´ËÈȼüÒÔμ÷ÓẴ±¾ΪÔʾÅäÉ«·½°、i£

{button ,AL(`displays')} <u>la1ØÖ÷la</u>





ɾ³ýÏÔʾÅäÉ«·½°¸

- 1 μ¥»÷′Ë′¦ ¹2é¿′j°ÏÔʾÆ÷ÊôĐÔj±j£ 2 μ¥»÷j°ÉèÖÃj±±êÇ©j£ 3 μ¥»÷j°ĴÔʾ¶j±°´Å¥j£ 4 μ¥»÷j°ÏÔʾÆ÷j±±êÇ©j£ 5 ÔÚj°ÅäÉ«·½°,j±ÇøÓòÄÚ£¬μ¥»÷ËùҪɾ³ýÅäÉ«·½°,j£ 6 μ¥»÷j°É¾³ýj±j£

{button ,AL(`displays')} $\frac{\ddot{a}^{1} @ \ddot{O} \div \ddot{a}}{\ddot{a}}$



ɾ³ýÏÔʾÅäÉ«·½°¸

- 1 μ¥»÷′Ë′¦ ¹2é¿′j°ÏÔʾÆ÷ÊôĐÔj±j£ 2 μ¥»÷j°ÉèÖÃj±±êÇ©j£ 3 μ¥»÷j°ĴÔʾ¶j±°´Å¥j£ 4 μ¥»÷j°ÏÔʾÆ÷j±±êÇ©j£ 5 ÔÚj°ÅäÉ«·½°,j±ÇøÓòÄÚ£¬μ¥»÷ËùҪɾ¾ýμÄÏÔʾÅäÉ«·½°,j£ 6 μ¥»÷j°É¾¾ýj±j£

{button ,AL(`displays')} <u>l̈à¹ØÖ÷Ìâ</u>



μ÷ÓÃÏÔʾÅäÉ«·½°

1 μ¥»÷´Ë´¦ S²é¿´;°ÏÔʾÆ÷ÊôĐÔ;±;£ 2 μ¥»÷;°ÉèÖÃ;±±êÇ©;£

- 2
- 3
- 4
- μ+»÷i[°] β¼¶i±°´Å¥i£ μ¥»÷i°İÔʾÆ÷i±±êÇ©i£ ÔÚi°ÅäÉ«·½°,i±¿òÄÚ£¬μ¥»÷ËùÒªμ÷ÓÃμÄÏÔʾÅäÉ«·½°,i£ ÏÖÔÚ£¬,÷ÏÔʾ×°ÖÃμÄÉèÖñãΪÑi¶¨μÄÅäÉ«·½°,i£ 5

{button ,AL(`displays')} $\frac{\ddot{l}\dot{a}^{1}\mathcal{O}\ddot{O} \div \dot{l}\hat{a}}{\dot{c}}$



μ÷ÓÃÏÔʾÅäÉ«·½°¸

- 2
- 3
- 4
- 1 μ¥»÷′Ë′¦ ¹2²é¿′i°ÏÔʾÆ÷ÊôĐÔ¡±¡£
 2 μ¥»÷¡°ÉèÖá±±êÇ©¡£
 3 μ¥»÷;°,ß¼¶;±°´Å¥¡£
 4 μ¥»÷;°ÏÔʾÆ÷;±±êÇ©;f
 5 ÔÚ¡°ÅäÉ«·½°,j±¿òÄÚ£¬μ¥»÷ËùÒªμ÷ÓÃμÄÏÔʾÅäÉ«·½°,jf
 IÖÔÚ£¬,÷ÏÔʾ×°ÖÃμÄÉèÖñãΪÑ;¶¨µÄÅäÉ«·½°,jf 5

{button ,AL(`displays')} $\frac{\ddot{a}^{1} @ \ddot{O} \div \ddot{a}}{\ddot{a}}$



ΪÏÔʾÅäÉ«·½°¸Ö¸¶¨Èȼü

1 μ¥»÷´Ë´¦ S²é¿´;°ÏÔʾÆ÷ÊôĐÔ;±;£ 2 μ¥»÷;°ÉèÖÃ;±±êÇ©;£

- 2
- 3
- µ¥»÷i°,ß¼¶;±°´Å¥;£ µ¥»÷i°ÏÔʾÆ÷;±±ệÇ©;£ 4
- ÔÚ¡°ÅäÉ«·½°,¡±¿òÄÚɬµ¥»÷ËùÒª±à¼ÈȼüµÄÏÔʾÅäÉ«·½°,¡£ µ¥»÷¡°Èȼü;±¿ò;£ 5
- 6
- 7 ¼üÈë°′¼ü×éºÏÒÔÖ,¶"Èȼü¡£
- µ¥»÷;°±£´æ;±;£ 8
- ÈôÒªÖØµ÷ÅäÉ«·½°,£¬±ØĐëʹÓà Ctrl+Alt ¼ÓÖ,¶¨Èȼüj£ 9

×¢Òâ

Ö»ÄÜʹÓÃijĐ©ÌØ¶¨Èȼü×éºÏ¡£Èç¹ûҪʹÓà Shift

¹/4ü¹/4ÓÈÎÒâ¹/4ü£¬ËüÃÇ¹/2«²»»áµ¥¶ÀÆð×÷ÓÃ;£Shift ±ØĐëÓë Ctrl »ò Alt ¹/4üÁªÓÃ;£

{button ,AL(`displays')} <u>la1ØÖ÷la</u>



ΪÏÔʾÅäÉ«·½°¸Ö¸¶¨Èȼü

1 μ¥»÷´Ë´¦ S²é¿´;°ÏÔʾÆ÷ÊôĐÔ;±;£ 2 μ¥»÷;°ÉèÖÃ;±±êÇ©;£

- 2
- 3
- µ¥»÷i°,ß¼¶;±°´Å¥;£ µ¥»÷i°ÏÔʾÆ÷;±±ệÇ©;£ 4
- ÔÚ¡°ÅäÉ«·½°,¡±¿òÄÚɬµ¥»÷ËùÒª±à¼ÈȼüµÄÏÔʾÅäÉ«·½°,¡£ µ¥»÷¡°Èȼü;±¿ò;£ 5
- 6
- 7 ¼üÈë°′¼ü×éºÏÒÔÖ,¶"Èȼü¡£
- µ¥»÷;°±£´æ;±;£ 8
- ÈôÒªÖØµ÷ÅäÉ«·½°,£¬±ØĐëʹÓà Ctrl+Alt ¼ÓÖ,¶¨Èȼüj£ 9

×¢Òâ

Ö»ÄÜʹÓÃijĐ©ÌØ¶¨Èȼü×éºÏ¡£Èç¹ûҪʹÓà Shift

¹/4ü¹/4ÓÈÎÒâ¹/4ü£¬ËüÃÇ¹/2«²»»áµ¥¶ÀÆð×÷ÓÃ;£Shift ±ØĐëÓë Ctrl »ò Alt ¹/4üÁªÓÃ;£

{button ,AL(`displays')} <u>la1ØÖ÷la</u>



Æô¶⁻/¹Ø±ÕÏÔʾ×°ÖÃ

- 2
- 3
- 4
- 1 μ ¥»÷′Ë′¦ \square ²é¿′;°ÏÔʾÆ÷ÊôĐÔ;±;£ 2 μ ¥»÷;°ÉèÖÃ;±±êÇ©;£ 3 μ ¥»÷;°,ß¼¶;±°′Å¥;£ 4 μ ¥»÷;°ÏÔʾÆ÷;±±êÇ©;£ 5 μ ¥»÷Æô¶⁻/¹Ø±Õ°´Å¥ **2** ÔÔÆô¶⁻/¹Ø±ÕÏÔʾ×°ÖÃ;£ 5
- μ±°´Å¥ÔÚ¡°Æô¶⁻¡±Î»ÖÃʱ£¬ÔÚÏà¶ÔÓ¦μÄÏÔʾ×°ÖÃÉÏ»á³öÏÖ×ÀÃæÓ°Ĭñ¡£ μ¥»÷¡°È·¶¨¡±»ò¡°Ó¦Óá±ÒÔ±£´æËù×öμĸü¸Ä¡£
- 6

×¢Òâ

- ±ØĐëÆô¶⁻ÏÔʾ×°Ö㬲ÅÄÜ、ü、ÄÆäÏÔʾÊôĐÔ¡£
- ±ØĐëÖÁÉÙÆô¶⁻Ò»²¿ÏÔÊ³/₄×°ÖÃ_i£

{button ,AL(`displays')} $\frac{\ddot{a}^{1} @ \ddot{O} \div \ddot{l} \hat{a}}{\dot{O} \dot{O} \div \ddot{l} \hat{a}}$



Æô¶⁻/½ûÓà ATI ÈÎÎñÀ, ͼ±êÓ¦ÓóÌĐò

- 1 μ¥»÷´Ë´¦ **≦**²é¿´ÏÔʾÆ÷ÊôĐÔ¡£ 2 μ¥»÷i°ÉèÖá±Ñ¡Ï쿨¡£
- 2
- μ¥»÷j°,β¼¶j±°´Å¥j£ 3
- µ¥»÷i°Ñ¡ÏÑ¡Ï;£ 4
- Ñ¡ÖÐ;°Æô¶⁻ATI 5
- ÈlĨñÀ,ĺ¼±êÓ¦ÓóÌĐò;±ÒÔÆô¶⁻,Ãĺ¼±ê£¬»ò³·ÏûÑ¡ÔñÒÔ½ûÓÃ,Ãĺ¼±ê;£
- μ¥»÷i°Ó¦Óá±ÒÔ±£´æÄúËù×öμĸü¸Ä¡£ 6

×¢Òâ£⁰

- ¶ÔÓÚÈȼüÖ§³Ö£¬´ËÑ¡Ïî±ØĐëÆô¶⁻¡£
- ĴÃÒ³ÉÏ»¹ÓÐÒ»,öÑ¡lî¿ÉĺÞĐèÒÀÀµÈĺĺ̈́nÅ,ĺ¼±êÓ¦ÓóÌĐò½« ATI ÈĺĺĩA,ĺ¼±ê . ´Óľμĺ³ÅÌɾ³ý¡£μ¥»÷ŹĖʦ¿ÉÁ˽âÏĖÏ,ĐÅÏ¢į£

{button ,AL(`displays')} la¹ØÖ÷la%!ALink(displays



ʹÓöà,öÏÔʾÆ÷ʱ£¬Ñ¡Ôñ;ˡģʽ

```
1 μ¥»÷´Ë´¦ <u></u>²éżíi°ÏÔʾÆ÷ÊôĐÔi±i£
```

- 2 μ¥»÷i°ÉèÖÃi±±êÇ©i£
- 3 $\mu \neq *; \beta_{14}^{14} = \delta_{14}^{14}$
- 4 μ¥»÷i°ⁱÔʾÆ÷i±±êÇ©i£ ±ØÐëÏÈÆô¶⁻ÏÔʾ×°ÖòÅÄܸü¸ÄÆäÏÔʾģʽi£<u>μ¥»÷´Ë΄</u>ÒÔ»ñÈi¸üÏêϸĐÅÏ¢i£
- 5 μ¥»÷ËùĐèμÄ¡°¿Ë¡¡±°´Å¥£⁰⊡

```
ÏàÓ¦µÄÏÔʾÆ÷±ã¿ÉÏÔʾÖ÷ÒªÏÔʾÆ÷µÄ×ÀÃæĺ¼Ïñ¡£
```

°´Å¥×

´Ì¬µÄ,ı佫Ö,ʾºÎʱÑ;ÔñÁË;°¿ËÂ;;±Ä£Ê½£¬µ«ÔÚÓ¦ÓÃ,ü,ÄÒÔǰ²»»á½øĐĐÈκβÙ× ÷;£µ¥»÷**Ö÷ÒªÏÔʾÆ÷**µÄ;°¿ËÂ;;±° ´Å¥»á×Ô¶⁻¹⁄₂«Ö÷ÒªÏÔʾÆ÷µÄÈÎÎñÇĐ»»μ½ÆäËü¿ÉÓõÄÏÔʾÆ÷£¬¼

′¿ÉÒÔÇĐ»»ÏÔʾÆ÷¡£

6 μ¥»÷i°È·¶¨i±»òi°Ó¦ÓÃi±ÒÔ±£´æËù×öμÄ,ü,Äi£

×¢Òâ

- ±ØÐëÖÁÉÙÆô¶⁻Ò»²¿ÏÔʾÆ÷¡£
- ±ØÐëÖÁÉÙÉèÖÃÒ»²¿ÏÔʾÆ÷̪Ö÷ÒªÏÔʾÆ÷¡£
- ▲ Ò²¿ÉÒÔĺ¨¹ý ATI

```
ÈÎÎñĂĴĬ¼±ê£"Éç¹ûÒѼÓÔØ£©ÖеÄ¡°ÏÔʾÆ÷;±²Ëµ¥Ñ¡lî¿ìËÙ½«ÏÔʾÆ÷ÇĐ»»µ½;°¿ËÂ;;±Ä
£Ê½;£<u>µ¥»÷´ËĹ</u>'nŘÈ;ÓĐ¹ØĴÃĺ¼±ê²Ëµ¥µÄÏêÏĴĐÅÏ¢;£
```

5

ÊÓÆµ,²,ÇįÉʹÄúÔÚ¼ÆËã»úÉϲéį´È«¶⁻,ĐÊÓÆµ£¬µ«ÔÚÓ²¼þÅäÖÃÖĐ½öÓĐÒ»,öÊÓÆµ,²,Çį £¶ÔÓU½ö°üº¬Ò»,öÖ÷ÒªÓëįˡģʽµÄÏÔʾÆ÷ÉèÖã¬ÊÓÆµ,²,ÇÖ»ÔÚÖ÷ÒªÏÔʾÆ÷ÖĐ ²Å¿ÉÓ㨶ÔÓÚÀ©Õ¹µÄ×ÀÃæÉèÖã¬ËùÓеÄÏÔʾÆ÷ÉI¾ù¿ÉÒÔÏÔʾÊÓÆµ,²,Ç£©¡£

{button ,AL(`displays')} $\frac{\ddot{l}\dot{a}^{1}\mathcal{O}\ddot{O} \div \dot{l}\hat{a}}{\dot{a}}$

ĭÔʾÆ÷

ʹÓöà,öÏÔʾÆ÷ʱ£¬Ñ;Ôñ¿ËÂ;ģʽ

1 μ¥»÷´Ë´¦ <u></u>²é¿́i°ÏÔʾÆ÷ÊôĐÔi±i£

- 2 μ¥»÷i°ÉèÖÃi±±êÇ©i£
- 3 $\mu^{\pm} * : \hat{\beta}_{,i}^{1/4} \P_{i} \pm \hat{A}_{i}^{\pm} f$
- 4 μ¥»÷i°ÏÔʾÆ÷i±±êÇ©i£ ±ØĐëÏÈÆô¶⁻ÏÔʾ×°ÖòÅÄÜ」ü」ÄÆäÏÔʾģʽi£<u>μ¥»÷´Ë′</u>¿ÒÔ»ñÈi」üÏêÏ」ĐÅÏ¢i£
- 5 μ¥»÷ËùĐèμÄ¡°¿Ë¡¡±°´Å¥£⁰📴

ÏàÓ¦µÄÏÔʾÆ÷±ã¿ÉÏÔʾÖ÷ÒªÏÔʾÆ÷µÄ×ÀÃæÍ¼Ïñ¡£

°´Å¥×

´Ì¬µÄ,ı佫Ö,ʾºÎʱÑ;ÔñÁË;°¿ËÂ;;±Ä£Ê½£¬µ«ÔÚÓ¦ÓÃ,ü,ÄÒÔǰ²»»á½øĐĐÈκβÙ× ÷;£µ¥»÷**Ö÷ÒªÏÔʾÆ÷**µÄ;°¿ËÂ;;±° ´Å¥»á×Ô¶⁻¹⁄₂«Ö÷ÒªÏÔʾÆ÷µÄÈÎÎñÇĐ»»μ½ÆäËü¿ÉÓõÄÏÔʾÆ÷£¬¼

′¿ÉÒÔÇĐ»»ÏÔʾÆ÷¡£

6 μ¥»÷i°È·¶¨i±»òi°Ó¦ÓÃi±ÒÔ±£´æËù×öμÄ,ü,Äi£

×¢Òâ

- ±ØÐëÖÁÉÙÆô¶⁻Ò»²¿ÏÔʾÆ÷¡£
- ±ØÐëÖÁÉÙÉèÖÃÒ»²¿ÏÔʾÆ÷ĺªÖ÷ÒªÏÔʾÆ÷¡£
- ≤ s¹¿ÉÒÔĺ¨¹ý ATI »¹ ي

ĖĨĨñÀͺĨ¼±פ̂£¨Ėç¹ûÒѼÓÔØ£©ÖеÄ;°ÏÔʾÆ÷;±²Ëµ¥Ñ;ĬÏÔʾÆ÷¿ìËÙÇĐ»»µ½;°¿ËÂ;;±Ä £Ê½;£<u>µ¥»÷´Ë´</u>¦»ñÈ;ÓĐ¹Ø¸Ãͼ±ê²Ëµ¥µÄÏêϸĐÅÏ¢;£

5

ÊÓÆµ,²,ÇįÉʹÄúÔÚ¼ÆËã»úÉϲéį´È«¶⁻,ĐÊÓÆµ£¬µ«ÔÚÓ²¼þÅäÖÃÖĐ½öÓĐÒ»,öÊÓÆµ,²,Çj £¶ÔÓÚ½ö°üº¬Ò»,öÖ÷ÒªÓëįˡģʽµÄÏÔʾÆ÷ÉèÖã¬ÊÓÆµ,²,ÇÖ»ÔÚÖ÷ÒªĬÔʾÆ÷ÖĐ ²ÅįÉÓ㨶ÔÓÚÀ©Õ¹µÄ×ÀÃæÉèÖã¬ËùÓеÄÏÔʾÆ÷ÉϾùįÉÒÔÏÔʾÊÓÆµ,²,Ç£©j£

¶ÔÓÚÖ§³ÖƽÃæÓëµçÊÓµÄϵĺ³£¬²»Äܽ«Æ½ÃæÏÔʾÆ÷ºĺµçÊÓÉèlªÏà嬵ÄÏÔʾģʽ¡£

{button ,AL(`displays')} $\frac{\ddot{l}\dot{a}^{1}\mathcal{O}\ddot{O} \div \dot{l}\hat{a}}{\dot{l}}$

