

ÁÐ³ðËùÓÐµ±Ç°¿É¹©Ê¹ÓÁµÃÄäÖÃÏÄ¼þ;£  
ÄäÖÃÏÄ¼þ°üº-ËùÓÐ nView xÄÃæ¹ÛÁíÔË¾ÉèÖÃ¼ÇÄ¼£¬±äÓÚË¹¼þËèÖÃ;£  
´ÓÁÐµ¥ÖÐÑ;ÔñÄäÖÃÏÄ¼þº£¬¿É¼ÓÔØÖâ\_öÄäÖÃÏÄ¼þ;£  
¹ÛÁíÔ±¿ÉÊ¹ÓÃ nView xÄÃæ¹ÛÁíË÷½«ÆäËùÓÐÏË¾ÉèÖÃ¼ÇÄ¼£±£´æµ½Ò»\_öÄäÖÃÏÄ¼þ£¬¬²¢  
¿Éí¼Ó¹«Ë¾;¢²¿ÄÄ»ðÓÄ»§x´´ÓÁµÃÄÄäÖÃÏÄ¼þ;£¹ÛÁíÔ±¿ÉÓÓ½´´Á¢;¢±£´æ»ðË¾³¿ÄäÖÃÏÄ¼þ;£  
x¢£ºnView xÄÃæ¹ÛÁíË÷ºüÄ´Ëð\_É\_öÓÁÓÚ²»|¬ÐÐÓµµÄËÖí´´ÄäÖÃÏÄ¼þ;£

μϣ»±ÖÖ±ã½«ËùÑ;ÅäÖÃÏ¼¼p¼ÖÖØμ½ nView  
xÃæ¹ÜÃíÆ+;£Ö»μ©¼ÖÖØÖ»\_öÅäÖÃÏ¼¼p£¬ËùÓÐμ±Ç°xÃæ¹ÜÃíÆ+ËëÖ½½«±»ÖØÈëμÅäÖÃÏ¼¼pμÃËëÖËË;´ú;  
£

μϣ»±òõ±ãõëðð NVIDIA nView xAAæ¹ÙÁíÆ÷ÉèÕÁìðμ¼j£  
,Áìðμ¼ðÕúÁúÉèÕÁ×î³£ÓÁμÄ nView xAAæ¹ÙÁíÆ÷ÌÕÉ¾ÉèÕÁ£¬°üÁ´  
´°¿Ù¹ÙÁíç×AAæ¹ÙÁíí°í,Á÷j±ð§¹új£É¹ÓÁ,Áìðμ¼£¬Áú¿ÉÆðÓÁ»ð½úÓÁ¼ÓÔØ Windows Ê± nView  
xAAæ¹ÙÁíÆ÷μÄ×Ó¶¹Æð¶¹¹jÁÚj£

μϕ»÷ÔÔ±ã½"Áç²çí¼Ó²-ÓÐ nView xÁÁæ¹ÜÁíÆ÷ËùÓÐμ±Ç°ÉèÖμÁÐÁÁãÖÁí¼p;f±f  
æ,ÁÁãÖÁí¼pºóf-¿ÉÉæÉ±ÖØÐÁ¼ÓÔØ´ÉÁãÖÁí¼p;f

μϕ»÷ÖÖ±ã½« nView ×ÄÄæ¹ÜÁíÆ÷ÉèÖÄ±f´æμ½ËùÑ;ÄäÖÄíÄ¼þ;f±f´æ,ÄÄäÖÄíÄ¼þºó£¬¿ÉËæË±ÖØÐÄ¼ÓÖØ  
ÉÄäÖÄíÄ¼þ;f

μ¥»-ÔÔÉ¾³ýËùÑ;ÅäÖÃÏ¼p;£

ÔÊĐÍ´°¿Ú¿çÔ½, ÷ÏÔÊ¾Æ÷£´´ÔÚ, ÷ÏÔÊ¾Æ÷ÉÏ¹¿²£©  
Èç¹ù½ùÔÃ, ãÑ¿Ï£¬´°¿Ú²»»¿¿çÔ½, ÷ÏÔÊ¾Æ÷¿£ÔÊĐÏÔ»¿, ðÓ¿ÔÃ³ÏððÃÚµÃ×Ó  
´°¿Ú¿çÔ½, ÷ÏÔÊ¾Æ÷£´´ÔÚ, ÷ÏÔÊ¾Æ÷ÉÏ¹¿²£©¿¿  
Èç¹ùÏ´, ´Ñ¿, ãÑ¿Ï£¬¼´Ê¹, ´°¿Ú¿ÉÔÔ¿çÔ½, ÷ÏÔÊ¾Æ÷£¬×Ó´°¿ÚÔ²²»»¿¿çÔ½, ÷ÏÔÊ¾Æ÷¿¿  
×££°Ô³·ÃÏÊÔàÔ»Ñ¿Ï£¬±ØĐëÊ×ÏËÆóÔÃ´°¿Ú¿çÔ½, ÷ÏÔÊ¾Æ÷¿±Ñ¿Ï£

½« nView xÄÄæ¹ÜÄíÆ÷xí´ó»~°´Ä¶í¹¼Óμ½ËùÓÐÓ|ÓÄ³|Ðð´º¿ÚμÄËñÄ,j£  
ÓÄ´ËËñÄ,º´Ä¶ÓÚ¶à|ÓË³¼Æ÷ÄäÖÄμÄxí´ó»~¶j,´Öx´í-Ö@¼äÇÐ»»j£



„Äñ;ñ;žÉÉÄÄúÖ,ñ“ñÖ»°;ðí»ÖÄ;£

§ ½«íÖÉ¾Æ÷ n £“n í²O»,ðËý×Ö£©ÖØÐÄñ“í»ñÖ»°;ðÉíμÄñÖ»°;ðíÖË¾ÓÚÖ» ,ðìØñ“μÄíÖÉ¾Æ÷;£

§ ½«¹â±éÖØÐÄñ“í»ñÖ»°;ðÉíμÄñÖ»°;ðíÖË¾ÓÚ¹â±éËùÓÚμÄíÖÉ¾Æ÷;£

§ ½«Ó;ÓÄ³ìÐðμÄíÖÉ¾Æ÷÷ÖØÐÄñ“í»ñÖ»°;ðÉíμÄñÖ»°;ðíÖË¾ÓÚ, ,Ó;ÓÄ³ìÐðμÄíÖÉ¾Æ÷;£

½«¶Ô»°¿ðÏË¼ÓÛ, ¶μÄÏË¼Æ÷;£

½«¶Ô»°¿ðÖØÐÂ¶¶¶»μ½¹â±êËùÓÚμΑΪÔÊ¾Æ÷;£



μϣ»÷¼ýí·ÖÖÑ;ÔñÄúíèÒáíÔÊ¾¼¶Ô»°ζòμÄíÔÊ¾¼Æ÷ ¡£

Íř¼Ó **nView** Ñ;ĭ. . .Ñ;ĭř¼Ó;ÓĀ³İĐòμĀĭř¼Éμ;£

1. Óª·ĀĭĒĭř¼Éμ;£ –ÓÓ¼üμ;»÷Ó;ÓĀ³İĐò´°;ÚμĀ±êĭĀ,

2. È»°óμ;»÷ **nView** Ñ;ĭ. . .ÖÓ±ā·ĀĭĒ¼βĭĥÓ;ÓĀ³İĐòμĀ nView xĀĀæ¹ÜĀř¼;ĀÜ;£

¼ÓËÙ´ò¿ç×î´ó»´éí»Ö,´´º¿ÚμÄ¹ÄÛ¿£

ïï~´°¿ÚË±ÆδóÄ´°¿ÚÍ,Ä÷¼;ÄÜ;£ÖÚ´°¿ÚËÏñÀ,ÉÍË±£¬Èç¹ù´°×;Ëó±è¼ü´°Ä¥£¬  
´°¿Ú½«±äµÄÍ,Ä÷£¬¿ËË¹ÄúÑ,ËÜ¿´µ½´°¿ÚÍÄÄæµÄ¶«Í÷;£ËË¿Ëó±è¼ü´°Ä¥Ë±£¬´°¿Ú±äµÄ²»Í,Ä÷;£