ĨÔʾÆ÷

ÔÚ¶à,öÏÔʾÆ÷Ï´´½¨À©Õ¹×ÀÃæ

- 1 μ¥»÷´Ë´¦ **Δ**²é¿´;°ÏÔʾÆ÷ÊôĐÔ;±;£
- 2 µ¥»÷i°ÉèÖÃi±Ñilî; i£
- 3μ **;°, $\beta 4$
- 4 μ¥»÷i°ÏÔʾÆ÷i±±êÇ©i£

```
\odot
```

```
5
     μ¥»÷;°ÏòÓÒÀ©Õ¹;±»ò;°ÏòÏÂÀ©Õ¹;±°´Å¥£⁰<mark>⊇</mark>Ы
     ¼«ÉèÖá°À©Õ¹×ÀÃæ¡±Ïà¶ÔÓÚÖ÷ÒªÏÔʾ×ÀÃæµÄÑÓÉì½Ïò;£°´Å¥×
´Ì¬μÄͺı佫ÖͺʾºÎʱÑ¡ÔñÁË;°ÏòÓÒÀ©Õ¹;±»ò;°ÏòÏÀÀ©Õ¹;±
£¬µ«ÔÚÓ¦ÓÃ,ü,ÄÒÔǰ²»»á½øĐĐÈĺºĺ²Ù×÷¡£
     ÏÔĖ̈́»£¬̈Ä̈́uĺÞ·¨ĺª̈́Ö÷ÒªÏÔʾÆ÷Ñ¡Ôñ¡ºÏòÓÒÀ©Õ¹;±»ò;ºÏòÏÂÀ©Õ¹;±°´Å¥
;£Ê×ÏÈ£¬Ñ;ÖĐÄ<sup>3</sup> öÏÔʾÆ÷µÄ;°Ö÷Òª;±°
ŹÅ¥½«ÆäÉĖΪÖ÷Ҫģʽ£¬È»ºóÔÚÓ¦Óøü¸Ä֮ǰ½øÐÐÆäËüµÄÑ¡Ôñ£¨<u>¿Ë¡Ä£Ê½</u>»òÕß¡°À
©Õ¹×ÀÃæ¡±£©¡£
6 μ¥»÷i°È·¶¨i±»òi°Ó¦ÓÃi±ÒÔ±£´æËù×öμÄ、ü、Äi£
  Ö÷ÉèÖÃÑ¡ÏÉϵÄ;°ÆÁÄ»ÇøÓò;±»¬¶⁻¿é½«ËæÐÂÆÁÄ»µÄ
  ´óÐj½øÐÐ,üУ¨¿í¶È»ò,߶ȼÓ±¶£©j£ÈôÒª,ü,Ä;°À©Õ¹×ÀÃæ;±μÄ
  ŹóÐj£¬¿É¼«Ĵû¬¶⁻¿éĺÏ×§µ½ÏëÒªµÄÉèÖÃj£ÏñËØÖµÔ½Ĵߣ¬ÆÁÄ»ÉÏ¿ÉÏÔʾµÄÐÅÏ
  ¢¾ĺÔ½¶à;£
×¢Òâ
ΔŇ
     ±ØĐëÖÁÉÙÆô¶<sup>-</sup>Ò»²¿ÏÔʾÆ÷¡£
Δň
Ϊʹ¡°À©Õ¹×ÀÃæ;±Õý³£ÔËÐĐ£¬»á×Ô¶⁻½«Á½¸öÏÔʾ×°ÖõÄ·Ö±æÂʺÍÑÕÉ«Éî¶ÈÉè³ÉÒ»Ö
Âj£
ЛŇ
     ±ØĐëÖÁÉÙ½«Ò»²;ÏÔʾÆ÷ÉèΪÖ÷ÒªÏÔʾÆ÷¡£
an
    »<sup>1</sup>;ÉÒÔĺ¨<sup>1</sup>ý ATI
ÈÎÎñÀ ĺ¼±ê£¨Èç¹ûÒѼÓÔØ£©ÖеÄ;°ÏÔʾÆ÷;±²Ëµ¥Ñ;ÏÏÔʾÆ÷;ìËÙÇл»µ½;°À©Õ¹×
ÀÃæ;±Ä£Ê½;£<u>µ¥»÷´Ë´</u>¦»ñÈ;ÓйØ Ăĺ¼±ê²Ëµ¥µÄÏêÏ ĐÅÏ¢;£
¢ĐÂËÙÂÊ¡£<u>µ¥»÷´Ë´</u>¦ ÒÔÁ˽âÉèÖõÄ·½·¨¡£
```

{button ,AL(`displays')} $\frac{\ddot{a}^{1} @ \ddot{O} \div \ddot{h} \hat{a}}{\dot{C} \dot{O} \dot{C} \dot{A}}$



ÔÚ¶à,öÏÔÊ<u>¾</u>Æ÷Ï´´½[™]À©Õ¹×ÀÃæ

```
1 μ¥»÷´Ë´¦ <sup>Δ</sup><sup>1</sup> ²é¿´j°ÏÔʾÆ÷ÊôĐÔj±j£
```

```
2 μ¥»÷j°ÉèÖÃj±ÑjΪĵź¨j£
```

3 μ¥»÷j°_β¼¶j±°´Å¥j£

```
4 μ¥»÷i°ÏÔʾÆ÷i±±êÇ©i£
```

```
\pm \emptyset \overline{\partial} \tilde{e}^{\dagger} \tilde{e}^{\dagger} \hat{e}^{\dagger} \hat
```

```
\odot
```

```
5 μ¥»÷i°ÏòÓÒÀ©Õ¹i±»òi°ÏòÏÂÀ©Õ¹i±°´Å¥£⁰
5 μ¥»÷i°ÏòÓÒÀ©Õ¹i±»òi°ÏòÏÂÀ©Õ¹i±°´Å¥£
½«ÉèÖÃi°À©Õ¹×ÀÃæi±Ïà¶ÔÓÚÖ÷ÒªÏÔʾ×ÀÃæµÄÑÓÉì·½Ïòif°´Å¥×
(̬µÄ,ı佫Ö,ʾ⁰ÎʱÑiÔñÁËi°ÏòÓÒÀ©Õ¹i±»òi°ÏòÏÂÀ©Õ¹i±
fµ«ÔÚÓ¦ÓÃ,ü,ÄÒÔǰ²»»á½øĐĐÈÎ⁰î²Ù×÷i£
IÔÈ»f¬ÄúÎŀ·"ΪÖ÷ÕªÏÔʾÆ÷ÑiÔñi°ÏòÓÒÀ©Õ¹i±»òi°ÏòÏÂÀ©Õ¹i±°´Å¥
ifÊ×ĨÈf¬ÑiÖĐij,öÏÔʾÆ÷µÄi°Ö÷Òªi±°
<sup>^</sup>Å¥½«ÆäÉèΪÖ÷Ҫģʽf¬È»ºóÔÚÓ¦ÓÃ,ü,Ä֮ǰ½øĐĐÆäËüµÄÑiÔñf"¿ËÂiģʽ»>òÕßi°À
©Õ¹×ÀÃæi±f©if
```

```
6 μ¥»÷¡°È·¶¨;±»ò;°Ó¦ÓÃ;±ÒÔ±£´æËù×öμĸü¸Ä;£
```

```
Ö÷ÉèÖÃѡlÉϵÄ;°ÆÁÄ»ÇøÓò;±»¬¶⁻¿é½«ËæÐÂÆÁÄ»µÄ
´óÐ;½øÐиüУ¨;í¶È»ò¸ß¶È¼Ó±¶£©;£ÈôÒª¸ü¸Ä;°À©Õ¹×ÀÃæ;±µÄ
´óÐ;£¬¿É½«¸Ã»¬¶⁻¿éĨĬ×§µ½ÏëÒªµÄÉèÖÃ;£ĨñËØÖµÔ½¸ß£¬ÆÁÄ»ÉÏ¿ÉÏÔʾµÄÐÅÏ
¢¾ĺÔ½¶à;£
```

×¢Òâ

±ØÐëÖÁÉÙÆô¶⁻Ò»²¿ÏÔʾÆ÷¡£

۸î

AD

Δň

```
Ϊʹ¡°À©Õ¹×ÀÃæ¡±Õý³£ÔËÐУ¬»á×Ô¶⁻½«Á½¸öÏÔʾ×°ÖõÄ·Ö±æÂʺÍÑÕÉ«Éî¶ÈÉè³ÉÒ»Ö
¡£
```

±ØĐëÖÁÉÙ½«Ò»²¿ÏÔʾÆ÷Éè̪Ö÷ÒªÏÔʾÆ÷¡£

٩ÔÓÚÖ§³ÖƽÃæÓëµçÊÓµÄϵĺ³£¬²»Äܽ«Æ½ÃæÏÔʾÆ÷ºĺµçÊÓÉèl̂ªÏà嬵ÄÏÔʾģʽ¡£

¥¹ غ¹ ÉÒÔĺ́ نُ

ĖÎĨñĂͺĺ¼±ê£¨Ėç¹ûŎѼÓÔØ£©ÖеÄj°ÏÔʾÆ÷¡±²Ëµ¥Ñ¡ÏÏÔʾÆ÷¿ìËÙÇĐ»»µ½;°À©Õ¹× ÀÃæj±Ä£Ê½¡£<u>µ¥»÷´ËĹ</u>'nŘÈįÓĐ¹Ø¸Ã¼±ê²Ëµ¥µÄÏêϸĐÅÏ¢¡£

IÔÓÚʹÓöà」ö¼àÊÓÆ÷µÄj°À©Õ¹×ÀÃæj±ÅäÖ㬿ÉÒÔΪÿ」ö¼àÊÓÆ÷µ¥¶ÀÉèÖÃË ¢ĐÂËÙÂÊj£<u>µ¥»÷´Ë′</u>¿ÒÔÁ˽âÉèÖõÄ·½·¨j£

{button ,AL(`displays')} <u>l̈à¹ØÖ÷lâ</u>



ʹÓöà,öÏ<u>Ô</u>ʾÆ÷ʱÑ;ÔñÖ÷ÒªÏÔʾÆ÷

- 1 μ¥»÷´Ë´¦ ^ΔΔΔ²é¿´j°ÏÔʾÆ÷ÊôĐÔj±j£
- 2 µ¥»÷j°ÉèÖÃj±ÑjÏlį́j£
- $3 \mu = \hat{s}_{i}^{\circ} \hat{s}_{4} = \hat{s}_{i}^{\circ} \hat{s}_{4}$
- 4 μ¥»÷j°ÏÔʾÆ÷j±±êÇ©j£

±ØÐëÏÈÆô¶⁻ÏÔʾ×°ÖòÅÄܸü¸ÄÆäÏÔʾģʽ;£<u>µ¥»÷´Ë´</u>¦ÒÔ»ñÈ;¸üÏêϸĐÅÏ¢;£

- 5 μ¥»÷ËùĐèμÄ;°Ö÷Òª;±°´Å¥£⁰ Èç¹ûÓ¦ÓÃÁË,ü,Ä£¬ÏàÓ¦μÄÏÔʾÆ÷¼´±»ÉèlªÖ÷Ҫģʽ;£
- 6 μ¥»÷i°È·¶¨i±»òi°Ó¦ÓÃi±ÒÔ±£´æËù×öμÄ」ü」Äi£

×¢Òâ

±ØÐëÖÁÉÙÆô¶⁻Ò»²¿ÏÔʾÆ÷¡£

±ØÐëÖÁÉÙ½«Ò»²¿ÏÔʾÆ÷Éèl̂ªÖ÷ÒªÏÔʾÆ÷¡£

ÔÚ´ó¶àÊý¶àÖØÏÔʾ»·¾³Ï£¬¿Éͨ¹ýµ¥»÷¡°¿Ë¡¡±° ´Å¥½«µ±C°µÄÖ÷ÒªÏÔʾÆ÷ÉèÖøü¸ÄΪ<u>¿ËÂ;</u>£¬Ö÷ÒªÏÔʾÆ÷µÄÈÎÎñ±ã»á×Ô¶⁻ÇĐ»»µ½ÆäË ü¿ÉÓõÄÏÔʾÆ÷ÉÏ¡£<u>µ¥»÷´Ë´</u>¦ÒÔ»ñÈ¡ÓĐ¹Ø;°¿ËÂ;¡±Ä£Ê½µÄÏêϸĐÅÏ¢;£

ÉÒÔĺ "¹ý ATI

ÈÎÎñĂ, ĺ¼±ê£¨Èç¹ûÒѼÓÔØ£©ÖеÄ;ºĨÔʾÆ÷į±²Ëµ¥Ñ;ĬÏÔʾÆ÷¿ìËÙÇĐ»»µ½;ºÖ÷Òª;± ģʽ;£<u>µ¥»÷´Ë´</u>¦»ñÈ;ÓĐ¹Ø,ĨÁ¼±ê²Ëµ¥µÄÏêÏ,ĐÅÏ¢;£

{button ,AL(`displays')} <u>l̈à¹ØÖ÷Ìâ</u>

¼«ÏÔʾÆ÷ÉèÖÃΪ¡°¿Ë¡¡±Ä£Ê½ºó£¬¿ÉʹÖ÷ÒªÏÔʾÆ÷µÄ×ÀÃæÏÔʾÔÚËùÑ¡ÏÔʾÆ÷ÉÏ ¡£´Ë¹¦ÄܽöÊÊÓÃÓÚÖ§³Ö¶à¸öÏÔʾÆ÷µÄ ATI Ë«¿ØÖÆÆ÷¼ÓËÙÆ÷¡£ ¡°À©Õ¹×ÀÃæ¡±½«´´½¨Ò»¸öÑÓÉìμ½¶à¸öÏÔʾÆ÷μÄ´óÐĺÎÞ·ìµÄ¹¤×÷×ÀÃæ;£ ´Ë¹¦ÄܽöÊÊÓÃÓÚӦ§³Ö¶à¸öÏÔʾÆ÷μÄ ATI Ë«¿ØÖÆÆ÷¼ÓËÙÆ÷¡£ ÔÚ¶àÖØÏÔʾ»·¾³Ï£¬Ö÷ÒªÏÔʾÆ÷»áÌṩ±», ´ÖÆ£¨;o°¿ËÂ;;± £©»òÑÓÉìµ½ÆäËüÏÔʾÆ÷ÉϵÄÔ´×ÀÃæÍ¼Ïñ;£´Ë¹¦ÄܽöÊÊÓÃÓÚÖ§³Ö¶à,öÏÔʾÆ÷µÄ ATI Ë«¿ØÖÆÆ÷¼ÓËÙÆ÷;£ ÁгöËùÓб£´æµÄ×ÀÃæÅäÉ«·½°¸¼°Ò»Đ©Ô¤ÉèÅäÉ«·½°¸¡£

ÏÔʾ¡°ÅäÉ«·½°¸¡±Çåµ¥Öе±Ç°ËùÑ¡ÔñÈȼü¡£

µ¥»÷´Ë´¦±£ ´æÃ¿¸öÏÔʾÉ豸µÄµ±Ç°ÅäÖá£ËùÖ¸¶¨Ãû³Æ»á³öÏÖÔÚ¡°ÅäÉ«·½°¸¡±Çåµ¥ÉÏ£¬ÒÔ±ãÉÔºó ¿ÉÇáŎ×»¹ÔÏÔʾÉèÖá£ ɾ³ýÔÚ¡°ÅäÉ«·½°¸¡±Çåµ¥ÉÏÑ¡¶¨µÄÏÔʾ·½°¸¡£

µ¥»÷´Ë´¦Æô¶⁻/¹Ø±Õ¼àÊÓÆ÷ÏÔʾ¡£µ±Õâ¸ö°´Å¥ÔÚ¡°Æô¶⁻¡±Î»ÖÃʱ £¬×ÀÃæÓ°Ïñ»á³öl̈ÖÔÚ¼àÊÓÆ÷ͼ±êĖÏ¡£¿ì½Ý¼ü = Alt + 1 $\begin{array}{l} \mu \mathsf{F} * \dot{\mathsf{E}} \cdot \mathsf{F}^{\mathsf{I}} = \tilde{\mathsf{E}}^{\mathsf{I}} \otimes \mathbb{I}^{\mathsf{I}} \otimes \mathbb{I}^{\mathsf{I}} \otimes \mathbb{I}^{\mathsf{I}} & \tilde{\mathsf{E}} \otimes \mathbb{I}^{\mathsf{I}} \otimes \mathbb{I}^{\mathsf{I}} \otimes \mathbb{I}^{\mathsf{I}} & \tilde{\mathsf{E}} \otimes \mathbb{I}^{\mathsf{I}} \otimes \mathbb{I}^{\mathsf{I}} & \tilde{\mathsf{E}} \otimes \mathbb{I}^{\mathsf{I}} \otimes \mathbb{I}^{\mathsf{I}} & \tilde{\mathsf{E}} & \tilde{\mathsf{E}} \otimes \mathbb{I}^{\mathsf{I}} & \tilde{\mathsf{E}} \otimes \mathbb{I}^{\mathsf{I}} & \tilde{\mathsf{E}} \otimes \mathbb{I}^{\mathsf{I}} & \tilde{\mathsf{E}} \otimes \mathbb{I}^{\mathsf{I}} & \tilde{\mathsf{E}} \otimes \mathbb{I}^{\mathsf{I}} & \tilde{\mathsf{E}} \otimes \mathbb{I}^{\mathsf{I}} & \tilde{\mathsf{E}} \otimes \mathbb{I}^{\mathsf{I}} & \tilde{\mathsf{E}} \otimes \mathbb{I}^{\mathsf{I}} & \tilde{\mathsf{E}} &$

 $\begin{array}{l} \mu \mathsf{F} * \dot{\mathsf{E}} \cdot \mathsf{F}^{\mathsf{I}} = \tilde{\mathsf{E}}^{\mathsf{I}} \otimes \mathbb{I}^{\mathsf{I}} \otimes \mathbb{I}^{\mathsf{I}} \otimes \mathbb{I}^{\mathsf{I}} & \tilde{\mathsf{E}} \otimes \mathbb{I}^{\mathsf{I}} \otimes \mathbb{I}^{\mathsf{I}} \otimes \mathbb{I}^{\mathsf{I}} & \tilde{\mathsf{E}} \otimes \mathbb{I}^{\mathsf{I}} \otimes \mathbb{I}^{\mathsf{I}} & \tilde{\mathsf{E}} \otimes \mathbb{I}^{\mathsf{I}} \otimes \mathbb{I}^{\mathsf{I}} & \tilde{\mathsf{E}} & \tilde{\mathsf{E}} \otimes \mathbb{I}^{\mathsf{I}} & \tilde{\mathsf{E}} \otimes \mathbb{I}^{\mathsf{I}} & \tilde{\mathsf{E}} \otimes \mathbb{I}^{\mathsf{I}} & \tilde{\mathsf{E}} \otimes \mathbb{I}^{\mathsf{I}} & \tilde{\mathsf{E}} \otimes \mathbb{I}^{\mathsf{I}} & \tilde{\mathsf{E}} \otimes \mathbb{I}^{\mathsf{I}} & \tilde{\mathsf{E}} \otimes \mathbb{I}^{\mathsf{I}} & \tilde{\mathsf{E}} \otimes \mathbb{I}^{\mathsf{I}} & \tilde{\mathsf{E}} &$

µ¥»÷´Ë´¦Æô¶⁻/¹Ø±Õ¼àÊÓÆ÷ÏÔʾ¡£µ±Õâ¸ö°´Å¥ÔÚ¡°Æô¶⁻¡±Î»ÖÃʱ £¬×ÀÃæÓ°Ïñ»á³öl̈ÖÔÚ¼àÊÓÆ÷ͼ±êĖÏ¡£¿ì½Ý¼ü = Alt + 4

 $\begin{array}{l} \mu \mathsf{F} * \dot{\mathsf{E}} \cdot \dot{\mathsf{E}} \cdot \dot{\mathsf{E}} \cdot \dot{\mathsf{E}} \delta \P^{-1} \varnothing \pm \tilde{\mathsf{O}} \mathsf{T} \vee \tilde{\mathsf{O}} \hat{\mathsf{E}}^{3}_{i} \pm \mu \pm \tilde{\mathsf{O}} \hat{\mathsf{a}}_{, \tilde{\mathsf{o}}} \circ \dot{\mathsf{O}} \hat{\mathsf{A}} \mathsf{F} \hat{\mathsf{O}} \dot{\mathsf{U}}_{i} \circ \mathcal{E} \delta \P^{-1}_{i} \pm \hat{\mathsf{I}} * \tilde{\mathsf{O}} \tilde{\mathsf{A}} \hat{\mathsf{E}} \pm \hat{\mathsf{I}} \times \tilde{\mathsf{O}} \tilde{\mathsf{A}} \hat{\mathsf{E}} \hat{\mathsf{I}} + 1 \\ & \mathsf{E} \circ \mathsf{I}_{i} + 1 \\ & \mathsf{E$
$\begin{array}{l} \mu \mathsf{F} * \dot{\mathsf{E}} \stackrel{\prime}{\mathsf{H}} \mathcal{E} \delta \P^{-/1} \mathcal{Q} \pm \tilde{\mathsf{O}} \mathsf{T} \mathsf{V} \ddot{\mathsf{I}} \delta \hat{\mathsf{L}}^{3} \dot{\mathsf{E}} \mu \pm \tilde{\mathsf{O}} \delta \overset{\circ}{\mathsf{J}} \dot{\mathsf{O}} \overset{\circ}{\mathsf{A}} \dot{\mathsf{E}} \delta \hat{\mathsf{U}} \dot{\mathsf{I}}^{\circ} \mathcal{E} \delta \P^{-} \dot{\mathsf{I}} \pm \hat{\mathsf{I}} * \tilde{\mathsf{O}} \tilde{\mathsf{A}} \dot{\mathsf{E}} \pm \dot{\mathsf{I}} & \dot{\mathsf{I}} \dot{\mathsf{A}} \dot{\mathsf{U}} \dot{\mathsf{I}}^{\prime} \dot{\mathsf{A}} \dot{\mathsf{U}} = \mathsf{A} \mathsf{I} \mathsf{I} + 2 \end{array}$

 $\begin{array}{l} \mu \mathsf{F} * \dot{\mathsf{E}} \cdot \dot{\mathsf{E}} \cdot \dot{\mathsf{E}} \cdot \dot{\mathsf{E}} \delta \P^{-1} \varnothing \pm \tilde{\mathsf{O}} \mathsf{T} \vee \tilde{\mathsf{O}} \hat{\mathsf{E}}^3 + \hat{\mathsf{E}} \mu \pm \tilde{\mathsf{O}} \hat{\mathsf{a}} , \ddot{\mathsf{o}}^\circ \cdot \dot{\mathsf{A}} \mathsf{F} \hat{\mathsf{O}} \dot{\mathsf{U}} | \circ \mathcal{E} \delta \P^{-1} \pm \hat{\mathsf{I}} * \ddot{\mathsf{O}} \tilde{\mathsf{A}} \hat{\mathsf{E}} \pm \hat{\mathsf{E}} - \mathsf{X} \dot{\mathsf{A}} \tilde{\mathsf{A}} \tilde{\mathsf{O}} \hat{\mathsf{O}} \hat{\mathsf{O}} \tilde{\mathsf{I}} \tilde{\mathsf{D}} \tilde{\mathsf{O}} \hat{\mathsf{O}} \tilde{\mathsf{O}} \tilde{\mathsf{U}} \mathsf{T} \vee \hat{\mathsf{U}} + \hat{\mathsf{O}} \hat{\mathsf{E}} \hat{\mathsf{E}} \hat{\mathsf{I}} + \hat{\mathsf{U}} \hat{\mathsf{U}} \hat{\mathsf{U}} \hat{\mathsf{U}} \hat{\mathsf{U}} \hat{\mathsf{U}} \hat{\mathsf{U}} \hat{\mathsf{U}} \hat{\mathsf{U}} = \mathsf{A} \mathsf{I} \mathsf{I} + 3 \end{array}$

 $\begin{array}{l} \mu \mathsf{F} * \dot{\mathsf{E}} \cdot \mathsf{F}^{\mathsf{I}} & \mathcal{B}^{\mathsf{I}} = \mathcal{O}^{\mathsf{I}} \otimes \mathcal{O}^{\mathsf{I}} \\ \mu \mathsf{E} & \mathcal{O}^{\mathsf{I}} = \mathcal{O}^{\mathsf{I}} \otimes \mathcal{O}^{\mathsf{I}} \\ \mu \mathsf{E} & \mathcal{O}^{\mathsf{I}} = \mathcal{O}^{\mathsf{I}} \otimes \mathcal{O}^{\mathsf{I}} \\ \mu \mathsf{E} & \mathcal{O}^{\mathsf{I}} = \mathcal{O}^{\mathsf{I}} & \mathcal{O}^{\mathsf{I}} \\ \mu \mathsf{E} & \mathcal{O}^{\mathsf{$

μ¥»÷´Ë´¦Æô¶⁻ÒÔΪÂj°¼àÊÓÆ÷ÊôĐÔj±Ò³£⁰

 ¼àÊÓÆ÷ÊôĐÔÒ³

 ¼àÊÓÆ÷ÊôĐÔÒ³

 ¼àÊÓÆ÷μ÷ÕûÒ³

 ¼àÊÓÆ÷,β¼¶Ò³

µ¥»÷´Ë´¦Æô¶⁻¡°Æ½ÃæÃæ°åÊôĐÔ¡±Ò³¡£

μ¥»÷´Ë´¦Æô¶⁻ÒÔΪÂμÄ TV ÊôĐÔÒ³£⁰

TV ÊôĐÔÒ³
 TV μ÷ÕûÒ³
 TV , β¹/4 ¶Ò³
 TV , ñÊ¹/2 Ò³

¼àÊÓÆ÷ĺ¼±êÏÔʾ£¬±ĺÃ÷ĺ¼ĐμÓËÙÆ÷¿ÉÖ§³Ö¼àÊÓÆ÷¡£µ±¼àÊÓÆ÷Æô¶⁻ʱ £¬ĺ¼±êÆÁÄ»Éϱã»á³ölÖÒ»¸ö×ÀÃæĺ¼Ïó¡£ ƽ̾̾°åĺ¼±êÏÔʾ£¬±íÃ÷ĺ¼ĐμÓËÙÆ÷¿ÉÖ§³Öƽ̾̾°å¡£µ±Æ½ÃæÃæ°åÆô¶⁻Ê ±£¬ĺ¼±êÆÁÄ»Éϱã»á³öÏÖÒ»¸ö×ÀÃæĺ¼Ïó¡£ TVĺ¼±êÏÔʾ£¬±íÃ÷ĺ¼ĐĴ¼ÓËÙÆ÷¿ÉÖ§³ÖTV¡£µ±TVÆô¶⁻ʱ £¬ĺ¼±êÆÁÄ»Éϱã»á³öÏÖÒ»_ö×ÀÃæĺ¼Ïó¡£ ÏÔʾ¼àÊÓÆ÷µ±Ç°·Ö±æÂʺĺË¢ĐÂÆµÂÊ¡£

ÏÔʾƽ̾̾°åµ±Ç°·Ö±æÂʺÍË¢ÐÂÆµÂÊ¡£

ÏÔʾTVμ±Ç°·Ö±æÂʺĺË¢ĐÂÆμÂÊ¡£

μ¥»÷´Ë°´Å¥¼«ÔÚÖ÷Òªºĺ´ÎÒª¼àÊÓÆ÷ÏÔʾģʽÖ®¼äÇĐ»»£¨¿ÉÓò»ĺ¬μÄ·Ö±æÂʺĺË ¢ĐÂÆµÂÊ£©¡£¿ì½Ý¼ü = Alt + 6 ÈçĐè»ñÈ¡ÈçºĨѡȡÏÔʾģʽμĸüÏêϸĐÅÏ¢£¬μ¥»÷ÏÔʾ±êÇ©ÉÏμİïÖú°´Å¥¼´¿É¡£ μ¥»÷´Ë°´Å¥½«ÔÚÖ÷Òªºĺ´ÎÒª¼àÊÓÆ÷ÏÔʾģʽÖ®¼äÇĐ»»£¨¿ÉÓò»ĺ¬μÄ·Ö±æÂʺĺË ¢ĐÂÆμÂÊ£©¡£¿ì½Ý¼ü = Alt + 7 ÈçĐè»ñÈ¡ÈçºĨѡȡĨÔʾģʽμĸüÏêϸĐÅÏ¢£¬μ¥»÷ÏÔʾ±êÇ©ÉÏμİïÖú°´Å¥¼´¿É¡£ μ¥»÷´Ë°´Å¥¼«ÔÚÖ÷Òªºĺ´ÎÒª¼àÊÓÆ÷ÏÔʾģʽÖ®¼äÇĐ»»£¨¿ÉÓò»ĺ¬μÄ·Ö±æÂʺĺË ¢ĐÂÆµÂÊ£©¡£¿ì½Ý¼ü = Alt + 8 ÈçĐè»ñÈ¡ÈçºĨѡȡÏÔʾģʽμĸüÏêϸĐÅÏ¢£¬μ¥»÷ÏÔʾ±êÇ©ÉÏμİïÖú°´Å¥¼´¿É¡£ μ¥»÷´Ë°´Å¥½«ÔÚÖ÷Òªºĺ´ÎÒª¼àÊÓÆ÷ÏÔʾģʽÖ®¼äÇĐ»»£¨¿ÉÓò»ĺ¬μÄ·Ö±æÂʺĺË ¢ĐÂÆμÂÊ£©¡£¿ì½Ý¼ü = Alt + 9 ÈçĐè»ñÈ¡ÈçºĨѡȡĨÔʾģʽμĸüÏêϸĐÅÏ¢£¬μ¥»÷ÏÔʾ±êÇ©ÉÏμİïÖú°´Å¥¼´¿É¡£

μ¥»÷´Ë°´Å¥¼«ÔÚÖ÷Òªºĺ´ÎÒªTVÏÔʾģʽÖ®¼äÇĐ»»£¨¿ÉÓò»ĺ¬μÄ·Ö±æÂʺĺË ¢ĐÂÆμÂÊ£©¡£¿ì½Ý¼ü = Alt + 6 ÈçĐè»ñÈ¡ÈçºĨѡȡĨÔʾģʽμĸüÏêϸĐÅÏ¢£¬μ¥»÷ÏÔʾ±êÇ©ÉÏμİïÖú°´Å¥¼´¿É¡£ μ¥»÷´Ë°´Å¥¼«ÔÚÖ÷Òªºĺ´ÎÒªTVÏÔʾģʽÖ®¼äÇл»£¨¿ÉÓò»ĺ¬μÄ·Ö±æÂʺĺË ¢ĐÂÆμÂÊ£©¡£¿ì½Ý¼ü = Alt + 7 ÈçĐè»ñÈ¡ÈçºĨѡȡĨÔʾģʽμĸüÏêϸĐÅÏ¢£¬μ¥»÷ÏÔʾ±êÇ©ÉÏμİïÖú°´Å¥¼´¿É¡£ μ¥»÷´Ë°´Å¥¼«ÔÚÖ÷Òªºĺ´ÎÒªTVÏÔʾģʽÖ®¼äÇл»£¨¿ÉÓò»ĺ¬μÄ·Ö±æÂʺĺË ¢ĐÂÆμÂÊ£©¡£¿ì½Ý¼ü = Alt + 8 ÈçĐè»ñÈ¡ÈçºĨѡȡĨÔʾģʽμĸüÏêϸĐÅÏ¢£¬μ¥»÷ÏÔʾ±êÇ©ÉÏμİïÖú°´Å¥¼´¿É¡£ μ¥»÷´Ë°´Å¥¼«ÔÚÖ÷Òªºĺ´ÎÒªTVÏÔʾģʽÖ®¼äÇл»£¨¿ÉÓò»ĺ¬μÄ·Ö±æÂʺĺË ¢ĐÂÆμÂÊ£©¡£¿ì½Ý¼ü = Alt + 9 ÈçĐè»ñÈ¡ÈçºĨѡȡĨÔʾģʽμĸüÏêϸĐÅÏ¢£¬μ¥»÷ÏÔʾ±êÇ©ÉÏμİïÖú°´Å¥¼´¿É¡£ ±¾×Ö¶ÎÖÐÿ¸ölĩÄ¿¾ùÓаïÖú¿ÉÓᣵ¥»÷ ^MĨ ¶Ô»°¿òÉÏ·½£¬È»ºóµ¥»÷ËùҪȡµÃĐÅÏ ¢µÄÌØ¶¨ÏîÄ¿¡£

ÄúµÄĺ¼ĐĴ¼ÓËÙÆ÷ûÓĐËùĐèµÄË«¿ØÖÆÆ÷ÒÔÖ§³Öj°¿ËÂjj±Ä£Ê½j£

ÄúμÄĺ¼ĐμÓËÙÆ÷ûÓĐËùĐèμÄË«¿ØÖÆÆ÷ÒÔÖ§³ÖÑÓÉìμ½¶à¸öÏÔʾÆ÷μÄÀ©Õ¹×ÀÃæ ¡£
ÏÔʾÅäÉ«٠½°¸

-ÏÔʾÅäÉ«·½°,±£´æÃ¿¸öÏÔʾ×°ÖÃμÄÉèÖÃÐÅÏ¢£¨ÀýÈ磬ÊÇ·ñÆô¶⁻/ ¹Ø±ÕÏÔʾ×°Öã©¡£

ÏÔʾÅäÉ«·½°¸

ÏÔʾÅäÉ«·½°,±£´æÃ¿öÏÔʾ×°ÖõÄÉèÖÃÐÅÏ¢¡²ÀýÈ磬ÊÇ·ñÆô¶⁻/ ¹Ø±ÕÏÔʾ×°Öã¬ÉèÖÃΪÖ÷Òª»òÆäËüµÄÏÔʾģʽ£¨ÀýÈ磬·Ö±æÂʺĺË ¢ĐÂÆµÂÊģʽ£©£©¡£



¶ÔÓÚÖ§³Ö¶à öÏÔʾ×°ÖÃμÄ ATI Ë«;ØÖÆÆ÷ͼÐμÓËÙÆ÷£¬Ê¹ÓÃÀ©Õ¹×ÀÃæ»ò¿Ë¡Ä£Ê½ÖеÄÒ»ÖÖģʽ£¬ATI ĺ¼ĐÎÇý¶⁻³ÌĐò¼′¿ÉÈÃÄúÇáËɵØÅäÖöà¸öÏÔʾÆ÷µÄ×ÀÃæ¡£ĺ¨¹ý ATI¡°ÏÔʾÆ÷¡± ±êÇ©ÉϵÄ¿ØÖÆÉèÖ㬾ĺ¿ÉÒÔ¼«£¨ÖÁÉÙ£©Ò»²¿ÏÔʾÆ÷ÉèÖÃlª¡°Ö÷Òª¡±Ä£Ê½£¬Æä ÄÏÔʾÆ÷Ôò¿ÉÔÚÏÂÁÐģʽÏÂÔËÐĐ£º

À©Õ¹×ÀÃæ—´´½¨಼Ò»,öÑÓÉ̶à,öÏÔʾÆ÷µÄ

´óÐĺĺ޷칤×÷×ÀÃæ¡£ÔÚ;°À©Ő¹×ÀÃæ;±Ä£Ê½Ï£¬≀ÉÒÔÑ;Ôñ½«×ÀÃæÑÓÉìµ½;°Ö÷Òª;±ÏÔÊ ³⁄₄Æ÷×ÀÃæµÄÓÒ²à»òÏ·½¡£Õý³£²Ù×÷ʱ

£¬Á½ÖÖÏÔ˾×°ÖõÄ·Ö±æÂɺĺÑÕÉ«Éî¶È½«×Ô¶⁻ÉèlªÒ»Ö£¬µ«¿ÉÒÔlªÃ¿ öÏÔʾÆ÷µ¥¶À <u>ÉèÖÃ</u>Ë¢ÐÂËÙÂÊ¡£



.æËßÎÒÈcºÎ?



Ñ¡ÔñÖ÷ÒªÏÔʾÆ÷ Ĩiôñi°À©Õ¹i±Ä£Ê½

Ñ¡Ôñ¡°¿Ë¡¡±Ä£Ê½



຺æËßÎÒÈç⁰Î...

- {button ,JI(`>taskwin1',`MaximumResolution');CW(`subcon')} $\tilde{N}_i\hat{O}\tilde{n}_i^4\hat{a}\hat{E}\hat{O}\mathcal{R} \div \mu\ddot{A}\times\hat{I}_i\hat{B}\cdot\ddot{O}\pm\hat{a}\hat{E}$
- {button ,JI(`>taskwin1',`MaximumRefreshRate');CW(`subcon')} $\tilde{N}_i \hat{O} \tilde{n}_4 \hat{a} \hat{E} \hat{O} \mathcal{E} + \mu \ddot{A} \times \hat{1}_3 \ddot{B} \tilde{E} \hat{A} \hat{E}$

{button ,Contents()} ȖÈ¡,üÏêÏ,ĐÅÏ¢



຺æËßÎÒÈç⁰Î...

```
 \{button , JI(`>taskwin1', `ScreenPosition'); CW(`subcon') \} \mu \div \tilde{O}\hat{u}^{1}_{4} \hat{a} \hat{E} \acute{O} E \div \ddot{I} \hat{O} \hat{E}^{3}_{4} \hat{I} \\ \times \ddot{O} \tilde{A} \}
```

```
{button ,JI(`>taskwin1', `ScreenSize');CW(`subcon')} \mu \div \tilde{O}\hat{u}_{4}^{1/4} \hat{a} \hat{E} \hat{O} \hat{E} \div \hat{I} \hat{O} \hat{E}_{4}^{1/4} \hat{o} \hat{D}_{i}
```

{button ,Contents()} ȖÈ¡ jülêl jĐÅl¢



຺æËßÎÒÈç⁰Î...