ÉèÖÄÖÆ¶~ÖÐμÄ´°;ÚμÄÍ,Ä÷³¶¶È;£Ñ;ÖñμÄ°Ù·Ö±ÈÖ½,β£-ÒÆ¶~ÖÐμÄ´°;ÚμÄÍ,Ä÷¶¶ÈÖ½´ó;£

Ëö·Å´º;Ú´|ÓÚ»î¶×´|¬Ê±£¬¬ÓÃÊó±ê¹öÄÖ,ü,ÄËö·ÅµÊ¼¶

°´×; **Shift** ¼ü£-ÓÃÊó±ê¹öÂÖÓÚËö·Å´º¿Û,ü,ÄËö·ÅμÉ¼¶;£

**×ç£**ºËç¹û "Ctrl" Ñ;ñÏÑ±»´Ñ;£¬±±ØÐëí¬Ê±º´×; **Ctrl** ¶í **Shift£**¬ÖâÑù²ÅÄÜÓÃÊó±ê¹öÂÖ,ü,ÄËö·ÅμÉ¼¶;£º´×; **Ctrl** ¼ü£-ÓÃÊó±ê¹öÂÖÓÚËö·Å´º¿Û,ü,ÄËö·ÅμÉ¼¶;£

**×ç£**ºËç¹û "Shift" Ñ;ñÏÑ±»´Ñ;£¬±±ØÐëí¬Ê±º´×; **Ctrl** ¶í **Shift£**¬ÖâÑù²ÅÄÜÓÃÊó±ê¹öÂÖ,ü,ÄËö·ÅμÉ¼¶;£Ëö·Å´º¿Û,ü,ÄËö·ÅμÉ¼¶;£±½´Åç·Å´º¿¼μÉ½ÑüËö·Å´º¿Û;£·Å´º¿¼μÉö·Å´º¿ÛÖÐÐÄÓÐÖ»´º¿×É«½ñ;£

- μ÷ÖüËö·ÅË®Æ½¿É¼Ó´ó»ð¼öÐ;º×É«½¿éμÄ´óÐ;£
- ½«Ëö·Å´º¿Ûñμ½ÆÄÄ»ÉÏ²·Å´º¿μÄçøóð£¬Ê¹í, Æ÷º×É«½¿éí§×;¿²·Å´º¿μÄçøóð£¬Ê»ºóËË¿ËËó±êº´×; Æ;£í»ÓÚí, Æ÷º×É«½¿éÖ®ÄÜμÄÆÄÄ»²¿·ÖÏÓÚ±»·Å´º¿£¬ñíÄúÓü, öËö·Å´º¿Û;£

½`ÁçÒ»\_öËö·Á´°;Ú£-òÒ±äÒÚËö·Á´°;ÚÆδ¶-Ê±ÍÔÊ¾Êö±êÖÛî§·Á´όμΆÇøÓð;£

μ¥»±ÖÖ±ã½«İÖÊ¾ÈÛÑ;ÆEÄ»·Ä´óÇøÓðμÄ´°;ÚÓÚ´ð;ª»ð¹Ø±ÖÖ®¼ãÇÐ»»;£

ÁÐ³ð°´ÍÀÒ»¸õ¼ü»ð¼ü×éσÍÊ±¿ÉÖ´ÐÐμÄ²Ù×÷¿μ×»÷´ÉÍÄ±¾¿ð°ó£¬ÄúÓÚ¼üÄΙÉÍ°´ÍÄμÄ¼ü½«³ðΐÖÓÚÍÄ±¾¿ðÖÐ¿£

1. Ñ¿ÖñÄύίεÖ³ÓÄÓÚÖ´ÐÐ³ðΐÖÓÚ²Ù×÷ÍÄ±¾¿ðÖÐμÄÊñ¿Ù×÷μÄ¼üσ¿¼ü×éσ¿¿£
2. Ê»°óμ×»÷Ê·¶¿¿¿¿£



μϕ»+ÔÔ±ã´Ó»îî´ÈÈ¼üÁĐμϕÔĐÉ¾³ýËÛÑ;ÈÈ¼ü;£ÈÈ¼ü´ÓÁĐμϕÔĐÉ¾³ýº6£-²»ÔÛ´!ÓÛ»îî´x´ì-£-²»¹©Ê¹ÓÃ;£



μϕ»±ÓÔ±ã´Ó»íŋ`ÈÈ¼üÁĐμϕÓĐÉ¾³ýËùÓĐÈÈ¼ü;£ŌâĐ©ÈÈ¼ü´ÓÁĐμϕÓĐÉ¾³ýºó£→²»ÔÛ´ÏÛ»íŋ`×  
´í-£→²»¹©È´ÓÁ;£ÁĐ³òŌŃ±»·ŌĀã;çÁ¿Ç°´ÏÛ»íŋ`×´í-μĀÈÈ¼ü;£

ÁÐ³ðËùÓÐμ±Ç°¿É¹©É¹ÓÁμ×ÁÃæ;£

´Ó´ÉÁÐμ×ÖÐÑ;ÓñÓ»\_ö×ÁÃæºó£¬¿ÉÒÔ½«Æä¼»î;çÖØÐÃÛÃÛ;çÉ¾³ý»ðÓÚ×ÁÃæÖ@¼äÇÐ»»;£

§ Ó²½«Ó»\_öÐÃ×ÁÃæí¼Óμ½ÁÐμ×Éí£¬μ×»÷í¼Ó°´Á×;£

§ ÓªÇÐ»»μ½Ó»\_ö×ÁÃæ£¬¬´ÓÁÐμ×Éí£«»÷\_Ã×ÁÃæ;£

μϕ»÷ÒÒ±äí¼ÓÒ»\_öÐÂ×ÃÄæ;£

1. °δϊΌιáÊ¾Ê±£-ÔÛ×**ÃÄæ**Äú³Æ×ÖηΙÊäÊè×ÃÄæÄú³Æ;£

2. μϕ»÷**Ö;ÖÄ**ºíÊ·η”j£×ÃÄæ±»½”Áφ²ç³δϊΌÛ×ÃÄæÄμϕÉÍj£

μ¥»÷ÒÔ±ãÖØÐÁîÈùÑ;×ÀÃæÃüÃû;£±à¼×**ÃÃæÃû³Æ**×Ö¶ÏÖÐμÃÃû³Æ£¬²çμ¥»÷È¶¶;£

μϕ»±ÖÖ±äÉ¾³ýÒ» , ö×ÄÄæ;£

×ϕ£º×ÄÄæ±»É¾³ýºó£¬½«´Ö×ÄÄæÁÐμϕÖÐÉ¾³ý;£±»É¾³ýμÄ×ÄÄæÖÐμÁÓ;ÓÄ³!Ðò½«ÒÆμ½Ä¬É!×ÄÄæÉ!;£

½«Ò» , òí¼±êí¼Ó¼½ Windows ÈíñÀ, £¬¿Éí"ý, ĀÈíñÀ, ´ò¿ªÓáÐ© nView ×ĀĀæ¹ÜÁíÆ÷¿ØÖÆĀæ°å£¬ÇÐ»»×ĀĀæ²  
ç, ü, Ā¹«¹îÊ¿¼ÉèŌĀj£

¿ÉÊ¹Äú²é¿ Windows ä`ÄÄÆ÷íÄ¼p¼ÐÊ÷½á¹¹ÖÐμÄ, ÷×ÄÄæ¿í¹ý Windows ä`ÄÄÆ÷íÄ¼p¼ÐÊ÷½á¹¹ÉÓ¼£¬¿ÉÒÒ  
§ ÖØÄüÄû¿çÉ¾³ý»ðí¼Ó×ÄÄæ¿£  
§ ÖÚ×ÄÄæÖ®¼äÇÐ»»£¬²ç½«Ó¼ÓÄ³¼Ðò´ÓÒ»\_ö×ÄÄæí¼½ÁíÒ»\_ö×ÄÄæ¿£

ò¿³Ð;¹¼³⁄⁴ßÀ £¬, Æ¹¼³⁄⁴ßÀ, ¿ÉÉ¹ÁúÔÚ×ÅÄæÖ®¼ãÑ, ÈÙÇÐ»»;£Äú±ØÐèÆóÁ;°ÏÖÉ³⁄⁴ä~ÀÀÆ÷  
°¿ÚÍÄ¼³⁄⁴p¼⁄⁴ÐÈ÷½á¹¹ÖÐµÁ×ÅÄæ;±Ñ;íí£¬²ÄÄÛÉ¹ÓÁ´É¹¼³⁄⁴ßÀ, ¿£



í²Äã½¨ÁçμÄÐÄÄäÖÄíÄ¼þÊäÊèÖ»\_óí´ÔøÊ¹ÓÄ¹ýμÄÄû³Æ;£

íªÄã½¨ÁçµÄÐÂ×ÄÃæËäËèÒ»¸öí´ÒøË¹ÓÁ¹ýµÄÄú³Æ;£

ÓÃËÛÑ;μÄËË¼üíÔË¾Ä;Ç°;É¹©É¹ÓÃμÄ×ÄÄæ»ðíÔË¾Æ÷ÁÐμ¥;£

ÊäËëÄúííúÔËÐµÁÓ!ÓÃ³Ðò¼°Æäí»ÖÃ;£¿Éµ¥»÷ä`AAA´ÉÑË÷,ÃÓ!ÓÃ³!Ðò;£

Èç¹ù, 'N; , ÑN;Ï£-Èè²ºÏµí³ºó£-Ïµí³½«ÇÐ»»µ½ËùÑ;ÄäÖÄÏÄ¼p;£

Èç¹ùí, 'N; , ÑN;Ï£-¶ÖÄäÖÄÏÄ¼pµÄ, ü, Ä½«²»»áÉúÐS;£ÄýÈç£-Èç¹ùÄùÑ;Ôñ<sup>1</sup>**ÖµÄÈè²º**ÄäÖÄÏÄ¼p£-²ç,  
'N; **Èè²ºÄäÖÄÏÄ¼p**Ñ;Ï£-ÄäÖÄÏÄ¼pÈè²ºó£-Ïµí³½«ü»»ÖÄÄùµÄ×Ô¶" ÔäÈè²ºÄäÖÄÏÄ¼p;£

Èç¹ù, 'Nj, ÆNjî£-îµí³³ö²ºº6£-îµí³¹/²«ÇÐ»»µ¹/²ËùNj;ÄäÖÄíÄ¹/4p;£

Èç¹ùî, 'Nj, ÆNjî£-îµí³³ö²ºº6£-îµí³¹/²«ÇÐ»»µ¹/²ËùNj;ÄäÖÄíÄ¹/4pµÄ, ù, Ä¹/²«²»»áÉúÐ\$;£ÄýÈç£-Èç¹ùÄùNj;Ôñî**ÖµÄ·ÇÈè²ºÄäÖÄíÄ¹/4p£-²ç,**  
'Nj·**ÇÈè²ºÄäÖÄíÄ¹/4p**Njî£-ÄäÖÄíÄ¹/4pÄè²ºº6£-îµí³¹/²«, ù»»ÖÄÄùµÄ×Ô¶î"Òâ·ÇÈè²ºÄäÖÄíÄ¹/4p;£

Èç¹ù, Ñ; ÆÑ;î£-îµí³¹/²øÈèÐ´Á£Ê¹/²ºó£-îµí³¹/²«ÇÐ»»µ¹/²ÈùÑ;ÄäÖÁÏ¹/²p;£  
Èç¹ùí´ Ñ; ÆÑ;î£-îµí³¹/²«²»»áÉúÐ§;£ÁýÈç£-Èç¹ùÁùÑ;Öñ**ÏµÄÐ´ÈèÄäÖÁÏ¹/²p£-²ç**, Ñ;Ð  
´ÈèÄäÖÁÏ¹/²pÑ;î£-ÁúÇÐ»»ÖÄÐ´Á£Ê¹/²ºó£-îµí³¹/²«ü»»ÖÁÁúµÁ×Ó¶´´ÖâÐ´ÈèÄäÖÁÏ¹/²p;£

Ñ;Ôñ~~A~~-E~~I~~A~~a~~Ö~~Ä~~I~~Ä~~¼p~~£~~→ÖÊ¹ÖÄ³ö³sÄ→ËÏËèÖÄ;£Ñ;Ôñ×Ö~~¶~~"ÖâA~~a~~Ö~~Ä~~I~~Ä~~¼p~~£~~→ÖÊ¹ÖÄÄúμÄ,öËËËèÖÄ;£  
×~~£~~£º±ØÐè½"Ä~~ç~~×Ö~~¶~~"ÖâËè²ºA~~a~~Ö~~Ä~~I~~Ä~~¼p~~£~~→²ÄÄÜÖÜËè²ºË±Ë¹ÖÄ×Ö~~¶~~"ÖâËèÖÄ;£



Ñ;Ôñ~~A~~-EIAaOAI¼p£-ÔÔÊ¹ÓÁ³ö³šÄ-ËÍÉèÖÃ;£

Ñ;Ôñ×Ô¶"OâAaOAI¼p£-ÔÔÊ¹ÓAAúμÄ,ðÉÉÉèÖÃ;£

×ç£º±ØÐé½"Áç×Ô¶"Ôâ·ÇËë²ºÄaOAI¼p£-²AAUÓUAë²ºÊ±Ê¹ÓÁ×Ô¶"OâÉèÖÃ;£

Ñ;Ôñ~~A~~-EIAaOAI¼p£-ÔÔÊ¹ÓÁ³ð³šÄ-ËÏÉèÖÃ;£

Ñ;Ôñ×Ô¶"OâAaOAI¼p£-ÔÔÊ¹ÓAAúµÄ,ðËËËèÖÃ;£

×¢£º±ØÐé½"Áç×Ô¶"ÔâÐ´ËäAaOAI¼p£-²AAÜÖÚÐ´Ä£Ê½ÖÐÊ¹ÓÃ×Ô¶"ÔâËèÖÃ;£

μϕ»÷, Ññ;ñ£-òò½" Áç×ò¶" òâÄäÖÄÏÄ¼þ;£

1. ðÄÛñí£±½øËë´ÉÄäÖÄÏÄ¼þ£-¾ù¿É°´ÁúμÄòâÖ, °²ÄÄÏÖË¾ÉèÖÄ;çμçÖ´ÉèÖÄñíÓíÓÄ³ðò;£

2. ð³ÉÖâð©ÉèÖÄ°ó£-òù´íμϕ»÷, Ññ;ñ£-òò±£´æÄúμÄ×ò¶" òâÄäÖÄÏÄ¼þ;£

¼ÓÓØ»ðÐ¶ÔØ nView xÃæ¹ÜÀíÆ+ xÃæ¹ÜÀí;£Ò²;É¿ØÆÊÇ·ñÒªÈÃ nView  
xÃæ¹ÜÀíÆ+ÔÚÔÿµ¼íµ³È±xÔ¶Æó¶;£

ÏÖË¼»ðÒþ²ØÓÃÓÚ¶à×ÃÄæ¡¢Ó¡ÓÃ³¦Ðð¹ÜÃ¶¡ÓÃ»\$½çÃæ¹ÜÃ¶Ä nView  
×ÃÄæ¹ÜÃ¶Æ+¼¶¶¶ÈèÖÃÆ´ÕÖ½¼ÓN¶¶µÄÐËË½£©¡£

μ¥»+ÔÖ·ÃîË Windows ÌÔË¾ËðÐÔËèÖÃÃæ°å£-í"ý´ËÃæ°å¿É´ð¿ª»ð¹Ø±Ô£"Á-½Ó»ð²ð³ý£©ÖÑÁ-½ÓμÃÏÔË¾Ë£+;£

¿É¿ØÖÆËÇ·ñ½«İÖÊ¾ÅÆË½ĐĀİçƒ·Ö±æĀÊ;çİÖÊ¾°²ĀĀμÊƒ©´æËëĀăÖĀİĀ¼pđ/»đ´ÓĀăÖĀİĀ¼p»Ö,´jƒ

¿É¿ØÆÉÇ·ñ½«ÈÏñÀ, ÌÞÖÆÓÚÓ», öμ¥Ö»ÏÖÊ¾Æ÷»ðÀ©Ö¹μ½¶à, öÏÖÊ¾Æ÷;£



Ê±êĀĀ°Ĵ'ÓÚ»Ĵ×'Ĵ-Ĵ-²ϕÒÆμ½ËùÓĐ°Ĵμ×Ĵ°ĀæĴ

Ö÷´°¿Ú²»Í,Ã÷Ê±£¬Ê¹ÁÀÊ½²Ëμ¶Í,Ã÷;£

É·ÉññA,í,Ā÷;£

İÖÉ¾;°È«¾Ö;±Í,Ä÷¶È;£μ¥»÷Éİ/İÄ¼ýÍ·£¬°´ĐèÒ²μ÷Õù,³Öμ;£  
x¢£²;ÉÍ¼ýÓ;ÓÄ³İĐòμÄ,ö±ðÉèÖÄÉèÖÄ,ö±ðÓ;ÓÄ³İĐòμÄ,Ä÷¶È;£