{button ,JI(`>taskwin1', Synchronization');CW(`subcon')} $\mu \div \tilde{O}\hat{u}^{1/4}\hat{a}\hat{E}\hat{O}E \div \hat{I}\hat{O}\hat{E}^{3/4}\hat{I} \neg \hat{}^{21/2} \gg \hat{}^{-1}$

{button ,Contents()} ȖÈ¡」ülêl」ĐÅl¢



Èc¹ûÒ^{ª°2}װеÄÏÔʾÆ÷Cý¶⁻³ÌĐò

1 μ ¥»÷′Ë′¦ 2μ ÔÚ;°ÉèÖÃ;±±êC©Ï²é;′;°ÏÔʾÆ÷ÊôĐÔ;±;£

- 2 μ¥»÷i°、β¼¶i±°´Å¥i£
- μ¥»÷i°ÊÊÅäÆ÷i±±êÇ©£¬È»ºóμ¥»÷i°ÊôĐÔi±°´Å¥i£ 3
- 4
- µ¥»÷i°Çý¶⁻³ÌĐò;±±êÇ©;£ µ¥»÷i°,üĐÂÇý¶⁻³ÌĐò;±°´Å¥;£ 5
- i°Éý¼¶Éè±,Çý¶⁻³ÌĐòÏòµ¼i±³öÏÖi£
- μ¥»÷j°ÏÂÒ»²¹⁄2j±¼ÌĐøj£ 6
- ĨŶ;Ôñ;°ÏÔʾ′ËÉè±,µÄÒÑÖªÇý¶⁻³ÌĐòÁбí;±;£ 7
- μ¥»÷i°ÏÂÒ»²¹⁄2i±i£ 8
- µ¥»÷i°′Ó′ÅÅ̰²×°i±i£ 9
- Óû ´Ó CD-ROM °²×°£º 10

²åÈëATI^{o2}×^o CD-ROM ²¢l² Rage 128 ¼üÈëÒÔÏÂÄÚÈÝ£^o

D:\install\r1282k f D EC CD-ROM Cý¶⁻Æ÷Ãûf©f¬È»ºóu¥»÷;°È·¶¨;±;f

»òÕß¶ÔÓÚ RADEON?£¬ÔòÊäÈ룺D:\install\r62k

»òÕß

Óû°²×°´ÓInternetÏÂÔØµÄCý¶⁻3ÌĐò

¹/₄üÈëÐÂCý¶⁻³ÌĐòĴÄ¹/₄b¹/₄ĐËùÔÚµÄĺêÕû·³/₄¶£["]»òÊ¹ÓÃ;°ä⁻ÀÀ;±° ´Å¥µ½Êʵ±Îļþ¼ÐÏÂä¯ÀÀ£©£¬È»ºóµ¥»÷;°È·¶¨;±;£

- 11 Ñ;È;ÓëÄúµÄÓ²¹⁄4þÏàÅäµÄÏÔʾÆ÷ÊÊÅäÆ÷£»È»ºóµ¥»÷;°ÏÂÒ»²¹⁄2;±;£
- 12 μ ¥»÷i°ÏÂÒ»²¹/₂i±¹/₄ÌĐø°²×°i£

еÄÏÔʾÆ÷Çý¶⁻³ÌÐòĴļþ»á ´ÖƵ½ÄúµÄ¼ÆËã»úÖÐj£

- 13 μ ¥»÷i°ĺê³Éi±ÒÔ¹رÕi°Éý¹⁄4¶Éè±,Çý¶⁻³ÌĐòÏò μ ¹⁄4i±i£
- 14 μ¥»÷ÒÔ±f´æ,ü,IJ¢ĺ˳ö;°Çý¶⁻³ÌĐòÊôĐÔ;±Ò³f¬È»ºóμ¥»÷;°ÊÇ;±À′ÖØĐÂÆô¶⁻ Windows;£

×¢Òâ

ŎØÉèÖ®ºó£¬¡°ATI×ÀÃæ°ïÖú¡±»á´øÁìÊìϤÐÂATIͼÐμÓËÙÆ÷²úÆ·µÄÔöÇ¿ÐÔÄÜ¡£

۸î ÉèÖÃ

」ü」ÄÏÔʾÆ÷Çý¶⁻³ÌĐò

1 μ¥»÷′Ë′¦ **Δ**ŪÔÚ¡°ÉèÖá±±êǩϲé¿′¡°ÏÔʾÆ÷ÊôĐÔ¡±¡£

- 2 μ¥»÷i°、β¼¶i±°´Å¥i£
- μ¥»÷i°ÊÊÅäÆ÷i±±êÇ©£¬È»ºóμ¥»÷i°ÊôĐÔi±°´Å¥i£ 3
- 4
- μ¥»÷i°Çý¶⁻³ÌĐòi±±êÇ©i£ μ¥»÷i°,üĐÂÇý¶⁻³ÌĐòi±°´Å¥i£ 5
- ¡°Éý¼¶Éè±,Çý¶⁻³ÌĐòÏòµ¼¡±³ölÖ;£
- μ¥»÷j°ÏÂÒ»²¹⁄2j±¼ÌĐøj£ 6
- ĨŶ;Ôñ;°ÏÔʾ′ËÉè±,µÄÒÑÖªÇý¶⁻³ÌĐòÁбí;±;£ 7
- μ¥»÷j°ÏÂÒ»²¹⁄2j±j£ 8
- μ¥»÷i°´Ó´ÅÅ̰²×°i±i£ 9
- Óû ´Ó CD-ROM °²×°£º 10

²åÈëATI^{o2}×^o CD-ROM ²¢l² Rage 128 ¹/₄üÈëÒÔÏÂÄÚÈÝ£^o

D:\install\r1282k f[¨] D ÊÇ CD-ROM Çý¶⁻Æ÷Ãûf©f¬È»ºóµ¥»÷j°È·¶¨j±jf

»òÕß¶ÔÓÚ RADEON?£¬ÔòÊäÈ룺D:\install\r62k

»òÕß

Óû°2×°´Ó InternetÏÂÔØµÄÇý¶⁻³ÌĐò£º

¹/₄üÈëÐÂCý¶⁻³ÌĐòĴÄ¹/₄b¹/₄ĐËùÔÚµÄĺêÕû·³/₄¶£["]»òÊ¹ÓÃ;°ä⁻ÀÀ;±° ´Å¥µ½Êʵ±Îļþ¼ÐÏÂä¯ÀÀ£©£¬È»ºóµ¥»÷;°È·¶¨;±;£

- 11 ѡȡÓëÄúµÄÓ²¼þÏàÅäµÄÏÔʾÆ÷ÊÊÅäÆ÷£»È»ºóµ¥»÷¡°ÏÂÒ»²½;±;£
- 12 μ ¥»÷i°ÏÂÒ»²¹/₂i±¹/₄ÌĐø°²×°i£ еÄÏÔʾÆ÷Çý¶⁻³ÌÐòĴļþ»á ´ÖƵ½ÄúµÄ¼ÆËã»úÖÐj£
- 13 μ ¥»÷i°ĺê³Éi±ÒÔ¹رÕi°Éý¼¶Éè±,Çý¶⁻³ÌĐòÏò μ ¼i±i£
- 14 μ¥»÷ÒÔ±f´æ、ü、IJ¢ĺ˳öj°Çý¶⁻³ÌĐòÊôĐÔj±¶Ô»°¿òf¬È»ºóμ¥»÷j°ÊÇj±À´ÖØĐÂÆô¶⁻ Windowsif

ʹ˺꼫»ùÓÚ¼ì²âμ½μİïÖúÎļþÑįÔñÏÔʾj°ÉèÖüàÊÓÆ÷ÊôĐÔj±Îļþj£



ÉèÖüàÊÓÆ÷ÊôĐÔ

- 1 μ¥»÷´Ë´¦ Δ1 ÔÚj°ÉèÖÃj±±êǩϲé¿´j°ÏÔʾÆ÷ÊôĐÔj±j£
- 3 μ ¥»÷j°ÏÔʾÆ÷j±±êÇ©j£
- 4 ÔÚį°Ë¢ĐÂÆμÂĖį±¿òÖĐ£¬lªÄúμļàÊÓÆ÷ÑįÈį×î¼Ñ»⁻μÄË¢ĐÂÆμÂĖį£
- 5 ÓÃÓÚi
 - **¶à¼àĖ́ÓÆ÷ÅäÖãº**µ¥»÷Òªµ÷ÕûµÄį°¼àĖÓÆ÷i±°´Å¥
- £¬ÔÙµ¥»÷¡°ÏÔʾÆ÷¡±Ñ¡Ïl̇́į́"£¬È»ºóµ¥»÷j°ÊôĐÔj±Ñ¡Ïl̇́į́"¡£
- £¨,ü,ÄÏÔʾÆ÷ÊôĐÔǰ±ØĐëÆôÓÃ,Ĩ¼àÊÓÆ÷¡£ÓĐ¹ØÏêÇ飬Çë<u>µ¥»÷´Ë´</u>¦¡££©
 - **μ¥¼àÊÓÆ÷ÅäÖã**⁰µ¥»÷¡°ÊôĐÔ¡±Ñ¡Ï¡£
- 6 Èç¹ûÄúµÄ¼àÊÓÆ÷ÓÐ<u>lÔʾÊý¾ÝƵµÀ</u>£¬µ¥»÷i°Ê¹Óà DDC ĐÅÏ¢;±°´Å¥ ¡£·ñÔò£¬Çëµ½ÏÂÒ»²½;£
- 7 ÔÚ¡°×î,ß·Ö±æÂÊ¡±ºÍ;°×î,ßË¢ĐÂ;±¿öÖĐ£¬Ñ;È¡ÄúËùϲ°®µÄ×î,ß·Ö±æÂʺÍ×î,ßË ¢ĐÂËÙÂÊÉèÖÃÖµ¡£
- 8 µ¥»÷i°È·¶¨i±i£
- 9 μ ¥»÷i°¹رÕ_i±À'¹⁄2áÊøi°ÏÔÊ³⁄4Æ÷ÊôĐÔ_i±i£
- 10 μ ¥»÷i°ÊÇi±À′ÖØÐÂÆô¶⁻ Windowsi£

×¢Òâ

ŎØÉèÖ®ºó£¬¡°×ÀÃæ°ïÖú¡±»á´øÁìÄúĺê³ÉÒ»Đ©ĐÂĺ¼ĐμÓËÙÆ÷²úÆ·µÄ¼ÓÇ¿¹¦ÄÜ¡£



ÉèÖüàÊÓÆ÷ÊôĐÔ

1 μ¥»÷´Ë´¦ ²ΰ²é¿´;°ÏÔʾÆ÷ÊôĐÔ;±μÄ;°ÉèÖÃ;±±êÇ©;£

- 2 $\mu^{\pm} \dot{\gamma}_{i} \beta^{1/4} \eta_{i} \pm \hat{\gamma}^{A} \dot{\gamma}_{i} \pm$
- 3 μ¥»÷i°ΪÔʾÆ÷i±±êÇ©i£
- 4 $\hat{O}U_i^{\circ}E_{\phi}DA_{\mu}AE_i \pm \delta f \hat{I}^a A (\mu A^{1/4} A E O A + \tilde{N}_i E_i \times \hat{I}^{1/4} \tilde{N} \mu A E \phi D A A \mu A E_i f$
- 5 μ ¥»÷i°ÏÔʾÆ÷i±±êÇ©i£
- 6 μ¥»÷i°¼àÊÓÆ÷i±° Å¥i£
 - ÄúÒ»¶¨ÒªĨĖÆô¶¯¼àÊÓÆ÷²ÅÄܸü¸ÄÆäÏÔʾÆ÷ÊôĐÔ¡£<u>µ¥»÷´Ë´</u>¦ÒÔ»ñÈ¡ÏêϸµÄÐÅÏ¢
- iŧ
- 7 μ¥»÷i°ÊôĐÔi±±êÇ©i£
- 8 Èç¹ûÄúμļàÊÓÆ÷ÓÐ<u>ÏÔʾÊý¾ÝÆμμÀ</u>£¬μ¥»÷¡°Ê¹ÓÃDDC ĐÅÏ¢;±°´Å¥
- ¡£·ñÔò£¬Çëµ½ÏÂÒ»²½Öè;£
- 9 ÔÚ¡°×î,ß·Ö±æÂÊ¡±ºĺ¡°×î,ßË¢Đ¡±¿òÖĐ£¬Ñ¡È¡ÄúËùϲ°®µÄ×î,ß·Ö±æÂʺĺ×î,ßË ¢ĐÂËÙÂÊÉèÖÃÖµ¡£
- 10 µ¥»÷i°È·¶¨i±i£
- 11 μ ¥»÷i°¹رÕ_i±À'½áÊøi°ÏÔʾÆ÷ÊôĐÔ_i±i£
- 12 µ¥»÷i°ÊÇi±À′ÖØĐÂÆô¶⁻ Windowsi£

×¢Òâ

ŎØÉèÖ®ºó£¬¡°×ÀÃæ°ïÖú¡±»á´øÁìÄúĺê³ÉÒ»Đ©ĐÂĺ¼ĐμÓËÙÆ÷²úÆ·µÄ¼ÓÇ¿¹¦ÄÜ¡£

ʹ˺꼫»ùÓÚ¼ì²âµ½µÄ°ïÖúÎļþÑ¡ÔñÏÔʾ¡°ÉèÖüàÊÓÆ÷ÊôĐÔ2¡±Îļþ¡£



ÉèÖüàÊÓÆ÷ÊôĐÔ

- 1 μ¥»÷´Ë´¦^ZΔΔ ²é;´j°ÏÔʾÆ÷ÊôĐÔj±μÄj°ÉèÖÃj±±êÇ©j£
- 2 $\mu^{\pm} \dot{\gamma}_{i} \beta^{1/4} \eta_{i} \pm \hat{\gamma}^{i} A^{\pm} \dot{\gamma}_{i} \pm$
- 3 μ ¥»÷j°ÏÔʾÆ÷j±±êÇ©j£
- 4 ÔÚį°Ë¢ĐÂÆμÂĖį±¿òÖĐ£¬lªÄúμļàÊÓÆ÷ÑįÈį×î¼Ñ»⁻μÄË¢ĐÂÆμÂĖį£
- 5 ÓÃÓÚi
 - **¶à¼àĖ́ÓÆ÷ÅäÖã**ºµ¥»÷Òªµ÷ÕûµÄį°¼àĖÓÆ÷i±°´Å¥

£¬ÔÙµ¥»÷¡°ÏÔʾÆ÷¡±Ñ¡Ï£¬È»ºóµ¥»÷j°ÊôĐÔj±Ñ¡Ïĺ¿¨¡£

[°],ü,ÄÏÔʾÆ÷ÊôĐÔǰ±ǾĐ̈́ëÆôÓÃ,üàÊÓÆ÷i£ÓĐ¹ǾḮeḈ鱬Çë<u>μ¥»÷´Ë´</u>ii£ **μ¥¼àÊÓÆ÷ÅäÖã**ºμ¥»÷i°ÊôĐÔ¡±Ñ¡Ḯi;[°]i£

- 6 Èç¹ûÄúµÄ¼àÊÓÆ÷ÓÐ<u>ÏÔʾÊý¾ÝƵµÀ</u>£¬µ¥»÷i°Ê¹ÓÃDDC ĐÅÏ¢i±°´Å¥ ¡£·ñÔò£¬Çëµ½ÏÂÒ»²½j£
- 7 ÔÚi°×î, ß·Ö±æÂÊi±ºĺi°×î, ßË¢ĐÂi±¿òÖĐ£¬ÑiÈiÄúËùϲ°®µÄ×î, ß·Ö±æÂʺĺ×î, ßË ¢ĐÂËÙÂÊÉèÖÃÖµi£
- 8 μ¥»÷i°È·¶¨i±i£
- 9 μ ¥»÷i°¹رÕ_i±À^{'1}⁄2áÊøi°ÏÔÊ³⁄4Æ÷ÊôĐÔ_i±i£
- 10 μ¥»÷i°ÊÇi±À´ÖØĐÂÆô¶⁻ Windowsi£



ÉèÖüàÊÓÆ÷ÊôĐÔ

- 1 μ¥»÷´Ë´¦^ZΔΔΔ²é¿´i°ÏÔʾÆ÷ÊôĐÔ;±μÄ;°ÉèÖÃ;±±ệÇ©į£
- ÔÚ¡°Ë¢ĐÂÆµÃĖį±¿ò£¬ÎªÄúµÄ¼àÊÓÆ÷ÑįÈį×î¼Ñ»¯µÄË¢ĐÂÆµÂĖį£ 2
- µ¥»÷i°ÏÔʾÆ÷i±±êÇ©i£ 3
- µ¥»÷i°¼àÊÓÆ÷i±°´Å¥i£ ÄúÒ»¶¨ÒªÏÈÆô¶⁻¼àÊÓÆ÷²ÅÄܸü¸ÄÆäÏÔʾÆ÷ÄÚÈÝi£<u>µ¥»÷´Ë´</u>¦ÒÔ»ñÈ¡ÏêϸµÄÐÅÏ¢i£ 4
- 5
- μ¥»÷i°ÊôĐÔ¡±±êÇ©¡£ Èç¹ûÄúμļàÊÓÆ÷ÓĐ<u>ΪÔʾÊý¾ÝÆμμÀ</u>£¬μ¥»÷j°Ê¹ÓÃDDC ĐÅÏ¢¡±°´Å¥ 6

;£·ñÔò£¬Cëu½ÏÂÒ»²¹⁄2Öè(7);£

- 7 ÔÚ;°×î,ß·Ö±æÂÊ;±ºÍ;°×î,ßË¢ĐÂ;±¿òÖУ¬Ñ;È;ÄúËùϲ°®µÄ×î,ß·Ö±æÂʺÍ×î,ßË ¢ĐÂËÙÂÊÉèÖÃÖµ;£
- 8 μ¥»÷i°È·¶¨i±i£
- 9 μ¥»÷i°¹Ø±Õj±À′½áÊøj°ÏÔʾÆ÷ÄÚÈÝj±j£
- 10 μ¥»÷i°ÊÇi±À′ÖØĐÂÆô¶⁻ Windowsi£

ʹ˺꼫»ùÓÚ¼ì²âμ½μİïÖúÎļþÑįÔñÏÔʾį°×î¸ßË¢ĐÂËÙÂÊį±Îļþį£

₩ ₩àÊÓÆ÷ÊôĐÔ

μ÷Õû¼àÊÓÆ÷×î,ßË¢ĐÂËÙÂÊ

```
1 μ¥»÷´Ë´¦ Δ1 Å´²é¿´¡°ÏÔʾÆ÷ÊôĐÔ¡±¡£
```

- 2 μ¥»÷i°ÉèÖÃi±±êÇ©i£
- 4 ÓÃÓÚ

¶à¼àÊÓÆ÷ÅäÖãºµ¥»÷Òªµ÷ÕûµÄ¡°¼àÊÓÆ÷i±°´Å¥

- £¬ÔÙµ¥»÷;°ÏÔʾÆ÷;±Ñįlî¿"£¬È»ºóµ¥»÷;°ÊôĐÔj±Ñįlî¿";£
- f¨,ü,ÄÏÔʾÆ÷ÊôĐÔǰ±ØĐëÆôÓÃ,üàÊÓÆ÷iÉÓĐ¹ØÏČÇÉ£¬Çë<u>μ¥»÷´Ë´</u>ii££©
 μ¥¼àÊÓÆ÷ÅäÖãºμ¥»÷i°ÊôĐÔi±ÑiÏi£
 Èç¹ûÄúµÄ¼àÊÓÆ÷ÓÐ<u>ÏÔʾÊý¾ÝƵµÀ</u>£¬µ¥»÷i°Ê¹ÓÃDDC ĐÅÏ¢i±°´Å¥
- 5 Èç¹ûÄúμļàÊÓÆ÷ÓÐ<u>ÏÔʾÊý¾ÝÆμμÅ</u>£¬μ¥»÷¡°Ê¹ÓÃDDC ÐÅÏ¢;±°´Å¥ ¡£·ñÔò£¬Çëμ½ΪÂÒ»²½;£
- 6 ÔÚ¡°×î,ßˢС±¿òÖУ¬Ñ¡È¡ÄúËùϲ°®µÄ×î,ßË¢ÐÂËÙÂÊÉèÖÃÖµ¡£
- 7 μ¥»÷i°È·¶¨i±»òi°Ì×ÓÃi±À´±f´æËù×öμÄ,ü,Äif

³¾⁻,æ μ÷Õû×î,ßË¢ÐÂËÙÂÊǰÇëÏȲο¼¼àÊÓÆ÷µÄÓû§ÊÖ²á;£Ó¦ÓôíÎóµÄ×î,ßË ¢ĐÂËÙÂÊ¿ÉÒÔµ¼Ö¼àÊÓÆ÷µÄÑÏÖØË𺦡£

μ÷Õû¼àÊÓÆ÷×î,ßË¢ĐÂËÙÂÊ

1 μ¥»÷´Ë´¦ ²ėį´;°ÏÔʾÆ÷ÊôĐÔ;±;£

- μ¥»÷i°ÉèÖÃi±±êÇ©i£ 2
- 3
- μ¥»÷i° β¼¶i±°´Å¥i£ μ¥»÷i°ΪÔʾÆ÷i±±êÇ©i£ 4
- 5
- µ¥»÷i°¼àÊŐÆ÷i±°´Å¥i£ ±ØĐëÏÈÆô¶⁻¼àÊÓÆ÷²ÅÄÜ」ü」ÄÆäÏÔʾÆ÷ÊôĐÔi£<u>µ¥»÷´Ë´</u>¦ÒÔ»ñÈiÏêÏ」ĐÅÏ¢i£ 6
- µ¥»÷j°ÊôĐÔj±±êÇ©j£

Ėc¹ûÄúµÄ¼àÊÓÆ÷ÓĐÏÔʾÊý¾ÝƵµÀ£¬µ¥»÷;°Ê¹ÓÃDDC ĐÅÏ¢;±°´Å¥ 7 ¡£·ñÔò£¬Çëµ½ÏÂÒ»²½;£

8 ÔÚ;°×î,ßË¢ĐÂ;±¿òÖĐ£¬Ñ;È;ÄúËùϲ°®µÄ×î,ßË¢ĐÂËÙÂÊÉèÖÃÖµ;£

9 µ¥»÷j°È·¶¨j±»òj°Ó¦ÓÃj±À´±£´æËù×öµÄ¸ü¸Äj£

×¢Òâ

Èç¹ûÄúͬʱÆô¶⁻¼àÊÓÆ÷ºÍµçÊÓ£¬Á½ÕßµÄË¢ÐÂËÙÂʽ«Ò»Ö£¬²¢Êܵ½½ÏµĺË ¢ÐÂËÙÂẾµÄÏÞÖÆ;£

³⁄₄[−].æ μ÷Õû×î,ßË¢ÐÂËÙÂÊǰÇëÏȲĴ¿¼¼àÊÓÆ÷μÄÓû§ÊÖ²á;£Ó¦ÓôíĴóμÄ×î,ßË ¢ĐÂËÙÂÊ¿ÉÒÔµ¼Ö¼àÊÓÆ÷µÄÑÏÖØË𺦡£

μ÷Õû¼àÊÓÆ÷×î,ßË¢ĐÂËÙÂÊ

1 μ¥»÷′Ë′¦ ΔΔΔ À′²έ¿′¡°ÏÔʾÆ÷ÊôĐÔ¡±;£

- μ¥»÷i°ÉèÖÃi±±êÇ©i£ 2
- μ¥»÷i°,β¼¶j±°´Å¥j£ μ¥»÷i°ΪÔʾj±±êÇ©j£ 3
- 4
- µ¥»÷i°¼àÊÓÆ÷j±°´Å¥i£ 5
- ±ØÐëÏÈÆô¶⁻¹¼àÊÓÆ÷²ÅÄÜ,ü,ÄÆäÏÔʾÆ÷ÊôĐÔ;£<u>µ¥»÷´Ë´</u>¦ÒÔ»ñÈ;ÏêÏ,µÄÐÅÏ¢;£ µ¥»÷j°ÊôĐÔj±±êÇ©j£ 6
- Ėc¹ûÄúµÄ¼àÊÓÆ÷ÓĐÏÔʾÊý¾ÝƵµÀ£¬µ¥»÷;°Ê¹Óà DDC ĐÅÏ¢;±°´Å¥ 7

¡£·ñÔò£¬Çëµ½ÏÂÒ»²½;£

8 ÔÚ;°×î,ßË¢ĐÂ;±¿òÖУ¬Ñ;Ôñ×î,ßË¢ĐÂËÙÂÊËùĐèµÄÉ趨;£

×¢Òâ

Èç¹û¼àÊÓÆ÷ºĺµçÊÓĺ¬Ê±ÉèÖóÉÏà嬵Ä<u>ÏÔʾģʽ</u>£¬Á½ÕßµÄË¢ÐÂËÙÂʽ«Ò»Ö£¬² ¢Êܵ½½ÏµĺË¢ĐÂËÙÂʵÄÏÞÖÆi£

¾⁻ æ μ÷Õû×î,ßË¢ÐÂËÙÂÊǰÇëÏȲĴ¿¼¼àÊÓÆ÷μÄÓû§ÊֲᡣÌ×ÓôíÌóμÄ×î,ßË ¢ĐÂËÙÂÊ¿ÉÒÔµ¼Ö¼àÊÓÆ÷µÄÑÏÖØË𺦡£



ÔÚÀ©Õ¹×ÀÃæÄ£Ê½Ïµ÷Õû¼àÊÓÆ÷Ë¢ÐÂËÙÂÊ

- µ¥»÷′Ë′¦ ^Zé¿′i°ÏÔʾÆ÷ÊôĐÔ¡±i£ 1
- μ¥»÷i°ÉèÖÃ;±±êÇ©;£ 2
- 3
- µ¥»÷i°,ß¼¶;±°´Å¥;£ µ¥»÷i°lÔʾÆ÷;±±êÇ©;£ 4
- μ¥»÷Òªμ÷ÕûμļàÊÓÆ÷μÄ;°¼àÊÓÆ÷;±°´Å¥;£ 5
- ±ØĐëÏÈÆô¶⁻¹¼àÊÓÆ÷²ÅÄÜ,ü,ÄÆäÏÔʾÆ÷ÊôĐÔ;£<u>µ¥»÷´Ë´</u>¦ÒÔÁ˽âÏêÏ,ĐÅÏ¢;£ µ¥»÷;°ÊôĐÔ;±±êÇ©;£ 6
- ŎÚ¡°Ë¢Ð¡±¿òÖУ¬Ñ¡ÔñÏëÒªµÄË¢ÐÂËÙÂÊÉèÖá£ Ĵÿò½öÔÚ¡°À©Õ¹×ÀÃæ¡±Ä£Ê½²ÅÏ¿ÉÓÃį£¿ÉÓõÄË¢ÐÂËÙÂÊ·¶Î§È¡¾öÓÚ¡°×î,ßË 7

¢ĐÂ;±ÉèÖã¬Æä¿ÉÍ^{··}1ýÊÖ¶⁻ÉèÖã¬Ò²¿ÉÍ^{··}1ý¼àÊÓÆ÷µÄ<u>ÏÔʾÊý¾ÝƵµÀ</u>ĐÅÏ¢½øĐĐÉèÖÃ;£

8 μ¥»÷j°È·¶¨j±»òj°Ó¦ÓÃj±ÒÔ±£´æËù×öμÄ,ü,Äj£

×¢Òâ

ΙΌΌUʹÓöà,ö¼àÊÓÆ÷μÄÀ©Õ¹×ÀÃæÅäÖ㬿ÉÒÔΪÿ,ö¼àÊÓÆ÷μ¥¶ÀÉèÖÃË ¢ĐÂËÙÂÊ¡£;°Ë¢ĐÂ;±¿òÔÚ<u>¿ËÂ;ģʽ</u>ϲ»¿ÉÓÃ;£

{button ,AL(`settings')} <u>laudö +la</u>

ʹ˺꼫»ùÓÚ¼ì²âµ½µÄ°ïÖúÎļþÑįÔñЇÔʾj°×î¸ß·Ö±æÂÊj±Îļþj£

μ÷Õû¼àÊÓÆ÷μÄ×î,ß·Ö±æÂÊ

1 μ¥»÷´Ë´¦ ^ZΔII Å´²é¿´¡°ÏÔʾÆ÷ÊôĐÔ¡±¡£

- µ¥»÷i°ÉèÖÃj±±êÇ©j£ 2
- μ¥»÷i°,β¼¶i±°´Å¥i£ 3
- ÓÃÓÚi 4

¶à¼àÊÓÆ÷ÅäÖãºµ¥»÷Òªµ÷ÕûµÄ;°¼àÊÓÆ÷;±°´Å¥

- £¬ÔÙµ¥»÷i°ÏÔʾÆ÷i±ÑiÏį̈́±¯£¬È»ºóµ¥»÷i°ÊôĐÔi±ÑiÏį́¯i£
- f¨,ü,ÄÏÔʾÆ÷ÊôĐÔǰ±ØĐëÆôÓÃ,üàÊÓÆ÷¡£ÓĐ¹ØÏễÇéf¬Çë<u>µ¥»÷´Ë´</u>¦¡££© **μ¥¼àÊÓÆ÷ÅäÖã**ºμ¥»÷i°ÊôĐÔ;±Ñiïį;i£ Èç¹ûÄúμļàÊÓÆ÷ÓĐ<u>ÏÔʾÊý¾ÝÆμμÀ</u>£¬μ¥»÷i°Ê¹Óà DDC ĐÅÏ¢i±°´Å¥À´ĺê³É
- 5 ′˹ý³Ì¡£੶ñÔò£¬Çëµ½ÏÂÒ»²½¡£

6 ÔÚj°×î, ß·Ö±æÂÊj±¿òÖУ¬ÑjÈjÄúËùl̈²°®µÄ×î, ß·Ö±æÂÊÉèÖÃÖµj£

7 μ¥»÷j°È·¶¨j±»òj°Ó¦ÓÃj±À´±£´æËù×öμÄ,ü,Äj£

×¢Òâ

'nň

Èç1ûÉèÖÃÖµÒ3ÃæÉϵÄ×ÀÃæÇøÓò£¨·Ö±æÂÊ£©3¬1ýÄúÑ;È;µÄ×î,ß·Ö±æÂÊÊýÖµ£¬ÄúµÄ¼à ÊÓÆ÷»á×Ô¶⁻µØ½øÈëÆ½ÒÆÄ£Ê½¡£

{button ,AL(`settings')} <u>laٔ wö÷lâ</u>

μ÷Õû¼àÊÓÆ÷μÄ×î,ß·Ö±æÂÊ

1 μ¥»÷´Ë´¦ **Δ΄** À´²é¿´i°ÏÔʾÆ÷ÊôĐÔ¡±j£

- μ¥»÷;°ÉèÖÃ;±±êÇ©;£ 2
- 3
- μ¥»÷i°,β¼¶i±°´Å¥i£ μ¥»÷i°ΪÔʾÆ÷i±±êÇ©i£ 4
- 5
- µ¥»÷i°¼àÊÓÆ÷i±°´Å¥i£ ±ØĐëÏÈÆô¶⁻¼àÊÓÆ÷²ÅÄܸü¸ÄÆäÏÔʾÆ÷ÄÚÈÝi£<u>µ¥»÷´Ë´</u>¦ÒÔ»ñÈiÏêϸĐÅÏ¢i£ µ¥»÷j°ÊôĐÔj±±êÇ©j£ 6
- Ėç¹ûÄúµÄ¼àÊÓÆ÷ÓÐ<u>ÏÔʾÊý¾ÝƵµÀ</u>£¬µ¥»÷j°Ê¹Óà DDC ÐÅÏ¢j±°´Å¥À´ĺê³É 7 ′˹ý³Ì¡£੶ñÔò£¬Çëµ½ÏÂÒ»²½;£
- 8 ÔÚ;°×î, ß·Ö±æÂÊ;±¿òÖУ¬Ñ;È;ÄúËùϲ°®µÄ×î, ß·Ö±æÂÊÉèÖÃÖµ;£
- 9 µ¥»÷;°È·¶¨;±»ò;°Ó¦ÓÃ;±À´±£´æËù×öµÄ,ü,Ä;£

×¢Òâ

Δň

Èç¹û¼àÊÓÆ÷ºĺµçÊÓĺ¬Ê±Æô¶⁻£¬ÉèÖÃÖµÒ³ÃæÉϵÄ×ÀÃæÇøÓò£¨·Ö±æÂÊ£©³¬¹ýÄúѡȡµÄ ×Î, ß·Ö±æÂÊÊýÖµ£¬Á½Õß»á×Ô¶⁻µØ½øÈëÆ½ÒÆÄ£Ê½¡£

μ÷Õû¼àÊÓÆ÷μÄ×î,ß·Ö±æÂÊ

1 μ¥»÷´Ë´¦ ²ėį´;°ÏÔʾÆ÷ÊôĐÔ;±;£

- µ¥»÷i°ÉèÖÃi±±êÇ©i£ 2
- 3
- $\begin{array}{l} \mu \mathsf{Y} & \Rightarrow \mathsf{i}^{\circ} \ \mathsf{G}^{1/4} \mathsf{\P}_{\mathsf{i}} \pm \circ^{\circ} \ \mathsf{A}^{\mathsf{Y}_{\mathsf{i}}} \mathsf{f} \\ \mu \mathsf{Y} & \Rightarrow \mathsf{i}^{\circ} \ \mathsf{I} \ \mathsf{O} \ \mathsf{E}^{3/4} \mathcal{E} + \mathsf{i} \pm \pm \mathsf{e} \ \mathsf{C} \ \mathsf{C} \ \mathsf{i} \ \mathsf{f} \end{array}$ 4
- 5
- μŧ»÷i OE⁷⁴Æ÷i±±eç©i± μ¥»÷i°¼àÊÓÆ÷i±°´Å¥i£ ±ØĐëÏÈÆô¶⁻¼àÊÓÆ÷²ÅÄÜ」ü」ÄÆäÏÔʾÆ÷ÄÚÈÝi£<u>μ¥»÷´Ë´¦</u>ÒÔ»ñÈiÏêÏ」ĐÅÏ¢i£ μ¥»÷i°ÊôĐÔi±±êÇ©i£ Èç¹ûÄúμļàÊÓÆ÷ÓĐ<u>ĨÔʾÊý¾ÝÆμμÀ</u>£¬μ¥»÷i°Ê¹Óà DDC ĐÅÏ¢i±°´Å¥À´ĺê³É
- 6
- 7 ´Ë¹ý³Ì¡£·ñÔò£¬Çëμ½ΪÂÒ»²½¡£
- 8 ÔÚ;°×î, ß·Ö±æÂÊ;±¿òÖĐ£¬Ñ;È;ÄúËùϲ°®µÄ×î, ß·Ö±æÂÊÉèÖÃÖµ;£
- 9 µ¥»÷i°È·¶¨i±»òi°Ó¦ÓÃi±À′±£′æËù×öµÄ,ü,Äi£

ʹ˺꼫»ùÓÚ¼ì²âμ½μİïÖúÎļþÑįÔñÏÔʾj°¼àÊÓÆ÷ÆÁĻλÖÃj±Îļþj£

<mark>¼àÊÓÆ÷µ÷Õû</mark>

μ÷Õû¼àÊÓÆ÷ÆÁĻλÖÃ

1 μ¥»÷´Ë´¦ ²é¿´i°ÏÔʾÆ÷ÊôĐÔ¡±i£

- 2 μ¥»÷i°ÉèÖÃi±±êÇ©if
- 3 $\mu \dot{\Psi} \approx \dot{H}^{3} \tilde{H}^{3}$
- 4 ÓÃÓÚ

¶à¼àÊÓÆ÷ÅäÖãºµ¥»÷Òªµ÷ÕûµÄį°¼àÊÓÆ÷i±°´Å¥

£¬ÔÙµ¥×÷i°ÏÔʾÆ÷i±ÑiÏ£¬È׺óµ¥×÷j°ÊôĐÔj±ÑiÏi£

f¨,ü,ÄÏÔʾÆ÷ÊôĐÔǰ±ØĐ̈̈́ĒÆôÓÃ,Â̈́¼àÊÓÆ÷¡£ÓĐ¹ØÏ̈́ĔÇ̈́ef¬Çë<u>µ¥»÷´Ë´</u>¦i££© **µ¥¼àÊÓÆ÷ÅäÖã**ºµ¥»÷i°µ÷Õû;±Ñ¡Ĩ¡£ 5 μ¥»÷¡°ÆÁĻλÖá±ÇøÓòÖĐËÄ,öĨ»Ö÷½Ĩò¼ýÆäÖĐÖ®Ò»£¬,ü,ÄÆÁĻλÖá£

5 μ¥»÷i°ÆÁĻλÖÃi±ÇøÓòÖÐĖÄ öλÖ÷½Ĩò¼ýÆäÖÐÖ®Ò»£¬,ü,ÄÆÁĻλÖÃi£ ´ËËÄ ö½iò¼ý»á½«ÏÔʾÆ÷ÆÁÄ»×óÓÒÉÏĨÂÒÆ¶⁻i£

6 μ¥»÷i°È·¶¨i±»òi°ÑiÓÃi±À′±£′æËù×öμÄ,ü,Äi£

{button ,AL(`adjustment')} <u>la1ØÖ÷la</u>

Лî ¼àÊÓÆ÷µ÷Õû

μ÷Õû¼àÊÓÆ÷ÆÁĻλÖÃ

ٔ 1 μ¥»÷´Ë′¦ نوز`i°ÏÔʾÆ÷ÊôĐÔ¡±¡£

- μ¥»÷i°ÉèÖÃi±±êÇ©i£ 2
- 3
- 4
- 5
- μ+**+i Leoni±±eçeit μ¥»÷i°,ß¼¶j±°´Å¥j£ μ¥»÷i°İÔʾÆ÷j±±êÇ©j£ μ¥»÷i°¼àÊÓÆ÷j±°´Å¥j£ ±ØĐëÏÈÆô¶⁻¹¼àÊÓÆ÷²ÅÄÜ」ü」ÄÆäÏÔʾÆ÷ÄÚÈÝj£<u>μ¥»÷´Ë´</u>ÒÔ»ñÈjÏêÏ」ĐÅÏ¢j£ µ¥»÷;°µ÷Õû;±±êÇ©;£ 6
- 'n¥»÷¦°ÆÁÄ»ĺ»ÖÃij±ÇøÓòÖÐËĸöl̂»Ö÷½l̈ò¼ýÆäÖÐÖ®Ò»£¬¸ü¸ÄÆÁÄ»l̂»ÖÃj£ ´ËËĸö∙½l̈ò¼ý»á½«l̈́ÔʾÆ÷ÆÁÄ»×óÓÒÉl̈́IÂÒӔ¶⁻j£ 7
- 8 μ¥»÷i°È·¶¨i±»òi°Ì×ÓÃi±À´±£´æËù×öμÄ、ü、Äi£

{button ,AL(`adjustment')} <u>la1ØÖ÷la</u>

ʹ˺꼫»ùÓÚ¼ì²âμ½μİïÖúÎļþÑ¡ÔñÏÔʾ¡°¼àÊÓÆ÷ÆÁÄ»´óСį±Îļþį£

<mark>¼àÊÓÆ÷µ÷Õû</mark>

μ÷Õû¼àÊÓÆ÷ÆÁÄ»´óĐ¡

```
1 μ¥»÷´Ë´¦<mark>ΔϤ</mark>²é¿´;°ÏÔʾÆ÷ÊôĐÔ;±;£
```

- 2 μ¥»÷i°ÉèÖÃi±±êÇ©i£
- 3 $\mu \stackrel{\text{Y}}{=} \stackrel{\text{``}}{=} \beta \stackrel{\text{''}}{=} \beta \stackrel{\text{''}}{=} \eta_i \pm \stackrel{\text{''}}{=} A \stackrel{\text{``}}{=} i \pm \frac{1}{2}$
- 4 ÓÃÓÚi

¶à¼àÊÓÆ÷ÅäÖãºµ¥»÷Òªµ÷ÕûµÄį°¼àÊÓÆ÷i±°´Å¥

- £¬ÔÙµ¥̈»÷i°ÏÔʾÆ÷i±ÑiÏi¿¨£¬È»ºóµ¥»÷i°ÊôĐÔj±ÑiÏi¿¨i£
- f¨,ü,ÄÏÔʾÆ÷ÊôĐÔǰ±ØĐëÆôÓÃ,üàÊÓÆ÷¡£ÓĐ¹ØÏểÇ飬Çë<u>µ¥»÷´Ë´</u>¦¡££© **µ¥¼àÊÓÆ÷ÅäÖã**ºµ¥»÷¡°µ÷Õû;±ÑjÏ¡£
- 5 μ¥»÷i°¹Ö±/ˮƽÆÁÄ»i±ÇøÓòÄÚμÄ (+) ºĺ (-) °´Å¥À´,ü,ÄÄúμÄÆÁÄ»´óĐii£ i°¹Ö±ÆÁÄ»i±ÏÂμÄ (+) ºĺ (-) °´Å¥»áÔö¼Ó/ĔõĐi¼àÊÓÆ÷ÏÔʾμÄ¹Ö±´óĐii£
 - j°Ë®Æ½ÆÁÄ»j±ÏÂμÄ (+) ºĺ (-) °´Å¥»áÔö¼Ó/ЁõÐj¼àÊÓÆ÷ÏÔʾμÄˮƽ´óÐjj£

```
6 µ¥»÷i°È·¶¨i±»òi°Ó¦ÓÃi±À′±£′æËù×öµÄ,ü,Äi£
```