ÈÇ¹ÙÆδÓÃÕâÒ»Ñ;îñ-²çμ¥»÷**ÏÖË¾Æδ·Å´°**¿UN;îñ-Ëδ·Å´°¿Ú;ÉÏÖË¾ÆÁÄ»¹¶"ÇøÓδμ·Å´óÆÁÄ»;ñ

1. ´Ó´δ¿μ·Æδ·Å´°¿Ú-μ¥»÷**Ö;´°¿Ú**-ÖÏÖË¾¹¶"Ö;´°¿Ú;ñ

2. Ò·Å´óÆÁÄ»μ·ÁíÖ»\_öÇøÓδ-¿É½«¹¶"Ö;´°¿ÚÖÆμ½ÆÁÄ»μ·ÁíÖ»\_öí»Ö·Æ±»·Å´óμ·ÇøÓδ³öÏÖÙËδ·Å´°¿Ú;ñ

3. ¿¾¿ÝÐèÖ³Ö,´μÚ 2 ²½-ÖÖ±·Å´óÆÁÄ»μ·Á²»í-ÇøÓδ;ñ

Èç¹ûÑ;Ôñ;°ÔÔ¹â±êîªÖÐÐÄ;±»ð;°¹¶"Ö;±±Ëö·Å´°¿ÚË½Ñù£¬¿ÉÔÚ±»·Å´óµÄÏË¾¼Æ÷ÏËË¾¹â±ê;£¿ÉÔÚËö·Å´°¿ÚÏË¾¼ËÔÆµ;£  
×ç£º±ØÐëÔÚËö·Å´°¿Ú´ð¿ª;°ÔÔºó;±Æð¶"ËÔÆµ£¬¬ÒÔ±ãÔÚËö·Å´°¿Ú¿µ½ËÔÆµ;£

μϕ»÷´òζªØμρÉèÖÃÃæ°ã£-í"1ý´ÉÃæ°ãζÉ½«È«ÈÛ»Ø·ÃμÃÈÓÆμ·Ã´óÖÃÛ,öÆÃÃ»j£

½«Ό!ΌΆ³|Δòí¼Όμ½\_ö±δ¹ÚÁίμΆΆΔμ¥ζδ;£

**×¢£°Εç¹úÁú²»í²´ÈΌ!ΌΆ³|Δò½øΔΔ\_ö±δÈèΌΆ£-nView**

×ÁΆæ¹ÚÁί£±ÊøΔΌΆæ°âÊ±¹ø±Ό£¬,ΆΌ!ΌΆ³|Δò½«´ΌÁΔμ¥ÖΔÉ¾¼³ý;£μ¥»÷ÒÔ±ã½«´º¿ÚÁà±δí¼Όμ½²¾-¹ý\_ö±δ¹ÚÁίμΆΆΔμ¥ζδ;£

**×¢£°Εç¹ú²»½úΌΆ,ΆΆà±δ¹;ÄÜ£¬´ÈΆæ°â¹ø±ΌÊ±£¬,ΆΆà±δ½«´ΌÁΔμ¥ÖΔÉ¾¼³ý**



μϣ»±ÔÔ±ãÉ¾³ýÒ» , öÓ;ÓÃ³iĐò»ðÊ¹Aà±ðÃâÓè±» , ö±ð¹ÜAí»ðÊ¹¹;ÄÜ±»½úÓÃ;£

μϣ»±ÔÔ±ãí«Ö», öÓ|ÓÃ³|Ðò×÷³ö, ö±ð nView xÃÃæ¹ÜÄíÆ÷´º¿Ú¹ÜÄí¼ºÆδ¶¹´ÉèÖÃ;£

μϕ»÷ÔÔ±ã½úÓÃÔ» ö|Ø¶"Ó|ÓÃ³|Ððéí´º¿ÚÀà±ðμÃ nView xAAæ¹ÜÁíÆ÷¹|ÄÜ;£μϕ»÷ÔÔ±ã´ð¿²Ø±ÕËùÓÐ  
´º¿ÚμÃ,ö±ðÓ|ÓÃ³|ÐðËèÖÃ;£

ÏÖË¼º-ÓÐ, ò±ðÉèÖÅË`ÀlÉ«; `Ñj·ùºÅË©»ðº-ÓÐ½ÚÓÅ¹;ÄÜË`¾¼¼ºÅ»ðºÉ«Ë©µÄÓ|ÓÅ³Ððºí  
´º¿ÚÀà±ð;µ¥»÷ÒÓ±ãÉè¶×ÀÀæÇ½Ö½ºí/»ðí¼±ê;Ë

μ¥»±òÔ±ãĭÔĔ¾μ±Ç°×ÀÃæÇ½Ö½éĭ/»ðĭ¼±éÑĭÔñĭ£

Ö, ¶" ÓÁÓÒ¼úμ¥»÷ xÄÄæÊ±f-ÊÇ·ñÒªÍÓÊ¾¼ nView xÄÄæ¹ÜÄíÆ÷Ñ;ĩî;£

nView xAAæ¹ÜÁíÆ÷±ØÐë½úÓÃÒ»Ï¹¡ÄÜÉ±£-ÓÚÉÏñÀ, ÌÖÊ¾ÆøÇðÊ½ÐÄÏç¡£

Τὸ ἔργον τοῦ ἁγίου Πνεύματος ἐστὶν ἡ ἀγάπη, ἡ χαρὰ, ἡ εὐφροσύνη, ἡ εἰρήνη, ἡ μακροθυμία, ἡ ὑπομονή, ἡ ἀνυστάς, ἡ ἀγαθότης, ἡ ἐπιεικεία, ἡ ἀκεκακία, ἡ ἀκατακτά, ἡ ἀκατακτά, ἡ ἀκατακτά.



ΤΟ ΕΞΑΓΩΓΕΥΣΤΕΛΕΣ, ΕΙΣΕΛΙΞΕΙΝ nView xAAæ¹ÜÁíÆ÷Ñ;ÿ²ËμϣμÄ°´Áϣ;£

μϕ»±òô±ã×ôñ"òâ nView ×Ãæ¹ÜÁíÆ±²ËμϕÑ;ĩ;£ÇÐ»»μ½ò» ,öĐÁ×ÃæÊ±£-ÔÚÆÃ»Éñ|ÔÝ|ÔÊ¾×ÃæÃú³Æ;£

ÆóÃ¿Éμ+ŌúÆÁÄ»ŌŌ<sup>213</sup>¥ÏĐÏÊŠŌæĐ\$<sup>1</sup>úμĂÊμŌĂ<sup>3</sup>ìĐò;£

ÓÒ¼üμ¥»÷×ÃÄæÊ±£-ÏÔÊ¾¼×ÃÄæ³Êμ¥ÉÍμÄ NVKeystone  
Ñ;ñ;£ÏÔÊ¾¼¿Êμ÷ÕúÓÀ»-ÏÔÊ¾¼Æ÷μÄ²âÊÔÍ¼°;\_;£×Ô¶¶¶ÏÔÆë¶àÏÔÊ¾¼Æ÷²çÉ¾¾ýÏóÊØÐ;¼äÏ;£

nView xAAæ¹ÜÁíÆ÷xÔ¶¹¼ì²éÍÔÊ¾Æ÷´ÓÖÐ¶¶í»ò´ÓÐÝÃßÓÐ»Ö,´°óÊÇ·ñÈÔÈ»Á-½ÓÛý³£;£  
Êç¹úÍÔÊ¾Æ÷ÔÑ¶¶í;³£-ÍÔÊ¾Æ÷ÉèÖÃ½«xÔ¶¹,Ã±ã£-ÓÔÊ¾³ý¶¶í;³µÃÍÔÊ¾Æ÷;£