{button ,AL(`adjustment')} <u>laiøÖ÷la</u>

Λî ¼àÊÓÆ÷µ÷Õû

μ÷Õû¼àÊÓÆ÷ÆÁÄ»´óĐ¡

1 μ¥»÷´Ë´¦ ²ėį´;°ÏÔʾÆ÷ÊôĐÔ;±;£

- µ¥»÷i°ÉèÖÃi±±êÇ©i£ 2
- 3
- 4
- 5
- µ¥»÷;°µ÷Õû;±±êÇ©;£ 6
- μ¥»÷i°′¹Ö±/Ė®Æ½ÆÁÄ»;±CøÓòÄÚμÄ (+) ºÍ (-) °′Å¥À´,ü,ÄÄúμÄÆÁÄ»´óÐ;j£ 7
- ;°´¹Ö±ÆÁÄ»;±ÏÂμÄ (+) ºĺ (-) °´Å¥»áÔö¼Ó/ЁõĐ;¼àÊÓÆ÷ÏÔʾμÄ´¹Ö±´óĐ;j£

```
;°Ë®Æ½ÆÁÄ»;±ÏÂμÄ (+) ºÍ (-) °´Å¥»áÔö¼Ó/ËõĐ;¼àÊÓÆ÷ÏÔʾμÄˮƽ´óĐ;j£
```

```
8 µ¥»÷i°È·¶¨i±»òi°Ó¦ÓÃi±À′±£′æËù×öµÄ」ü」Äi£
```

×¢Òâ

Èç¹û¼àÊÓÆ÷ºĺµçÊÓĺ¬Ê±ÆôÓÃÔò´óĐ¡¿ØÖƽ«²»¿ÉÓá£ Δň

{button ,AL(`adjustment')} <u>la1ØÖ÷la</u>

Лî ¼àÊÓÆ÷µ÷Õû

μ÷Õû¼àÊÓÆ÷ÆÁÄ» ´óĐ;

1 μ¥»÷´Ë΄¦^ZLL²é¿´i°ÏÔʾÆ÷ÊôĐÔ¡±¡£

- µ¥»÷i°ÉèÖÃi±±êÇ©i£ 2
- 3
- μ¥»÷i°,β¼¶i±°´Å¥i£ μ¥»÷i°ÏÔʾÆ÷i±±êÇ©i£ 4
- 5
- µ¥»÷i°¼àÊÓÆ÷i±°´Å¥i£ ±ØĐëÏÈÆô¶⁻¼àÊÓÆ÷²ÅÄܸü¸ÄÆäÏÔʾÆ÷ÄÚÈÝi£<u>µ¥»÷´Ë´</u>¦ÒÔ»ñÈiÏêϸĐÅÏ¢i£ μ¥»÷j°μ÷Õûj±±êÇ©j£ 6
- μ¥»÷i°[′]¹Ö±/Ė®Æ½ÆÁÄ»¡±ÇøÓòÄÚμÄ (+) ºÍ (-) °´Å¥À´、ü、ÄÄúμÄÆÁÄ»´óĐ¡¡£ 7 ;°´¹Ö±ÆÁÄ»;±ΪÂμÄ (+) ºĺ (-) °´Å¥»áÔö¼Ó/ЁõÐ;¼àÊÓÆ÷ÏÔʾμÄ´¹Ö±´óÐ;¡£
 - ;°Ë®Æ½ÆÁÄ»;±ÏÂμÄ (+) ºĺ (-) °´Å¥»áÔö¼Ó/ЁõĐ;¼àÊÓÆ÷ÏÔʾμÄˮƽ´óĐ;j£

8 μ¥»÷j°È·¶¨j±»òj°Ó¦ÓÃj±À´±£´æËù×öμĸü¸Äj£

×¢Òâ ľaň

Èç¹û½«¼àÊÓÆ÷ºĺµçÊÓ¾ùÉèÖóÉÏà嬵Ä<u>ïÔʾģʽ</u>£¬Ôò´óС¿ØÖƱã²»¿ÉÓá£

{button ,AL(`adjustment')} <u>la1ØÖ÷la</u>

ʹ˺꼫»ùÓÚ¼ì²âμ½μİïÖúÎļþÑįÔñÏÔʾj°¼àÊÓÆ÷ĺ¬²½»⁻j±Îļþj£

٨î ¼àÊÓÆ÷ ß¼¶

```
μ÷Õû¼àÊÓÆ÷ͬ<sup>21</sup>⁄₂»<sup>−</sup>
```

```
1 μ¥»÷´Ë΄¦<sup>Z</sup>ĹĹ<sup>2</sup>é¿´i°ÏÔʾÆ÷ÊôĐÔ¡±¡£
```

- μ¥»÷i°ÉèÖÃi±±êÇ©i£ 2
- μ¥»÷i°_β¼¶i±°´Å¥i£ 3
- ÓÃÓÚi 4

- **Ίà¼àÊÓÆ÷ÅäÖã**ºμ¥»÷Ò^ªμ÷ÕûµÄ;°¼àÊÓÆ÷;±°´Å¥ f¬ÔÙµ¥»÷;°ÏÔʾÆ÷;±ÑjÏf¬È»^oóμ¥»÷;°ÊôĐÔ;±ÑjĬ;f f¨,ü,ÄÏÔǾÆ÷ÊôĐÔǰ±ØĐĕÆôÓÃ,¼àÊÓÆ÷;fÓĐ¹ØÏêÇéf¬Çë<u>µ¥»÷´Ë´</u>;jff©
 $$\begin{split} \mu \mathbf{\dot{F}^{1}_{4}a} \hat{\mathbf{E}} \hat{\mathbf{O}} \mathbf{\mathcal{E}} + \hat{\mathbf{A}} \ddot{\mathbf{a}} \ddot{\mathbf{O}} \tilde{\mathbf{A}} \mathbf{f}^{2} \mu \mathbf{\dot{F}} \times \mathbf{\dot{f}}^{2} \hat{\mathbf{G}}_{4}^{1} \mathbf{f}_{1} \pm \tilde{\mathbf{N}}_{1} \dot{\mathbf{I}}_{2} \dot{\mathbf{\dot{f}}}_{1} \mathbf{\dot{f}$$
- 5

```
6 μ¥»÷i°È·¶¨i±»òi°Ó¦ÓÃi±±£´æËù×öμÄ、ü、Äi£
```

{button ,AL(`adjustment')} <u>la1ØÖ÷la</u>

۸î ¼àÊÓÆ÷ୢß¼¶

μ÷Õû¼àÊÓÆ÷ͬ²¹⁄₂»[−]

1 μ¥»÷´Ë´¦ ²ℓ¿´i°ÏÔʾÆ÷ÊôĐÔ¡±¡£

- μ¥»÷j°ÉèÖÃj±±êÇ©j£ 2
- 3
- 4
- 5
- μ+**+i Leoni±±eçeit μ¥»÷i°,ß¼¶j±°´Å¥j£ μ¥»÷i°İÔʾÆ÷j±±êÇ©j£ μ¥»÷i°¼àÊÓÆ÷j±°´Å¥j£ ±ØĐëÏÈÆô¶⁻¹¼àÊÓÆ÷²ÅÄÜ」ü」ÄÆäÏÔʾÆ÷ÄÚÈÝj£<u>μ¥»÷´Ë´</u>¦ÒÔ»ñÈjÏêÏ」ĐÅÏ¢j£
- 6
- $\begin{array}{l} \mu \dot{\mathsf{Y}} & \Rightarrow i^{\circ}_{i} \beta \dot{\mathcal{Y}}_{4}^{\dagger} i \pm \pm \hat{\mathsf{e}} \zeta \mathbb{C}_{i} f \\ \hat{\mathsf{O}} \dot{\mathsf{U}}_{i} \circ (\neg^{21} \dot{\mathcal{Y}}_{2})^{-}_{i} \pm i \diamond \dot{\mathsf{O}} \partial \tilde{\mathsf{D}} f \neg \mu \dot{\mathsf{Y}}_{2} \div i^{\circ} \dot{\mathbb{E}} \ \mathbb{R} \mathcal{E}^{1/2} i \pm \ast \dot{\mathsf{O}}_{i} \circ (\gamma^{1} \ddot{\mathsf{O}} \pm i \pm \circ (\mathring{\mathsf{A}} \dot{\mathsf{Y}} \dot{\mathsf{O}} \dot{\mathsf{O}} \mu \div \tilde{\mathsf{O}} \dot{\mathsf{O}} \dot{\mathsf{O}} 2\frac{1}{2} \varkappa^{-}_{2} i f \\ \mu \dot{\mathsf{Y}} & \Rightarrow i^{\circ}_{i} \dot{\mathbb{E}} \cdot \P^{"}_{i} i \pm \ast \dot{\mathsf{O}}_{i} \circ \dot{\mathsf{O}}_{i} \dot{\mathsf{O}} \dot{\mathsf{A}}_{i} \pm \dot{\mathsf{A}} \dot{\mathsf{T}} \pm f \dot{\mathscr{R}} \dot{\mathbb{E}} \dot{\mathsf{U}} \times \ddot{\mathsf{O}} \mu \dot{\mathsf{A}}_{i} \dot{\mathsf{U}}_{i} \dot{\mathsf{A}}_{i} f \end{array}$ 7
- 8

{button ,AL(`adjustment')} <u>lai@Ö÷la</u>

ʹ˺꼫»ùÓÚ¼ì²âμ½μİïÖúÎļþÑ¡ÔñÏÔʾ¡°¼àÊÓÆ÷ÆÁÄ»´óС/ λÖÃĬÈÏÉèÖá±Îļþ¡£

Лî ¼àÊÓÆ÷µ÷Õû

½«¼àÊÓÆ÷ÆÁÄ» ´óĐ;ºĺλÖÃÖØÉèΪĬÈÏÖµ

- 1 μ¥»÷´Ë´¦ ^Zé¿´¡°ÏÔʾÆ÷ÊôĐÔ¡±¡£
- μ¥»÷j°ÉèÖÃj±±êÇ©j£ 2
- μ¥»÷i°_β¼¶i±°´Å¥i£ 3
- ÓÃÓÚi 4

- **\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta\|\heta μ¥¼àÊÓÆ÷ÅäÖã**⁰μ¥»÷i°µ÷Õû;±Ñ¡Ïĺ¿¨¡£
- μ¥»÷i°Ä¬ÈΪÖμį±°́Å¥į£ 5
- µ¥»÷j°È·¶¨j±»òj°Ó¦ÓÄj±À′±£′æËù×öµÄ,ü,Äj£ 6

{button ,AL(`adjustment')} <u>la1ØÖ÷la</u>

۸î ¼àÊÓÆ÷µ÷Õû

¼«¼àÊÓÆ÷ÆÁÄ» ´óÐ;ºĺλÖÃÖØÉèΪĬÈÏÖµ

1 μ¥»÷´Ë´¦<mark>ዾ፝</mark>²é¿´i°ÏÔʾÆ÷ÊôĐÔ¡±i£

- μ¥»÷j°ÉèÖÃj±±êÇ©j£ 2
- 3
- 4
- 5
- μ⁺»-i^cEOA₁±±cç[©]I^L μ⁺»+i^o ß¹/4¶i±^o Å⁺if μ⁺»+i^olÔÊ³/4Æ+i±±êÇ[©]if μ⁺»+i^o¹/4àÊÓÆ+i±^o Å⁺if ±ØĐëlĖÆô¶⁻¹/4àÊÓÆ+²ÅÄÜ」ü」ÄÆälÔÊ³/4Æ+ÄÚÈÝi£<u>μ⁺»+´Ë´</u>¦ÒÔ»ñÈilêlJÅÄ¢if μ⁺»+i^oµ+Õûi±±êÇ[©]if
- 6
- 7
- μ¥»÷i°Ä¬Ėl̈Öμį±°´Å¥į£ μ¥»÷i°È·¶¨į±»òį°Ó¦ÓÃį±À´±£´æËù×öμĸü¸Äį£ 8

{button ,AL(`adjustment')} <u>lai@Ö÷la</u>
ʹ˺꼫»ùÓÚ¼ì²âμ¼μİïÖúÎļþÑ¡ÔñÏÔʾ¡°¼àÊÓÆ÷ÆÁĻͬ²½»[−]ĬÈÏÖμ¡±Ĩļ þ¡£



¼àÊÓÆ÷¸ß¼¶

¹⁄₂«¼àÊÓÆ÷ÆÁĻͬ²¹⁄₂»[−]ÖØÉèĺªÄ¬ÈÏÖµ

1 μ¥»÷′Ë′¦^ZLL²ë́į′iºÏÔʾÆ÷ÊôĐÔį±į£

- μ¥»÷i°ÉèÖÃj±±êÇ©j£ 2
- 3 μ¥»÷i°,β¼¶;±°´Å¥;£
- ÓÃÓÚi 4

- **Ίà¼àÊÓÆ÷ÅäÖã**ºμ¥»÷Ò^ªμ÷ÕûµÄ;°¼àÊÓÆ÷;±°´Å¥ f¬ÔÙµ¥»÷;°ÏÔʾÆ÷;±ÑjÏf¬È»^oóμ¥»÷;°ÊôĐÔ;±ÑjĬ;f f¨,ü,ÄÏÔǾÆ÷ÊôĐÔǰ±ØĐĕÆôÓÃ,¼àÊÓÆ÷;fÓĐ¹ØÏêÇéf¬Çë<u>µ¥»÷´Ë´</u>;jff© **μ¥¼àÊÓÆ÷ÅäÖã**⁰μ¥»÷j°¸β¼¶j±ÑjÏĺį́ i£
- μ¥»÷i°Ä¬ÈΪÖμį±°́Å¥į£ 5
- µ¥»÷j°È·¶¨j±»òj°Ó¦ÓÄj±À′±£′æËù×öµÄ,ü,Äj£ 6

{button ,AL(`adjustment')} la1ØÖ÷la



¼àÊÓÆ÷ୢß¼¶

¼≈¼àÊÓÆ÷ÆÁĻͬ²¹⁄₂»[−]ÖØÉèlªÄ¬ÈlÖµ

1 μ¥»÷´Ë´¦^ΔΔΔ²é¿´;°ÏÔʾÆ÷ÊôĐÔ;±;£

- μ¥»÷j°ÉèÖÃj±±êÇ©j£ 2
- 3
- $\begin{array}{l} \mu \mathsf{Y} & \ast \div \mathsf{i}^{\circ} \ \mathcal{G}^{1/4} \mathsf{H} \mathsf{i} \pm \mathsf{o}^{\circ} \ \mathcal{A} \mathsf{Y} \mathsf{i} \mathsf{f} \\ \mu \mathsf{Y} & \ast \div \mathsf{i}^{\circ} \ \mathcal{I} \\ \mathcal{O} \\ \mathcal{E}^{3/4} \\ \mathcal{E} \\ & \div \mathsf{i} \pm \pm \hat{\mathsf{e}} \\ \mathcal{C} \\ \mathcal{$ 4
- 5
- μ¥»÷i°IOE¾Æ÷i±±eÇ©i± μ¥»÷i°¼àÊÓÆ÷i±°´Å¥i£ ±ØĐëÏÈÆô¶⁻¹¼àÊÓÆ÷²ÅÄÜ」ü」ÄÆäÏÔʾÆ÷ÄÚÈÝi£<u>μ¥»÷´Ë´¦</u>ÒÔ»ñÈiÏêÏ」ĐÅÏ¢i£ μ¥»÷i°,ß¼¶i±±êÇ©i£ μ¥»÷i°Ä¬ÈÏÖµi±°´Å¥i£ μ¥»÷i°È·¶¨i±»òi°Ó¦ÓÃi±À´±£´æËù×öµÄ」ü」Äi£
- 6
- 7
- 8

{button ,AL(`adjustment')} <u>lai@Ö÷la</u>

ʹ˺꼫»ùÓÚ¼ì²âμ½μİïÖúÎļþÑ¡ÔñÏÔʾ¡°¼àÊÓÆ÷ÆÁÄ»·Ö±æÂÊ/Ë ¢ĐÂËÙÂÊĬÈl̈Öμ¡±Îļþ¡£



¹⁄₂«¼àÊÓÆ÷µÄ×î,߯ÁÄ»·Ö±æÂʺÍË¢ÐÂËÙÂÊÖØÉè³ÉĬÈÏÖµ

1 μ¥»÷´Ë´¦^ΔΔΔ²é¿´j°ÏÔʾÆ÷ÊôĐÔj±j£

- µ¥»÷i°ÉèÖÃi±±êÇ©i£ 2
- 3
- μ¥»÷i°,β¼¶j±°´Å¥j£ μ¥»÷i°¼àÊÓÆ÷j±±êÇ©j£ μ¥»÷i°Ä¬ĖΪÖμj±°´Å¥j£ 4
- 5
- μ¥»÷i°È·¶¨i±»òi°Ó¦ÓÄ̈i±À′±£′æËù×öμÄ,ü,Äi£ 6

{button ,AL(`settings')} <u>la1ØÖ÷la</u>

۸î ¼àÊÓÆ÷ÊôĐÔ

¹⁄₂«¼àÊÓÆ÷µÄ×î,߯ÁÄ»·Ö±æÂʺÍË¢ÐÂËÙÂÊÖØÉè³ÉĬÈÏÖµ

1 μ¥»÷´Ë΄¦^ZLL²é¿´;°ÏÔʾÆ÷ÊôĐÔ;±;£

- μ¥»÷j°ÉèÖÃj±±êÇ©j£ 2
- 3
- $\begin{array}{l} \mu \mathsf{Y} & \ast \div \mathsf{i}^{\circ} \ \mathcal{G}^{1/4} \mathsf{H} \mathsf{i} \pm \mathsf{o}^{\circ} \ \mathcal{A} \mathsf{Y} \mathsf{i} \mathsf{f} \\ \mu \mathsf{Y} & \ast \div \mathsf{i}^{\circ} \ \mathcal{I} \\ \mathcal{O} \\ \mathcal{E}^{3/4} \\ \mathcal{E} \\ & \div \mathsf{i} \pm \pm \hat{\mathsf{e}} \\ \mathcal{C} \\ \mathcal{$ 4
- 5
- μ¥»÷¦^{*}IOE⁹4Æ÷¦±±eÇ©¦± μ¥»÷¦[°]¼àÊÓÆ÷;±°´Å¥;£ ±ØĐëÏĖÆô¶⁻¹4àÊÓÆ÷²ÅÄÜ」ü」ÄÆäÏÔÊ³4Æ÷ÄÚÈÝ;£<u>μ¥»÷´Ë´¦</u>ÒÔ»ñÈ¡ÏêÏ」ĐÅÏ¢;£ μ¥»÷¦°¹4àÊÓÆ÷¦±±êÇ©;£ μ¥»÷¦°Ä¬ÈÏÖµ;±°´Å¥;£ μ¥»÷;°È·¶¨;±»ò;°Ó¦ÓÄ;±À´±£´æËù×öµÄ」ü」Ä;£
- 6
- 7
- 8

{button ,AL(`settings')} <u>la1ØÖ÷la</u>





ÒÉÄѽâ´ðÌáʾ

¹⁄4ÆËã»úÏÔʾÆ÷µÄÎÊÌâ¿ÉÒÔÒòÊýÖÖ²»Í¬ÎÊÌâµÄ×éºÏÔì³É¡£Äú¿ÉÒÔ¼ì²éÒÔÏÂËùÁеÄÊÂÏÎÀ ´°ïÖúÄúÅжÏĨÊÌâËùÔÚ¡£

ÎÊÌâ³öÔÚÄÄÀ

{button ,JI(`',`TROUBLE_tips_low_resolution')} ÎP·¨Ñ¡Ôñϲ°®µÄÉ«²Ê/ÆÁÄ»·Ö±æÂÊ¡£ {button ,JI(`',`TROUBLE_tips_no_install')} ÏÔʾÆ÷µÄÇý¶⁻³ÌĐò²»ÄÜŐý³£¹¤×÷¡£

٨î ÒÉÄѽâ´ð

Èç¹ûÄúµÄÏÔʾÆ÷Çý¶⁻³ÌĐò²»ÄÜÕý³£¹¤×÷

ʹÓÃÒ<u>ÔÏ</u>µÄ̈²½Ö裬°²×°Ëæ,½ÔÚ Windows 2000 °²×°´ÅÅÌÖеıê×¼Çý¶⁻³ÌĐò£º

- 1 μ¥»÷´Ë´¦ ^ΔΔΔ²é¿´;°ÏÔʾÆ÷ÊôĐÔ;±;£
- μ¥»÷i°ÉèÖÃi±±êÇ©i£ 2
- μ¥»÷i°、β¼¶;±°´Å¥;£ 3
- µ¥»÷i°ÊÊÅäÆ÷i±±êÇ©i£ 4
- µ¥»÷i°ÊôĐÔ;±°´Å¥;£ 5
- µ¥»÷i°Çý¶⁻³ŀÐòi±±êÇ©i£ µ¥»÷i°,üĐÂÇý¶⁻³ŀĐòi±°´Å¥i£ 6
- 7 i°Éý¼¶Çý¶⁻³Đôlôµ¼i±³ölÖi£ µ¥»÷i°lÁÒ»²½i±¼ĐØi£
- 8
- 9 Ň¡Ôñ¡°ÏÔʾ′ËÉè±,µÄÒÑÖªÇý¶⁻³ÌĐòÁбí¡±;£
- Ñ¡Ôñį°ÏÔʾ (ËÉè±,ÀàµÄËùÓĐÓ²¼þ¡±¡£ 10
- ÔÚ;°ÖÆÔì3§ÉÌ;±µÄÇåµ¥ÖУ¬Ñ;È;;°ATI Technologies Inc.;£ 11
- 12 ÔÚ;°ĐͺÅ;±Çåµ¥ÖУ¬Ñ;Ôñ·ûºÏÄúµÄ ATI ͼĐμÓËÙÆ÷²úÆ·ÏÔʾÆ÷Çý¶⁻³ÌĐò;£
- 13 μ¥»÷j°ÏÂÒ»²¹⁄2j±f¬°´ÕÕÆÁÄ»ÉÏμÄËμÃ÷ĺê³ÉÏòμ¹⁄4jf
- 14 μ ¥»÷i°¹رÕ₁±ĺê³É²×°£¬È»⁰ó μ ¥»÷i°ÊÇ₁±À′ÖØĐÂÆô¶⁻ Windows₁£

<mark>ÌĨ</mark> ÒÉÄѽâ´ð

ÎÞ[.] ÉèÖÃϲ°®µÄÏÔʾÆ÷É«²Ê/·Ö±æÂÊ

i°ÉèÖÃ;±Ò³ÉϿɹ©Ê¹ÓÃμÄ<u>É«²ÊÉî¶È</u>ºĺ<u>ÆÁÄ»·Ö±æÂÊ</u>×éºÏÒªÊÓ°²×°μÄ ATI ͼĐμÓËÙÆ÷μŦÄܶø¶¨;£

ÊÓѡȡµÄÏÔʾÆ÷×°ÖÃ/ĺ¼ĐμÓËÙÆ÷ÅäÖöø¶¨£¬BIOS ºÜ¿ÉÄܻᱻͨÖª ´Ë×éºÏ²»¹©Ê¹Óá£





{button ,JI(`',`NEW_drivers')} ÄÄÀï¿ÉÒÔÈ¡µÃеÄ ATI Çý¶⁻³ÌĐò£¿ {button ,JI(`>taskwin1',`ChangeDisplayType2')} 鍼Ĵ¸ü¸ÄÏÔʾÆ÷Çý¶⁻³ÌĐò£¿ {button ,JI(`',`Taskbarlcon')} ¡°ATIÈÎÎñÀ¸¡±Í¼±êÓĐʲô¹¦ÄÜ£¿

ÄÄÀï¿ÉÒÔÈ¡µÃеÄ ATI Çý¶⁻³ÌĐò£¿

Çë½ÓÇ¢¾ÏúÉÌ»ñÈ¡ĐµÄ ATI ÔöÇ¿Çý¶⁻³ÌĐò¡£

ÏÔʾ¼àÊÓÆ÷Ö§³ÖµÄ×î¸ß·Ö±æÂʺÍË¢ĐÂËÙÂÊ¡£

ÏÔʾ¼àÊÓÆ÷¿ÉÓõÄ×î_ß·Ö±æÂÊÊýÖµ¡£

ÏÔʾ¼àÊÓÆ÷¿ÉÓõÄ×î,ßË¢ÐÂËÙÂÊÊýÖµ¡£

³¼⁻,æ µ÷Õû×î,ßË¢ÐÂËÙÂÊǰÇëÏȲο¼¼àÊÓÆ÷µÄÓû§ÊֲᡣÑ¡ÓôíÎóµÄ×î,ßË ¢ĐÂËÙÂÊ¿ÉÒÔµ¼Ö¼àÊÓÆ÷µÄÑÏÖØË𺦡£ Èç¹ûÄúµÄ¼àÊÓÆ÷ÉèÓÐÏÔʾÊý¾ÝƵµÀ DDC (DDC)£¬µ¥»÷´Ë°´Å¥ --ÌṩÐÂʽ¼àÊÓÆ÷ÓÃÀ ´ÓëÆäÊôĐÔÏà¹ØÖ®ÊÓÆµÊÊÅäÆ÷¹µĺ¨µÄ×ÊÁÏÆµµÀ(ÀýÈç×î¸ß·Ö±æÂÊË¢ĐÂËÙÂÊ)¡£ ÏÔʾĺ¼±êÒÔÃèÊö¼àÊÓÆ÷ÏÔʾµÄ´óĐ¡ºĺλÖá£

È·¶¨¼àÊÓÆ÷ÏÔʾµÄλÖá£



i°ÆÁĻλÖá±ÏÂËĸö·½Ïò¼ýÍ·»á½«ÏÔʾÆ÷ÆÁÄ»×óÓÒÉÏÏÂÒÆ¶⁻¡£
¿ì½Ý¼ü£ºAlt ¼üÓë J£¬K£¬I »ò M μÄ×éºÏ¡£

μ÷Õû¼àÊÓÆ÷ÏÔʾμÄ´óĐ¡i£

i°´¹Ö±ÆÁÄ»´óĐ;;±Ï£¨+£©ºĺ£¨-£©°´Å¥»áÔö¼Ó/¼õĐ;¼àÊÓÆ÷μÄ´¹Ö±´óĐ;;£ ¿ì½Ý¼ü£ºAlt ¼üÓë =£¨μȺÅ£©»ò -£¨¼õºÅ£©μÄ×éºÏ;£

i°Ë®Æ½ÆÁÄ»´óС¡±Ï£¨+£©ºĺ£¨-£©°´Å¥»áÔö¼Ó/¼õСÏÔʾÆ÷μÄˮƽ´óÐ;¡£ ¿ì½Ý¼ü£ºAlt ¼üÓë] »ò [μÄ×éºÏ¡£ $\mu \mathsf{Y} * \div \check{\mathsf{E}}^\circ \check{\mathsf{A}} \mathsf{Y} O \hat{\mathsf{O}}^{1\!\!/_2} \ll {}^1\!\!/_4 a \hat{\mathsf{E}} O \mathcal{E} \div \mathcal{E} A \ddot{\mathsf{A}} * \check{\mathsf{O}} O \dot{\mathsf{O}}_1 \circ \check{\mathsf{O}} \check{\mathsf{A}} O \mathcal{O} \check{\mathsf{O}} \check{\mathsf{E}} \dot{\mathsf{O}}^{\underline{a}} \ddot{\mathsf{A}} \neg \check{\mathsf{E}} \ddot{\mathsf{O}} \mu.$

μ÷Õû¼àÊÓÆ÷μÄi°Ë®Æ½i±i¢i°´¹Ö±i±¼°j° ´⁰Ïi±Í¬²½»⁻i£Çë²Ĩį¼¼àÊÓÆ÷¹æ¸ñÒÔ»ñÈiĺÆ¼öÉèÖÃi£

μ¥»÷i°Ë®Æ½i±»òi°´¹Ö±i±°´Å¥¿Éμ÷Õûĺ¬²½»¯i£ μ¥»÷i°,´[°]Ïi±°´Å¥¿ÉÇĐ»»,´[°]Ïͬ²½¿ª¹Øi£ μ¥»÷´Ë°´Å¥¿ÉÇĐ»»Ë®Æ½ĺ¬²½»⁻¡£

µ¥»÷´Ë°´Å¥¿ÉÇл»´¹Ö±ĺ¬²½»¯¡£

ÔÚ´Ë´¦×÷±êÑ¡£¬¼´×éºÏÁËÓÉ ATI ĺ¼ĐĨ¿¨Ĩò¼àÊÓÆ÷ÌṩµÄˮƽºĺ´¹Ö±ĺ¬¹½ĐźÅ¡£

³4⁻,æ ¹2öµ±ÄúÔÚʹÓÃ, ´ºÏͬ²½¼àÊÓÆ÷ʱ£¬²ÅӦѡÈ; ´ºÏͬ²½¡£¹ØÓÚÄúËùʹÓõļàÊÓÆ÷ÆäÀàÐÍ£¬Çë²Î¿¼¼àÊÓÆ÷Óû§ÊÖ²áÖеÄÐÅÏ¢ ¡£ µ¥»÷´Ë°´Å¥ÒÔ½«¼àÊÓÆ÷ĺ¬⅔½»⁻ÖØÉèlªÄ¬ÈÏÖµ¡£

ÆÁÄ»·Ö±æÂÊ

ÆÁÄ»·Ö±æÂÊ¡±ÊÇÏÔʾÓÚÆÁÄ»ÉϵÄ<u>ïóËØ</u>ÊýÄ¿£¬ÒÔWxH Êý×ÖÐÎʽÏÔʾ;£ÔÚ´Ë£¬W ÊÇÆ½ĐĐ£¨¿í¶È£©ÏÔʾµÄÏóËØÊýÄ¿£¬H ÊÇ´¹Ö± £¨¸ß¶È£©ÏÔʾµÄÏóËØÊýÄ¿¡£µäÐ͵ÄÆÁÄ»·Ö±æÂʰüÀ¨ 640x480;¢800x600;¢1024x768;¢1152x864 ¼° 1280x1024;£

ΪóËØ

4ð

Ò»,ölőEØÊÇIÔʾÆ÷ÉlÖ®Ò»;°µã;±;£Ã;Ò»lőEؾù;Élª²»Í¬ÑÕÉ«;£ ;ÉÓÃÑÕÉ«ÉýÄ;ÓÉÃ;,öÓëlőEØ (Pixel) ÓйØµÄl»Êý¾ö¶¨£¬ÕâĐ©l®Êý´ú±í,ÃlőEصÄÑÕÉ«;£ ´EÑÕÉ«Éî¶È;ÉÖ,¶¨lª bpp£¨Ã;µ¥l»lőEصÄl»Êý£©ÉèÖÃ;£Ò»Đ©³£¼ûÖµÓĐ£º

8 bpp - Ìṩ 256 É«

16 bpp - Ìṩ 65K É«

32 bpp - Ìṩ 16.7M É«¡£

ÏÔʾÊý¾ÝÆμμÀ

¹⁄2ÏмàÊÓÆ÷ËùʹÓõÄÊý¾ÝƵµÀ£¬ÓÃÓÚÆä¸÷ÖÖÊôÐÔ£¨ÀýÈ磬×î´ó·Ö±æÂʺĺË ¢ĐÂÂÊ£©ÓëÏà¹ØÊÓÆµÊÊÅäÆ÷Ö®¼äµÄĺ¨Ñ¶¡£ ´Ë¾Ù¿ÉÔÚÓû§ÉèÖÃÏÔʾÆ÷ʱ°ïÖúϵĺ³ÌṩÓÐЧµÄÑ¡Ïî¡£ ÄúµÄĺ¼Ð̼ÓËÙ¿¨ÔÊĐíÄúÔÚ²»ĺ¬µÄÏÔʾģʽÖУ¬ÒÔ²»ĺ¬µÄ∙Ö±æÂʺĺË ¢ĐÂÂÊÏÔʾÆÁÄ»ÉÏÄÚÈÝ¡£ ºËÈ¡´Ë´¦¿É´ÓÖÊÁ¿ÉÏÓÅ»⁻ OpenGL ÉèÖá£Äú¿Éͨ¹ýµ÷Õû¡°OpenGL ÉèÖᱵĿØÖÆ£¬×÷½øÒ»²½Ï¸µ÷¡£ ºËÈ;´Ë´¦¿É´ÓÐÔÄÜÉÏÓÅ»[⁻] OpenGL ÉèÖÃ;£Äú¿Éͨ¹ýµ÷Õû;°OpenGL ÉèÖÃ;±µÄ¿ØÖÆ£¬×÷½øÒ»²½Ï,µ÷;£ ºËÈ¡´Ë´¦¿ÉÌá_ßÄÇĐ©´óÁ¿Ê¹ÓÃÎÆÀíµÄÓĨĬ·µÄĐÔÄÜ£¬µ«¿ÉÄÜͬʱ»á½µµĺͼÏñÖÊÁ¿¡£

^ϼËÈ¡´Ë´¦¿É¶ÔÆÁÄ»ÉÏÒѱ»ÒӔ¶[−]μIJ¿·ÖÆôÓÿÌËÙ¸üĐ¹¦ÄÜ¡£

ºËÈ¡´Ë´¦¿Éɾ³ýijĐ©ÆÁÄ»¼ÙÏó¡£ÕâĐ©¼ÙÏóÓĐʱ»áÔÚͬʱÆôÓö¶¶⁻ºÍ° ¢¶û·¨»ìºÏʱ²úÉú¡£ ^ºËÈ¡´Ë ´¦»á½µµĺÈ«ÆÁÄ»ÓĨĬ·µÄÿÃëÖ¡ËÙÂÊ£¬µ«ĺ¬Ê±Ò²¼õÉÙÔڽϸßÖ¡ËÙÂÊÏ»á³öÏÖµÄĺ¼ÏñÆÆ ÁÑÇé¿ö¡£
^ϼËÈ;´Ë´¦½«ÆôÓÃÒ³Ãæ·×ªμÄÓ²¼þ¼ÓËÙ¹¦ÄÜÒÔ½»»»È«ÆÁÄ» Buffer£¨»º³åÇø£©;£

Ϊ×ÓÏóËØÑ¡Ôñ½Ï¸ßÖµ¿É»ñµÃ½Ï¸ßµÄĺ¼Ïñ׼ȷĐÔ£¬µ«Í¬Ê±Ò²»áʹĐÔÄÜÇá΢½µµĺ¡£

 $\label{eq:2.1} {}^{1\!\!/_2"}\dot{O}\acute{e}_{2}^{1$

^ºËÈ¡´Ë ´¦»á½µµĺÈ«ÆÁÄ»ÓĨĬ·µÄÿÃëÖ¡ËÙÂÊ£¬µ«ĺ¬Ê±Ò²¼õÉÙÔڽϸßÖ¡ËÙÂÊÏ»á³öÏÖµÄĺ¼ÏñÆÆ ÁÑÇé¿ö¡£ ºËÈ¡´Ë´¦¿ÉÌṩƽ»¬μĶÔÏó±ßÔ죬μ«Í¬Ê±Ò²»áʹĐÔÄÜÓĐËù½μμĺ¡£

^ºËÈ¡´Ë´¦»á½µµĺÐÔÄÜ¡£Ö»Óе±ÕýÔÚÔËÐеÄÓĨĬ·²»ÄÜʹÓÃÆäËüÎÆÀí¸ñʽʱ £¬Äú²ÅÓ¦µ±¼¤»î´ËÌØĐÔ¡£ $^{1\!\!/_2"}\dot{O}\dot{e}^{1\!\!/_2"}$
 ${}^{'E}\dot{I}$
 $D\hat{O}\dot{E}\dot{e}\ddot{O}\tilde{A}\hat{I}^{a}$ 32;
 $E\ddot{O}$
 $D\hat{O}\mu\pm\dot{O}\hat{A}\hat{I}$
 $D\hat{O}^{2}\dot{E}\dot{O}\tilde{A}\hat{O}\hat{I}\hat{E}\hat{I}\hat{a}\hat{E}\pm f^{-}\ddot{A}\dot{u}^{2}\dot{A}\dot{O}^{\dagger}\mu\pm\tilde{N}_{i}\hat{O}\tilde{n}\dot{O}$
,
 $\ddot{o}^{1\!\!/_2}\ddot{I}\mu\dot{I}\ddot{O}\mu_{i}\pm$

Ñ¡ÖдËÏîÒÔÆôÓÃATIÈÎÎñÀ」ĺ¼±ê¡£

ʹÓøÃÌØĐÔĐýתÄúµÄÏÔʾÇøÓò¡£

¹/₂«»¬, ËlïöÁ - 90 î»ÖÃÒÔ±ãÄæÊ±ÕëĐýתÄúµÄïÔʾÇøÓòi£
¹/₂«»¬, ËlïöÁ + 90 î»ÖÃÒÔ±ã˳ʱÕëĐýתÄúµÄïÔʾÇøÓòi£

μ¥»÷i°È·¶¨i±»òi°Ó¦ÓÃi±±£´æËù×öμĸü¸Äi£

^ºËÈ¡´Ë´¦ÒÔ±ãʹ·ÅÓ³»ú·Ö±æÂÊÁбíÉúЧ£»È»ºó ´Ó¸ÃÁбíÖĐѡȡÊʵ±ÉèÖã¬ÔÙµ¥»÷¡°Ó¦Óᱡ£ Çë´Ó_ÃÁбíÖÐΪÄúµÄ·ÅÓ³»úѡȡÊʺϵÄ·Ö±æÂÊ£¬È»ºóµ¥»÷¡°Ó¦Óᱡ£

ºËÈ¡´Ë´¦¹Ø±ÕÆäËûĐÎʽµÄ Z-Buffer Çø£¬Ê¹Óò»µ± 16λZ-Buffer Çø¡£

ºËÈ¡´Ë´¦Ê¹ÓýṹѹËõ¡£

ºËÈ¡´Ë´¦Ê¹Óõ¥¶ÀÏÌӦģʽ¡£

Ñ¡Ôñj°µÈ´ý ´¹Ö±Í¬²½ĐźÅ¡±»á½µµÍÈ«ÆÁÓĨĬ∙µÄÖ¡ËÙÂÊ£¬µ«Ò²¼õÉÙÁ˸ßÖ¡ËÙÂÊʱ»á³öÏÖµÄͼÏó˺ ÁÑ¡£ Ñ¡ÔñÈ«¾°Ïû³ý»ìμþ¼¶±ð½«ÕûÌåÌá_ßͼÏñÖÊÁ¿£¬μ«ĐÔÄÜ»áÇáÎ ¢½μμĺ¡£μ±Ñ¡Ôñ¡°Ó¦ÓóÌĐòÊ×Ñ¡Ĭģʽʱ £¬Çý¶⁻³ÌĐò½«Ö»ÄÜÔÚÓ¦ÓóÌĐòÇëÇóʱʹÓÃÏû³ý»ìμþ¡£μ±Ñ¡Ôñ¡°Ê¼ÖÕ´ò¿ª;±Ä£Ê½Ê± £¬Çý¶⁻³ÌĐò½«¶ÔËùÓĐÓ¦ÓóÌĐòÇ¿ÖÆÏû³ý»ìμþ¡£ Z-Buffer λÉî¿ÉΪ 16λ¡¢24 λ»ò 32 λ¡£ÀýÈ磬Ñ¡Ôñ¡°16;24¡±Ê±£¬Çý¶⁻³ÌĐò¿ÉÖ§³Ö 16 λºÍ 24 λZ-Buffer¡£Ä¬ÈÏÑ¡Ôñ 16 ºÍ 24 ¿É ΄ïμ½×î¼ÑĐÔÄÜ¡£ ÔÚ ´ËÑ_iÖпÉÌí¼Ó 8 λÄ£°åºÍ 24 λ Z-Buffer µÄ 32 λ Z-Bufferi£