μϕ»±òò±ã½«×ÀÃæí¼±êéÉíñÀ,òÆμ½ò»\_öÖ,¶íÔÊ¾Æ÷;£

nView xAAæ¹ÜÁíÆ+¿É,ù¼YÓ¡ÓÁ³¡Ðð,ö±ðÉèÖÁ£¨¿É´ÓÓ¡ÓÁ³¡ÐðÃæ°á´æÉ;£©»ð¡AAæµÃ¡°×Ó¶`Ö,¶`ÑÖÉ«...  
¿±Ñ;¶¶³Ó¡ÓÁ³¡Ðð´°¿Ú±ßÔµ×ÁÉ«¿£»°ó£¬´øÓÐÑÖÉ«±é¼ÇµÃ´°¿Ú¿ÉÉ¹ÓÃÑÖÉ«±é¼ÇÉÉ¼ü¼ÓÓÔµ÷Ôú

nView xAAæ¹ÜÁíÆ÷¿ÉÓÁΟΝÆδÓÁμ«Í´ÓÁÓÚÓ!ÓÁ³ìĐò, ò±δÉèÓÁμÄÑÓÉ«£¬×Ó¶¹î³×AAæÉÍ´ò¿³μÄ  
´°¿Ú×÷³öÑÓÉ«±ê¼Ç;£½«×Ó¶¹´ÓNÓÉ«¿âÔĐÑ;Ôñ¿É¹©É¹ÓÁμÄÑÓÉ«¿£  
×¢£ºÈç¹ûÈùÓĐÑÓÉ«ÒÑ¾±»É¹ÓÁ£¬½«î³·î³ĐÂ´°¿ÚÉÍÉ«¿£



ÖâËÇÒ»ÖÖÑÖÉ«±ê¼ÇÑÖÉ«;£É«»÷,ÑÖÉ«£-ÖÖ±ãÆóÁ;ç½úÓÃ»ò±à¼,ÑÖÉ«

nView xAAæ³ÜÄíÆ÷ÓÃÓÚí,Ã÷´º;Ú;çÉĪñA,ºí²Ēμ¥μÄĒ«¾Ōí,Ã÷¶Ē;£  
ŌæĪ³Ō» ,öŌ;ŌÄ³ĪĐòÉèŌÄÄ³Ō»ŌŌí,Ã÷¶Ē;£-ÇèĒ¹ŌÃŌ;ŌÄ³ĪĐòμÄ,ö±ðĒèŌÄ;£

ÓÃ;°ÒÔ¹â±êíªÖÐÐÃ;±Ëö·Ã´º;ÚË½ÑùÆóÓÃ,ÃÑ;íË±£-Ëö·Ã´º;Ú×í´ó»~£-Ëç¹ú¹â±êÒÆµ½íÃÓ»,öËö·Ã´º;Ú£-Ëö·Ã´º;Ú×Ô¶¹-ÒÆµ½íÃÓ»,öÆÃÃ»j£

½èÖúÓ|ÓÃ³|Ðð±ê×¼Êó±ê±à¼·£-¿É½«Êó±êÓÃÓÚ·Ã´ó¾µê³|¶¨¨Ö;Ëó·Ã´º;ÚÊ½ÑùíÃµÃÓ;ÓÃ³|Ðð;£

xÄæÇÐ»»Æ÷±»í¼Óµ½±ê×¼ Alt-tab Ó!ÓÃ³ìÐòÇÐ»»Æ÷;f  
Éè!ªÄ-É!ÖµÊ±f~Alt-~¼üÄê×éª;É·Ä!Ê'È¶í!â;°ÇÐ»»xÄÄæ;±!ÄÜf"¼üÄê×éª·½Ê½;É  
'ÓÈÈ¼üÄæ°â¼ÓÔÔ,ü,Ä£©;f

ÒÑ¼ÓÓø±»Ëø×;µÄÄäÖÄÏÄ¼þ;£ÔÚ±»Ëø×;µÄÄäÖÄÏÄ¼þÖÐ£¬²»ÖÊÐí,ü,Ä±£  
'æÔÚ,ÄÄäÖÄÏÄ¼þÖÐµÄËèÖÄ;£Ô³,ü,ÄËèÖÄ£¬Çè¼ÓÓØ'±»Ëø×;µÄÄäÖÄÏÄ¼þ;£

İp·"É¾³ýÄ-ÈİxÄÄæ;fÈç¹¼ÓÔØÁË±»Ëøx;µÄÄäÖÄİÄ¼pƒ-Ö²İp·"É¾³ýxÄÄæ;f

Íf¼ÓμÄ×ÄÄæ²»μÄ³-¹ý 32 , ö;£Éç¹¼ÓÔØÁË±»Ëø×;μÄÄäÖÄÍÄ¼p£-Ö²Íp·Íf¼Ó×ÄÄæ;£



Έ° ΆϚ;ΈÆδ¶~Ò» ,öïδμ¼£-í"ύ Έïδμ¼£-;ΈΈè¶" ×î³£ÓÃμÄ nView Ñ;ï;£ÓΈĐĐ,Ãïδμ¼Ö@Ç°£-±ØĐèÆδÓÃ nView;£

3y·C0ÑÆóÓÃ»\_ö00ÉÏÏ0Ë¾4Æ÷»ðíø\_ñ£¬·ñ0ð²»ÄÜÖ´ÐÐ½úÓÃ  
´°¿Ú¿ç0½¿¿ÆË¿½¼000ÄË±»Ëø×¿μÄÄäÖÄÍÄ¼p£¬Íp·´´\_ü\_Ä\_ÄËèÖÄ¿¿

3y·CÖÑÆðÓÃ´°¿Ú¿çÔ½£¬²¢ÆðÓÃÒ» , öÖÖÉÏÏÔË¾Æ±»ðíø, ñ£¬ñÔð²»ÄÜ½úÓÃ×Ó  
´°¿Ú¿çÔ½¿£ËË¹ú¼ÖÖØÄË±»Ëø×¿µÄÄäÖÖÄ¼p£¬îp·´´, ü, Ä, ÄËèÖÄ¿£

³ý·Ç¹Ø±ÖËÏñÀ, È¼ÖÖÖÚ×ìÇ°ÄæÑ;Ïí£-ËÏñÀ, Í´±»Ëø×;£-íí¶-Ë±ÏÖË¾´°¿ÚÁÚËËÑ;Ïí±»¹Ø±Ö£-¶øÇÒÄ»ÓÐÓËÐÐ  
Windows 2000 È½ÑùËÏñÀ, £ Windows 2000 ²Ú×+íµí³»ð´øÓÐ¾µäÈ½ÑùµÄ Windows  
XP£©£-íþ·ÆóÓÄËÏñÀ, ü, Ä¹, ÄÜ;£

3y·C0NÆδÓÃ0» . ö00ÉÏ0Ê¾Æ÷»ðÍø,ñ£¬ñ0ð²»ÄÜÆδÓÃ¶0»°0ØÐÄ¶¶Í»¹;ÄÜ;£Éç¹ú¼000ÄË±»Ëø×;µÄÄäÖÁÄ¼p£¬  
Íp·,ü,Ä,ÄËè0Ä;£

3y·C0Ñ¾ÆδÓÃ¶Ô»°ÖØÐÃ¶¶»¶ÄÜ£¬¶ÇÒÑÆδÓÃ» öÒÉ¶¶Ö¾Æ÷»ðí¶¶ñ£¬ñÖð¶¶¶,ü,Ä  
ÉÑ¶¶¶£Ç¶¼ÒÖØÁË±»Ëø×¶µÄÄäÖÁ¶¼¶£¬¶¶,ü,Ä ÉËèÖÁ¶£

³ý·ÇÒÑ³⁄₄-  
ÆóÔÃ¶Ô»°ÔØÐÄ¶"Î»¹;ÄÜ£¬¶¶ØÇÒÒÑÆóÔÃÔ»\_öÔÔÉÏÔÊ³⁄₄Æ÷»ðíø\_ñ£¬ñÔðîþ·"ü\_Ä\_ÄÑ;î;££Ëç¹û¼ÔÔØÁË±»Ëø×;µÄ  
ÄäÔÄÏÄ¼þ£¬îþ·"ü\_Ä\_ÄËèÔÄ;£

³ý·ÇÒÑ¼ÆδÓÃ¶Ô»°ÓØÐÀ¶¶»¼ÄÜÆ¬¶øÇÒÒÑÆδÓÃ»öÔÔÉ¶¶ÔÆ¼Æ¼»ðíø,ñÆ¬·ñÔðìþ  
´Ó,ü,Ä,ÄÑ;¶¶ÆÇ¹ú¼ÔÔØÆ±»Ëø×;µÄÄäÖÄ¶¼pÆ¬ìþ·,ü,Ä,ÄÈèÖÄ;Æ



³ý·ÇÒÑ¾-  
ÆóÁ¶Ô»°ÖØÐÀ¶Î»¹|ÄÜ£¬ÒÑÑ;Ôñ½«¶Ô»°ÖÆµ½Ö»\_öïÔÊ¾Æ÷£¬¶ØÇÒÒÑÆóÁÖ»\_öÒÔÉ¶ÔÊ¾Æ÷»ðíø,ñ£¬ñÔð  
Íþ·,ü,Ä,ÄÑ;î;£Éç¹¼ÖÖÁË±»Ëø×;µÄÄäÖÁÄ¾þ£¬Íþ·,ü,Ä,ÄËèÖÁ;£

±ØÐëÑ;ÔñÓ»\_öÓ!ÓÃ³|Ððé|/»ðÀà±ð£¬²ÄÄÜ½øÐÐÉ¾³ý;£ÈÇ¹ù¼ÓÓØÄÈÒ»\_ö±»Ëø×;µÄÄäÖÃÏ¼p£¬¬Íp·É¾³ýÓ»\_öÓ!  
ÓÃ³|Ððé|/»ðÀà±ð;£

±ØÐèÑ;ÔñÔ»\_öÓ;ÓÃ³|Ðð£¬·ñÔðÍP·±à¼-  
Æä\_ö±ðÉèÖÃ;£ÍP·ü\_ÄÔ»\_öÀà±ð£"Ô»\_öÀà±ð»ðÔ»\_öÓ;ÓÃ³|Ðð£Áà±ð£©μÄ\_ö±ðÉèÖÃ;£Éç¹ú¼ÓÔØÁË±»Ëø×;μÄÄä  
ÖÃÍÁ¼p£¬ÍP·ü\_Ä\_ÄÉèÖÃ;£

±ØÐèÑ;ÔñÔ»\_öÓ;ÓÃ³!Ððø!//»ðÀà±ð£¬·ñÔð!P·"½úÓÃ\_ÃÓ;ÓÃ³!Ððø!//»ðÀà±ðµÃ¹;ÃÛ;£Ëç¹ú¼ÓÔØÃË±»Ëø×;µÃÃäÓÃ!Ã  
¼p£¬¬!P·"ü\_Ã\_ÃËèÖÃ;£

±à¼íø,ñç°±øðëÆóÁíø,ñ;fÈç¹ú¼ÓÔøÁË±»Ëø×;µÄÄäÖÁíÄ¼p£-îp.¨,ü,Ä,ÄÉèÖÄ;£

±ØÐëË×ÏËÆóÓÃÑÕÉ«±ê¼Ç¹!ÄÜ£¬ñÔðÍÞ·,ü,ÄÖáíî;ØÖÆ;£ËÇ¹ú¼ÓØÄË±»Ëø×;µÄÄäÖÁÄ¼p£¬ÍÞ·,ü,Ä,ÄËèÖÄ;£

±ØÐëÊ×ÏËÆóÓÃÑÕÉ«±ê¼Ç¹!ÄÜ£¬ñÔðÍÞ·,ü,ÄÖáíî;ØÖÆ;£ËÇ¹ú¼ÓØÄË±»Ëø×;µÄÄäÖÁÄ¼p£¬ÍÞ·,ü,Ä,ÄËèÖÄ;£

±ØÐèË×îËÆóÓÃËó±ê×ªÃÖËö·Ã³îËË;ØÖÆË→·ñÓóîÞ·ü,ÃÖâî;ØÖÆ;ËËç¹ú¼ÓÔØÃË±»Ëø×;µÃÃäÖÃÏ¼þË-îÞ·ü,Ã  
ËËèÖÃ;Ë



±ØÐèË×ÏËÆóÓÃËó±ê×ªÃÖËö·Ã³ÏËË;ØÖÆË→·ñÓóÏ·” ,ü,ÃÖâÏ;ØÖÆ;ËËç¹ú¼ÓÔØÃË±»Ëø×;µÃÃãÖÃÏ¼þË-Ï·” ,ü,Ã  
ËËèÖÃ;Ë

Öâî;ØÓÆ²»ÄÜÓÄÓÚ·Ä´ó¼μĔδ·ÄÄ£Ĕ½;£Ĕç¹ú¼ÓÓØÄĔ±»Ĕø×;μÄÄäÖÄİÄ¼p£-İp·¨,ü,Ä,ÄĔèÖÄ;£

Öâî;ØÓÆ½ö;ÉÓÁÓÚÓÓÉó±êíªÖÐÄËö·ÄÆÊ½;£Ëç¹ú¼ÓÓØÄË±»Ëø×;µÄÄäÖÄÏÄ¼p£-ÏP·.ü,Ä,ÄËèÖÄ;£

Öâî;ØÓÆ²»¿ÉÓÃÓÚÒËó±êíºÖÐÄËö·ÄÄÊ½¿;£Êç¹ú¼ÓØÄË±»Ëø×;µÄÄãÖÁÄ¼p£¬îp·¨,ü,Ä,ÄËèÖÄ;£

Ö»ÓÐÆðÓÃ×Ô¶¼»î¹â±êĪμĀ  
´°¿ÚŌãŌ»¹ĀŪ£-²ĀĀŪĒ¹ŌĀŌāĪ¿ØŌÆ¿£Èç¹û¼ŌŌØĀĒ±»Ēø×¿μĀĀăŌĀĪĀ¼p£-Īp·¨,ü,Ā,ĀĒèŌĀ¿£

ÆóÃÊó±êä~ÀÀ¹|ÄÜºó£→²ÄÄÜÊ¹ÓÃ,Äñ¿ØÖÆ;£Êç¹ú¼ÓÔØÄÊ±»Ëø×;µÄÄäÖÄÍÄ¼þ£-îþ·,ü,Ä,ÄÊèÖÄ;£

ÆóÃÊó±êä~ÀÀ¹|ÄÜºó£→²ÄÄÜÊ¹ÓÃ,Äñ¿ØÖÆ;£Ëç¹ú¼ÓÔØÄË±»Ëø×;µÄÄäÖÄÍÄ¼þ£-îþ·,ü,Ä,ÄËèÖÄ;£

ÆóÃÊ±êÅ×ÖÀ!ÏÜ°ó£¬²ÅÄÛÊ¹ÓÃ,ÃÏ¿ØÖÆ;£Êç¹ú¼ÓØØÁÊ±»Ëø×;µÃÃäÖÃÏ¼p£¬Ï·,ü,Ä,ÃÊèÖÃ;£



ÆóÃÊ±èìÝĐİÊşŒ½ÃŒý¹;ÄÜºó£→²ÄÄÜÊ¹ŒÃ,ÄŒ;ØŒÆ;£Êç¹ù¼ŒŒŒÄÊ±»Êø×;µÄÄäŒŒÄ¹¼þ£-İþ.ü,Ä,ÄÊèŒÄ;£

±ØÐë°²×° DirectX8 »ð, ü, ß°æ±¾£¬, ÷ÏË¾¼Æ÷ÐëÔËÐÐ 16 bpp  
»ð, ü, ß£¬ÇÝ¶Æ÷³ÏÐ°üÔÐÐë°üº¬ÏÐÏËÏæ½ÄÏÿ¹;ÄÜ£¬¬¶ØÇÓÐëÔËÐÐ Windows ME  
»ð, ü, ß°æ±¾µÄ²Ü×÷Ïµí£¬¬²ÄÄÛË¹ÓÄ, ÄÏ;ØÓÆ;££Ç¹¼ÓÓØÄË±»Ëø×µÄÄäÖÄÏ¹¼p£¬¬Ï·, ü, Ä, ÄËèÖÄ;£

±ØÐèÓÐÒ» , öÔÖÉÏÏÔË¼Æ÷ ; É¹©É¹ÓÃÆ→¶øÇÒÃ»ÓÐÓËÐÐ¿ÇÔ½ÃÆÉ½Æ→²ÃÄÛË¹ÓÃ,ÃÏ¿ØÖÆ;ÆËÇ¹Ù¼ÓÔØÃË±»Ëø×; μÃÃäÔÃÃ¼þÆ→íp·,ü,Ã,ÃËèÓÃ;Æ

±ØÐëÓÐò» , öÖÖÉÏÏÔÊ¾Æ÷ ÿÉ¹©Ê¹ÓÃÆ→²ÄÄÛÊ¹ÓÃ, ÄÏÿØÖÆ;fÈç¹û¼ÓÖØÄË±»Ëø×;µÄÄäÖÄÏÄ¼p£-Ïp·, ü, Ä, ÄÈèÖÄ  
jÉ