ÆôÓà DirectX ѹËõÎÆÀí¸ñʽÖ§³Ö;£Ä³Đ©Ó¦ÓóÌĐòÎÞ·¨ ´¦Àí¹ý¶àµÄÎÆÀí¸ñʽ;£Í¨¹ýÑ¡Ôñ;°ÒѽûÓÃ;± £¬Çý¶¯³ÌĐò½«²»Ö§³ÖѹËõµÄÎÆÀí¸ñʽ£¬Òò¶ø¼õÉÙÇý¶¯³ÌĐòÖ§³ÖµÄÎÆÀí¸ñʽÊýÁ¿;£ Ñ¡ÔñÈ«¾°Ĩû³ý»ìµþ¼¶±ð½«ÕûÌåÌá¸ßͼÏñÖÊÁ¿£¬µ«ĐÔÄÜ»áÇá΢½µµĺ¡£

Ñ¡Ôñ¸÷ÏòÒìĐÔÎÆÀí¹ýÂ˼¶±ð¼«²úÉú¸ü¸ßÖÊÁ¿µÄÎÆÀí£¬¶øĐÔÄܼ¸ºõûÓĐ½µµĺj£

Ñ¡Ôñ½Ï_ßμÄÑù±¾Â'«½øÒ»²½Ìá_ßÕûÌåͼÏñÖÊÁ¿£¬¶øĐÔÄÜÖ»ÓĐÇáĨ ¢½μμĺ¡£Í¬Ê±ÒªÇó」ü¶àμÄÏÔ´æ¡£ ºËÑ¡´Ë´¦·µ»Øµ½Õý³£ÊÓĺ¼ÏÔʾ¡£

ºËÑ¡´Ë´¦Ë³Ê±ÕëÐýתÏÔʾ 90 ¶È¡£

ºËÑ¡´Ë´¦·´Ê±ÕëÐýתÏÔʾ 90 ¶È¡£

ºËÑ¡´Ë´¦ĐýתÏÔʾ 180 ¶È¡£

ÁÐÓÐÆßÖÖÐýת·½°¸£¬Ã¿ÖÖ·½°¸¿ÉÒÔµ¥¶À·ÖÅäÈȼü¡£

μ¥»÷´Ë°´Å¥ÒÔ¼«ĐýתÉèÖÃ,´Ôμ¼Ä¬ÈÏÖ죨±ê×¼ºáÏò£©¡£

µ¥»÷´Ë°´Å¥ÒÔ±£´æÈȼüÐýתÅäÉ«·½°_{₊i}£

ÏÔʾĖÏÃæ¡°ÅäÖÃÈȼü;±ÁбſÖĐμ±Ç°Ñ;ÔñµÄÓû§Ö,¶¨Èȼü;£Äú¿ÉÒÔÖ,¶¨È̺Ì×ÖÄ,Êý ×Ö¼ü£¬¶ÔÆßÖÖÐýתÅäÉ«·½°,½øĐĐ¿ìËÙÅäÖÃ;£Ä¬ÈÏÇé¿öÏ£¬ÈôÒªÖØµ÷ÅäÉ«·½°,£¬ ±ØĐë°´ Ctrl+Alt+ Èȼü;£Í¬Ê±Ò²¿ÉÖ,¶¨ÒÔÁĐ¼ü×éºÏ£ºCtrl+Shift+ Èȼü£¬Shift+Alt+ Èȼü;£ Ñ¡ÖдË¿ò¿ÉÒԲ鿴¸ü¸ÄΪ D3D ÉèÖÃʱËù²úÉúµÄ¾⁻¸æÐÅÏ¢¡£

Ñ¡Ôñ´ËÑ¡ÏÏû³ýijĐ©ÆÁĻαĐźÅ¡£ÕâЩαĐźÅÓĐʱ»áÔÚͬʱÆô¶⁻¶¶¶⁻ºÍ alpha ȓºÏʱ²úÉú¡£ ʹÓô˿ؼþÀ´ÉèÖà D3D ÎíЧ¹ûÖ§³Ö¡£½ûÓÃ Table Fog Ö§³Ö¿ÉÔÊĐÍÒ»Đ©ÓĨĬ੶³ÌĐòʹÓÃÆäËüÎíЧ¹û·½·¨¡£ Ñ¡ÖдË¿òÒÔÆô¶⁻ATI ÈÎÎñÀ¸Í¼±ê¡£×¢Ò⣬´ËÏî¶ÔÓÚ ATI ÈȼüÖ§³Ö±ØÐëÆô¶⁻¡£

Èç¹ûÄúÒªĺ¨¹ýÒÆ¶¯Êó±êÖ¸ÕëÀ ´¸ú×ÙÏÔʾĐýת£¨ÀýÈ磬Èç¹ûˮƽÒÆ¶¯Êó±ê£¬Ö¸Õë¾ĺ»áˮƽµØĺ¨¹ýĐýתµÄ×ÀÃæ £©£¬ÇëÑ¡ÖĐ´Ë ´¦¡£·ñÔòÊó±êÖ¸Õ뽫¼ÌĐøÏà¶Ô±ê×¼ºáïòÊÓĺ¼Òƶ¯£¬¶ø²»¹ÜÊÇ·ñÓĐÏÔʾĐýת¡£
Ñ¡ÖдË´¦ºó£¬Çý¶⁻³ÌĐò½«Ê¹Óøü¶àµÄÏԴ棬µ«²»»áÖ´ÐÐijĐ©¶⁻»¼Ó¿ì¡£¶àÊýÇé¿ö ´Ë¿òÊDz»Ñ¡ÖеÄ¡£ ſĔᨼþÓÃÓÚÅäÖÃרÓÃÓÚĺ¼ĐĨµÄϵĺ³ÄÚ´æµÄÁįį£

Ñ¡Ôñ;°Ìæ´úÏñËØÖÐÐÄ;±¿ÉÒÔÏû³ýijĐ©ÔÚÎÆÀÍ,½½üÏÔʾ´¹Ö±ºĺˮƽÏßµÄ D3D ÓĨĨ·ÎÊÌ⣬»òÕßĨı¾ÏÔʾ²»ÕýÈ·ÎÊÌâ;£µ«ÊÇ´ËÉèÖÃÖ»ÓÐÔÚÄúÓöµ½ ´ËÀàÎÊÌâʱ²ÅÄÜʹÓã¬ÒòĨªĔü¿ÉÄÜÒýÆðÆäËüÓĨĨ·ÎÊÌâ;£ Ñ¡ÖдË´¦¼≪Æô¶⁻¶Ô 3D ÓĨŀµÄ W-Buffer Ö§³Ö¡£½¨Òé¶Ô²»Ö§³Ö´Ë¹¦ÄܵÄÓĨÌ·½ûÓô˹¦ÄÜ¡£

ºËÑ¡´Ë´¦ÒÔ½ûÓöÔ¿ÉÓ÷Ö±æÂÊÁбíµÄϵĺ³ÅÌ·ÃÎÊ¡£

ºËÑ¡´Ë´¦ÒÔÆôÓà Direct 3D ¾⁻ֻæĐÅÏ¢ºÍ¶Ô»°.½¿é¡£

ºËÑ¡´Ë´¦ÒÔ¼¤»î×ÀÃæËõ·Å¡£ÕâÔÚÏÔʾÇøÓòÓëÆÁÄ»Çø·Ö±æÂʲ»Í¬Ê±Ê¹Óá£

μ¥»÷´Ë°´Å¥ÒÔÆô¶⁻ HydraVision ×ÀÃæ¹ÜÀí¹¦ÄÜ£¬Æä¿ÉÓÃÓÚÈ·¶¨¶àÏÔʾÆ÷»·¾³ÏÂμ⁻³ö ´°¿ÚÓë¶Ô»°¿òμÄĺâ¹Û¡£ µ¥»÷´Ë°´Å¥ÒÔ½«´ËÏÔʾÆ÷Ö,¶¨Îª¶àÏÔʾÆ÷»·¾³ÏµÄÖ÷ÒªÏÔʾÆ÷¡£

μ¥»÷´Ë°´Å¥ÒÔ½«Ö÷ÒªÏÔʾÆ÷μÄ×ÀÃæ¿Ë¡£¨ĺêÈ«,´ÖÆ£©μ½´ËÏÔʾÆ÷¡£

μ¥»÷´Ë°´Å¥ÒÔ½«ÄúμÄ×ÀÃæ×ÔÖ÷ÒªÏÔʾÆ÷ÏòÓÒÑÓÉ죬À©Õ¹×ÀÃæ¼ ´»áÔÚÖ÷ÒªÏÔʾÆ÷Óë¸ÃÏÔʾÆ÷ÉΪ¿çÔ½ÏÔʾ¡£ µ¥»÷´Ë°´Å¥ÒÔ½«ÄúµÄ×ÀÃæ×ÔÖ÷ÒªÏÔʾÆ÷ÏòÏÂÑÓÉ죬À©Õ¹×ÀÃæ¼ ´»áÔÚÖ÷ÒªÏÔʾÆ÷Óë¸ÃÏÔʾÆ÷ÉÏ¿çÔ½ÏÔʾ¡£ ŹËºê¼«»ùÓÚ¼ì²âµ½µÄ°ïÖúÎļþÑįÔñÏÔʾj°ÏÔʾÆ÷ÊôĐÔj±Îļþj£

۸î ÏÔʾÆ÷ÊôĐÔ

ÒÔÏÂ<u>ÏÔʾÆ÷ÊôĐÔ</u>Ò³ÒÑ×÷ĐÂÔö»òĐÞ,ÄÒÔÖ§³ÖĐÂÔöÇ¿ÏÔʾÆ÷Çý¶⁻³ÌĐòµÄʵÓóÌĐò£º

ÑÕɫҳ ---- ÓÃÓÚÐÞÕýÕæÊµÑÕɫֵºĺ¼àÊÓÆ÷ÏÔʾÑÕÉ«·½Ê½Ö®¼äµÄÉ«µ÷²îÒì¡£ ÊôĐÔÒ³--

ÓÃÓÚÉèÖüàÊÓÆ÷µÄÊôĐÔ£¬ÀýÈçĨñ×î,ߵķÖ±æÂʺÍ×î,ßµÄÖØĐÂÕûÀíËÙÂÊ£¬² ¢ÄÜÓÃÓÚÆô¶⁻ DDC µÄ¼àÊÓÆ÷ͨѶ¡£ Λů

ͺβ¼¶Ò³ ---- ÓÃÓÚμ÷Õû¼àÊÓÆ÷ĺ¼Ϊό´óĐ;ºĺĺ»ÖÃ;£

Λî μ÷ÕûÒ³ ---- ÓÃÓÚμ÷Õû¼àÊÓÆ÷ˮƽ¼°´1ֱͬ½»⁻μÄ¿ØÖÆj£

ĬÔʾÆ÷ÊôĐÔ

ÒÔÏÂ<u>ÏÔʾÆ÷ÊôĐÔ</u>Ò³ÒÑ×÷Ìí¼Ó»òĐ޸ģ¬ÒÔÖ§³ÖÐÂÔöÇ¿ÏÔʾÆ÷Çý¶⁻³ÌĐòµÄʵÓóÌĐò £º

ÑÕɫҳ ----

ÓÃÓÚÐÞŐýÕæÊµÑÕɫֵ¼°¼àÊÓÆ÷»òƽ̾̾°åÏÔʾÑÕÉ«·½Ê½Ö®¼äµÄÉ«µ÷²îÒì¡£

ÎÔʾÆ÷Ò³ ----

ŎÃÓÚÆô¶⁻/¹رÕÏÔʾÆ÷×°Öá¢Æô¶⁻,÷ÖÖÓëÏÔʾÆ÷×°ÖÃÏà¹ØµÄÊôĐÔÒ³¡¢ÒÔ¼°±£ ´æ,÷ÖÖÏÔʾÅäÉ«·½Ê½ÒԱ㽫À´µ÷Óá£

ÓëÏÔʾÆ÷Ïà¹ØÊôĐÔÒ³ ---- ¶ÔÏÔʾÆ÷×°ÖÃ×÷¸ß¼¶µ÷Õû – ÀýÈ磬µ÷Õû¼àÊÓÆ÷ÏÔʾ´óĐ¡ºÍÌ»Öá£

×¢Òâ

i°ÓëÏÔʾÆ÷Ïà¹ØÊôĐÔ¡±Ò³¿Éͨ¹ý¡°ÏÔʾÆ÷¡±Ò³·ÃÎÊ¡£

Лî

ΔŇ

ATI ÈÎÎñÀ jí¼±ê

ATI μĽÝ¾¶ĺ¼±ê¿ÉÒÔÌṩ¸÷ÖÖ³ÌĐò¡¢ÏÔʾÆ÷ÉèÖÃÖµ¡¢ÒÔ¼°¡°ATI ×ÀÃæ¡±Áª»ú°ïÖúÏμĺ³μÄÁ¢¼´·ÃÎÊ¡£

Èç¹ûÄú½«¹â±ê·ÅÖÃμ½ ATI ĺ¼±êÉÏ£¬Äú¾ĺ¿ÉÒÔ²é¿ ´ÒÔϵÄÉèÖÃÖµ£º

ÆÁÄ»·Ö±æÂÊ

×ÀÃæ´óĐ¡

É«²ÊÉî¶È

Èç¹ûÔÚ ATI ĺ¼±êÉϵ¥»÷Êó±êÓÒ¼ü£¬½«»á³öÏÖÒ»¸ö²Ëµ¥£¬ÆäÖаüº¬ÒÔϼ,¸öÑ¡Ï

ATI ³ÌĐò ---- ´Óĺ¬Ò»¸öλÖÿªÆôËùÓа²×°µÄ ATI ³ÌĐò

ÅäÉ«·½Ê½ ---- ѡȡÒ»¸öÒÔǰ±£´æµÄÏÔʾÆ÷ÅäÉ«·½Ê½

ÉèÖÃ ---- ¿ªÆô ATI ĺ¼±êÉèÖÃÖµ¡¢ÏÔʾÆ÷ÉèÖÃÖµ¡¢ÒÔ¼°×°ÖÃÉèÖÃÖµ

°**ïÖú** ---- Æô¶⁻i°ATI ×ÀÃæi±°ïÖúïµÍ³

ŎÉÄѽâ´ð ---- Æô¶⁻ÒÉÄѽâ´ð˵Ã÷µÄ×÷Òµ½×¶Î

Ìáʾ

ĂúÒ²¿ÉÒÔÔÚÕâ¸öĺ¼±êÉÏÁ¬ĐøË«»÷Êó±ê×ó¼üÀ´Ö±½ÓÆô¶⁻¡°ATI ×ÀÃæ¡±°ïÖú¡£



Λů

۵ň

Δň

Windows ×ÀÃæÒÑÅäÓÐi°ÖÇÄܲé¿´i±i£_ÃĐÔÄÜ»á³ ¢ÊÔΪÿ_öÉèÖÃÔÚÌØ¶¨ÏÔʾģʽ(ÀýÈ磬·Ö±æÂʺĺË ¢ĐÂÂÊ)ÉϵÄÏÔʾÆ÷×°ÖÃÉèÖÃ×î¼ÑĨÔʾÇøÓòi£i°ÖÇÄܲé¿´i±Óŵã°üÀ¨£º

,ù¾ÝÔ´ĺ¼Ϊó´óĐ¡μÄ,ü,Ä×Ô¶⁻μ÷Õû×ÀÃæÇøÓò´óĐ;i£

¾¡¿ÉÄÜÏÔʾÕû¸ö×ÀÃæÇøÓò¡£

ͺù¾ÝÏÔʾÆ÷×°ÖÃÏÞÖÆμÄÒªÇóËæÊ±×Ô¶⁻½ø³öÈ«¾°Ä£Ê½¡£

×ÀÃæ´óÐj³¬¹ý¸Ã×°ÖÃ×î¸ß·Ö±æÂÊʱ£¬ÏÔʾÆ÷×°Öò»Đè¹Ø±Õj£

ÔÚ¡°ATI ÈÎÎñÀ_¡±²Ëµ¥ÖУ¬µ¥»÷ÄúÏëÒªµÄĺ¼±êÀàÐĺ¡£

ÔÚ¡°²Ëµ¥¡±·½¿éÖкËÈ¡¡°±ßÔµÊÓÆµį±£¬½« ATI Technologies ĺ¼ĐĨĨÔʾÔڲ˵¥ÉÏ¡£

ÏÔʾÆ÷ÊôĐÔ

ʹÓá°ÏÔʾÆ÷ÊôĐÔ¡±¶Ô»°¿ò¿ÉÔÚ Windows ÖĐ×Ô¶¨Òå¸÷ÖÖÆÁÄ»×é³ÉÔªËØ¡£Óû·ÃÎÊ ´Ë¶Ô»°¿ò£¬ÇëÔÚ×ÀÃæ¿Õ°×ÇøÓòµ¥»÷Êó±êÓÒ°´Å¥£¬È»ºóµ¥»÷¡°ÊôĐÔ¡±¡£ Éè± ¸¹ÜÀí

¾ÓÉ<u>ϵĺ³ÊôĐÔ</u>¶Ô»°¿ò¿É·ÃÎÊ;°Éè±,¹ÜÀí;± ±êÇ©;£Éè±,¹ÜÀíl̂ª¼ÆËã»úÌṩÒ»·ÝÓ²¼þ·ÖÀàÇåµ¥£¨°üÀ¨ÏÔʾÆ÷ÊÊÅäÆ÷£©£¬½å ´Ë¿É²é¿´»ò,ü,ÄÌØ¶¨<u>×°ÖÃÇý¶⁻³ÌĐò</u>£¬»òĐÞ,ÄÆäÅäÖÃ;£

×°ÖÃÇý¶⁻³ÌĐò

´ËΪÖ±½Ó ´¦ÀíÌØ¶¨¼ÆËã»ú×°ÖÃÓ¹¼þµÄ×îµÍ¼¶±ðÈí¼þ£¨ÈçÊó±êÆ÷¡¢¼üÅÌ¡¢Í¼ĐμÓËÙÆ÷µÈ£©¡ £

Ïμĺ³ÊôĐÔ

ʹÓá°Ïµĺ³ÊôĐÔ¡±¶Ô»°¿ò¿É²é¿´»òĐÞ¸Äϵĺ³ÅäÖÃÉèÖ㬰üÀ¨ĺ¼ĐμÓËÙÆ÷Ó²¼þÅäÖã¨Í¨ ¹ý<u>É豸¹ÜÀí</u>£©¡£ÓûÏÔʾ¡°Ïµĺ³ÊôĐÔ¡±£¬ÇëË«»÷¡°¿ØÖÆÃæ°å¡±ÉÏ¡°Ïµĺ³¡± ͼ±ê¡£