ÆðÓÃ NVIODIA ÈýÍ-×ÃÆæ;Æ ÆÈýÍ-×ÃÆæÓÃÈýÍ-±íÆæÈ;´ú Windows ×ÃÆæf-;ÉÈ¹Áúíª´º;Ú¹/²ØÐÐ±íÆæ´Áí²  
çÈ¹ÓÃÈýÍ-Ð§¹ú;ÆÈýÍ-×ÃÆæÓªÇóÁúº²×º DirectX8 »ð,ü,ßºæ±³/4Æ-ÔÈÐÐ Windows XPÆ-²çÔÈÐÐ GeForce4 4200  
»ð,ü,ßÁà±ðµÁí¼Ðí;´;Æ

Ð10Ø NVIDIA Éyí-×ÄÄæiÄ¼p;£

½«Ëýĭ-×ÄÄæ¿ØÖÆĭı¼Óμ½×ÄÄæËôĐÖ²Ëμ¶ı£

´ò¸ª×ÀÃæºó´|Áí;£¸ÉÊ¹ÄúÊ¹ÓÃ,ü¶à,ß¼¶¶Ð§¹ú£→´ú¼ÚÊÇ½«ÁÔí¶½μμίÐÓÄÚ;£



¼ÓÓØÓπ´ÒâµÃËÝÍ¬×ÃÃæÖ÷Ìâ;£;ÉÊ¹ÃúÊ¹ÓÃ,ü¶à,ß¼¶¶Ð\$¹ú£¬´ú¼ÚÊÇ½«ÂÔÏç½µµÍÐÓÃÜ;£

¿ÉÉ¹ÄúÔπAAÉýÍ¬×AAæÉèÖÄ;£

ÆóÃ»ð½úÓÃËýí¬×ÃæÖ÷làÖĐμÃÉó±êĐ\$¹ú;£

ÆðÓÃ»ð½úÓÃËýÍ¬×ÃÃæÖ÷ÌàÕÐμÃ¶»»Ð§¹ú;£

ÆðÓÃ»ð½úÓÃËýÍ¬×ÃÃæÖ÷làÖĐμÃ´°¿ÚÓðÓ°×ÃÉ«ĐS¹ú;£

ÆðÓÃ»ð½úÓÃËýÍ¬×ÃÃæÖ÷làÖĐμÃ´º¿ÚÓÓÃ÷Đ\$¹ú;£

ÆóÃ»ð½úÓÃËýí¬×ÃæÖ÷làÖĐμ±íÆπÑ;Ôñ;£

'ò¿ªÒ» , ö¿É¿ØÖÆËÝÍ¬×ÀÃæÉèÖÃĬ, ½ÚµÄ¶Œ»°¿ò£¬°üÄ"ÄÜ½"ÁçªÍ±£'æÖ÷Ìâ;£



±ØÐèÆóÃËýí→×ÃÃæ£→²ÃÃÜ·ÃË\_ÃË;ØÓÆ;£Ëç¹ú¼ÓÓØÆ±»Ëø×;μÃÃäÖÃË¼p£-Ïp.ü\_Ã\_ÃËèÖÃ;£

±ØÐèÆóÃËýí→×ÃÃæ£→²ÃÃÜ·ÃË\_ÃË;ØÓÆ;£Ëç¹ù¼ÓÓØÆ±»Ëø×;μÃÃäÖÃË¼p£-Ïp.ü\_Ã\_ÃËèÖÃ;£

±ØÐèÆóÃËýí→×ÃÃæ£→²ÃÃÜ·ÃË\_ÃË;ØÓÆ;£Ëç¹ù¼ÓÓØÆ±»Ëø×;μÃÃäÖÃË¼p£-Ïp.ü\_Ã\_ÃËèÖÃ;£

±ØÐèÆóÃËýí→×ÃÃæ£→²ÃÃÜ·ÃË\_ÃË;ØÓÆ;£Ëç¹ú¼ÓÓØÆ±»Ëø×;μÃÃäÖÃË¼p£-Ïp.ü\_Ã\_ÃËèÖÃ;£

±ØÐèÆóÃËýí-×ÃÃæ£-²ÃÃÜ·ÃË\_ÃË;ØÓÆ;£Ëç¹ù¼ÓÓØÆ±»Ëø×;μÃÃäÖÃË¼p£-Ïp.ü\_Ã\_ÃËèÖÃ;£

±ØÐèÆóÃËýí→×ÃÃæ£→²ÃÃÜ·ÃË\_ÃË;ØÓÆ;£Ëç¹ù¼ÓÓØÆ±»Ëø×;μÃÃäÖÃË¼p£-Ëp.ü\_Ã\_ÃËèÖÃ;£

±ØÐèÆóÃËýí-×ÃÃæ£-²ÃÃÜ·ÃË\_ÃË;ØÓÆ;£Ëç¹ù¼ÓÓØÆ±»Ëø×;μÃÃäÖÃË¼p£-Ïp.ü\_Ã\_ÃËèÖÃ;£

±ØÐèÆóÃËýí→×ÃÃæ£→²ÃÃÜ·ÃË\_ÃË;ØÓÆ;£Ëç¹ú¼ÓÓØÆ±»Ëø×;µÃÃäÖÃË¼p£-Ïp.ü\_Ã\_ÃËèÖÃ;£



±ØÐèÆóÃËýí→×ÃÃæ£→²ÃÃÛ·ÃË\_ÃË;ØÓÆ;£Ëç¹ù¼ÓÓØÆ±»Ëø×;μÃÃäÖÃË¼p£-Ïp.ü\_Ã\_ÃËèÖÃ;£

±ØÐèÆóÃËýí→×ÃÃæ£→²ÃÃÛ·ÃË\_ÃË;ØÓÆ;£Ëç¹ù¼ÓÓØÆ±»Ëø×;μÃÃäÖÃË¼p£-Ïp.ü\_Ã\_ÃËèÖÃ;£

±ØÐèÆóÃËýí-×ÃÃæ£-²ÃÃÜ·ÃË\_ÃË;ØÓÆ;£Ëç¹ù¼ÓÓØÁË±»Ëø×;µÃÃäÖÃË¼p£-Ïp.ü\_Ã\_ÃËèÖÃ;£

¿ÉÉ¹Äú½«´º¿ÚÄ×ÖÀµ½ÆÄÄ»±ßÔµ£¨í¶¨´Ò»¸ö´º¿Ú£¬ÒÙÉÉ¿Æó±ê£©¿£

ÔÊĐíÃúÖ, ¶" Ò; ¶" Êó±êÊ±Ó!³öíÖ¶íÖÖ²Ù×÷;£

ÔÊĐíÁúÖ, ¶" Êó±ê»·xªÒ; ¶" Ê±Ó!³öíÖ¶íÖÖ²Ùx÷;£

¿ÉÉ¹Éó±é´ÓÒ» ¿ö´°¿ÚÒÆμ½ÁíÓ» ¿ö´°¿ÚÉ±×³ÒÆÆÄÄ»ÈÄÇø

¿ÉÊ¹ÄúÓÃËó±êÖÐ¼ü,ü,Ä°¿Ú Z Ě³Ðò;£



ÒªÇóÊó±êÔÚä~AAÖÐÓÆ¶~Ê±°´ÍA shift ¼ü;£

ÔÚÊó±êËùÔÚ´º;ÚÏÃ²Ù×÷ä`ÀÀ£´´³£ÊÇÔÚ»¶´º;Ú²Ù×÷£©¡£

μ÷ ÕùÊó±êÃ×ÕÃÃð, Ð¶Ë;£Ò³Õö¼ÓÃð, Ð¶Ë£´Ê¹Ã×ÕÀ, ùÈÝÒ×£©£-Çè½«»¬¿éìðÓÒÒÆ¶´;£

μ÷ ÕùÊó±ê¹;ÄÜÃð, Ð¶É;£ÒªÕð¼ÓÃð, Ð¶É£´Ê¹Ò;¶¹»ðÐý×ª, ùÉÝÒ×£©£-Çè½«»-¿éÍðÓÒÒÆ¶¹;£

±ØÐë¼x»îĒó±êǟAA¹;ÄÜ£→²ÄÄÜ´æĒ;´ĒĒèÖĀ;£Ēç¹û¼ÓÓØĀĒ±»Ēø×;μĀĀäÖĀĪĀ¼p£-Īp̄.ü,Ā,ĀĒèÖĀ;£

¿ªÆóÊ±£¬¿ÉÊ¹ÄúÈÃ»\_öÓ!ÓÃ³ìÐðªíÀ±ðµÄ´°¿Ú±ßÔµÉ¹â;£

¿ÉÉ¹ÄúÐP,Ä nView Ó¡ÓÄ³ìÐò×´´ÓÄÀ©Ö¹³ìÐò¡£

„ÄÉèÖÄÖ»ÄÜÓ;ÓÄÓÚÒ»¶ÓÓ;ÓÄ³|Ðò²|Äà±ð;£Éç¹ú¼ÓÖØÄÉ±»Ëø×;µÄÄäÖÄÏÄ¼p£-íP·. ü,Ä,ÄÉèÖÄ;£



,ÄÑ;ñzÉÉ¹Äúí², ÷ xÄÄæÉèñ¹²»Í-µÄ·Ö±æÄÊ;£×çÖâ£-Ä»»·Ö±æÄÊµÄÊ±¼äzÉÄÜ½l³££-½«Ó°ñixÄÄæÇÐ»»ÈÜñÉ;£

ΆΝ;ΐ;έέΆύ½δΟÚ´ò;@ΆüÁñάέ¾´°;ζÚμΆ×ΑΆæϊΟέ¾ΆüÁñάέ¾´°;ζÚε´ΐà´μΆÇέθϊέÇÄ–έϊ×  
ΐ–έ±ϊΟέ¾ΟύέüΟθ×ΑΆæ£ ©;έ

¿ÉÉ¹Äú, ü, Ä¶à×ÄÄæÒ»°ãÑj¶j£

½«ËùÓÐ×ÃÄæÖØÐÁÉèÖÃíµ±Ç°·Ö±æÂË;£

Ç¿ÖÆËùÓÐ×ÄÄæÊ¹ÓÃµ±Ç°Ç½Ö½;£Öâ¿ÉÖö¼Ó×ÄÄæÇÐ»»ËÙ¶Ë;£

±ØÐëÖËÐÐ Windows 2000 »ð, ù, ß°æ±¼£→²ÄÄÛË¹ÓÄ nView Í,Ä÷¹;ÄÛ;£  
´Éíâ£→Ëç¹û¼ÓÔØÄË±»Ëø×;µÄÄâÖÄÍÄ¼þ£→íp·, ù, Ä, ÄËèÖÄ;£

±ØÐëÓÐ¹ÙÁíÓ±È¨İp²ÄÄÜ±f´æÄäÖÄİÄ¼þj£

nView ¼¾À. ¿ÉÉ¹Áú½«ÄäÖÄÏÄ¼þ;ç²Ù×÷»ð×ÄÄæº²ÖÄÖÚ;ÉÉë²º¹¼¾À,£-Ö»ÐèÖ³μ¥»÷Ò»\_ö°  
´Ä¥¾¼¿É·ÄÏÉÖâÐ©¹¿Ü;£



nView ίθ, ñ; ÉÉ:Äú¶"Öâ, +İÖÉ¾Æ÷ÉİμÄίθ, ñ£-È»²6ÖâÐ©İÖÉ¾Æ÷;É³äμ±×ÓİÖÉ¾Æ÷£-ÓÄÓÚ¶Ö»°ÖØÐÄ¶"İ»;ç  
´°;Ú;çÖ½²ί'ó»"²Ùx÷;jÉ

¿ÉÉ¹Äú±à¼ÓÄÓÚÍÖÊ¾Æ÷Êó±êÄ×ÖΑμΆίθ,ñºí¶´Í»μα;£

±ØÐëÖËÐÐ Windows 2000 »ð, ù, ß°æ±¼£→²ÄÄÛË¹ÓÄ nView ¹π¼ßÄ, j£  
´Éî£→Ëç¹û¼ÓÔØÄË±»Ëø×;µÄÄâÖÄî¼¼p£→îþ·, ù, Ä, ÄËèÖÄ;£

±ØÐëÖËÐÐ Windows 2000 »ð, ù, ß°æ±¼£→²ÄÄÛË¹ÓÄ nView Íø, ñ;£  
´Éíâ£→Ëç¹û¼ÓÔØÄË±»Ëø×;µÄÄâÖÄÍÄ¼þ£→íp·, ü, Ä, ÄËèÖÄ;£

¿ÉÉ¹ÄúÉè¶£¬ ù¾YÄ¬ÉĪÉèÖÄÓ!  
´ò¿ÄÄÐ©ĪÖÉ¾Æ÷Ó!ÓÄ³ĪÐò£×ĪºóÖ»\_öĪÖÉ¾Æ÷ÊÇÄú¹Ø±Ö\_ÄÓ!ÓÄ³ĪÐòµĪĪÖÉ¾Æ÷Ī£  
¿ÉÉ¾µĪĪÖÉ¾Æ÷º¬ÖÐ¿ÉÉ¾²Êµ¥;£×¢Ôâ£¬ÊÇ¹úŃ;Ōñ×ĪºóÖ»\_ö£¬Ó!ÓÄ³ĪÐò´ò¿ÉÉ±£¬Öà»Ö\_´Ó!ÓÄ³ĪÐò×´¿ö£´´üÄ´´  
NVMmax »òÊÖÊö×´¿ö£©Ī£

·ÄÖ¹´º¿ÚÀèÆÁ¿³ÆÖ¿£

Ç¿ÖÆ¶Ö»°¿ð¿»ÓÚÄ¿±é¿ÖÊ¾Æ÷μÄÖÐΔÄ¿£

3y·C0ÑÆδ0Ã0» ö00ÉÏ0Ê¼Æ÷»ðíø ñ£¬ñ0ðìp.Æδ0Ã  
ÉÑ;î;£Éç¹ù¼000Æ±»Èø×;μÄÄä0Ã¼p£¬ìp.ü\_A\_ÃÈè0Ã;£



3y·C0ÑÆδ0Ã0» ö00ÉÏ0Ê¼Æ÷»ðíø ñ£¬ñ0ðìp.Æδ0Ã  
ÉÑ;î;£Ëç¹ù¼000Æ±»Ëø×;μÄÄä0Ã¼p£¬ìp.ü\_A\_ÃËè0Ã;£

xÄÄæÑÖÉ«£¬ÈçÁA¶È;ç¶¶Ö±È¶È;ç»Ò¶È¶Í¼Í6Èñ»~;£

Direct3D × "ÃÄÈèÕÃÓÐ¹Ø OpenGL ¼í Direct 3D ÐÔÃÛ¼°ÕÉÃµÃÄèÕÃ

Çý¶³iÐò;çIYÐIÊ\$Õæ½ÃÕý²í±ßÔµ»i²íÓÃ»\$ÉèÖÃ

Ó;ÓÃÓÚÈ«ÆÁÉÓÆμíÓ<sup>2</sup>/<sub>4</sub>ρÊÓÆμÖμμμÄÉèÖÃ

OpenGL x "ÄÄÉèÖÄÏÖÉ¾»ðÒ²ØÓÐ¹Ø¼ÓÔØ»ð±£´æÄäÖÄÏÄ¼µÄÏÉÏ, ÑjÏ

±f'æ²I»Ö, 'ÔÚ, Ā×ĀĀæ'ò¿ªÓ;ÓĀ³IÐò×'Í-;f

±f'æ!»Ö,´ nView xÄÄæ¹ÜAíÉèÖÄ;f



±f'æpí»Ö, 'iÔÊ¾Ä£Ê½;f

±f'æpí»Ö, 'ÉííñÀ, ¶"Í»£"Èç¹úÒÑÑ;ÔñÄ£É½ÐÁÍç£©;£

±f'æpí»Ö,´»úÆ÷μçÔ´ÁäÖÃÎ¼p£"Èç¹úÒÑÑ;ÔñÃ£Ê½ÐÃİç£©;£

ÏÖË¾±£'æÓÚÄäÖÃÏÄ¼pÖÐμÄÓ;ÓÃ³ìÐðÁÐμ¥£"Èç¹úÓ;ÓÃ³ìÐðx'í-Êý¾YÒÑ±£'æÓÚÄäÖÃÏÄ¼pÖÐ£©;£

¼ÓØÈùÑ;ÄäÓÁÄ¼p£¬²çÓ!ÓÄÓÚ,ß¼¶Ò³ÄæÑ;ÔñµÄÈèÖÄ;£

±f'æËùÑ;ÄäÖÄiÄ¼p¼°ÆäÖÜ,ß¼¶Ö³ÄæÑ;ÖñμÄÉèÖÄ;£

È;ÏÒ²Ù×÷;£

ÉÏÄ±¼ËÇ¶ÔÄäÖÄÏÄ¼µÄËµÄ÷£¬±£´æº¼½´Äç,ÄÄäÖÄÏÄ¼µË±£¬ÓÄ»§¿É,ü,ÄÄäÖÄÏÄ¼µËµÄ÷;£



