

ÁÐ³öÈùÓÐµ±Ç°¿É¹©Ê¹ÓÃµÄÅäÖÃÍÄ¼þ;£
ÂäÖÃÍÄ¼þºº—ÈùÓÐ nView ×ÀÃæ¹ÜÃíÓÈ¾ÉèÖÃ¼ÇÂ¼þ —±ãÓÚÈ¹¼þÈéÖÃ;£
’ÓÁÐµ¥ÖÐÑ;ÔñÅäÖÃÍÄ¼þºº—¿É¹ÓÐØÓâ,ðÅäÖÃÍÄ¼þ;£
¹ÜÃíÓ±¿É¹ÓÃ nView ×ÀÃæ¹ÜÃíÆ÷½«ÆäÈùÓÐ¡ÓÈ¾ÉèÖÃ¼ÇÂ¼þ;£ ‘æµ½Ò» ,öÅäÖÃÍÄ¼þ;£ →²¢
¿É¹½Ó¹«È¾;¢²¿Å»òÓÃ»§×“ÓÃµÄÐÅÅäÖÃÍÄ¼þ;£¹ÜÃíÓ±¿ÉÓÓ½‘Á¢;¢±þ;¢»»òÉ¾³ýÅäÖÃÍÄ¼þ;£
×¢£¤nView ×ÀÃæ¹ÜÃíÆ÷ºüÀ”Èô,É,òÓÃÓÚ²»Í→ÐÐÓµµÅÆÖÍ“ÅäÖÃÍÄ¼þ;£

µ¥»÷ÒÔ±ä½«ËùÑ¡ÅääÖÃïÄ¼þÓÔØµ½ nView
×ÀÃæ¹ÜÀíÆ÷;£Ó»µ©¼ÓÔØÒ»¸öÅääÖÃïÄ¼þ£¬ËùÓÐµ±Çº×ÀÃæ¹ÜÀíÆ÷ÉèÖÃ½«±»ÔØÈëµÅääÖÃïÄ¼þµÅÉèÖÃÆ¡ ´ ú;
£

µ¥»÷ÒÔ±ãÔÉÐÐ NVIDIA nView ×ÀÃæ¹ÜÀíÆ÷ÉèÖÃïòµ¼¡£
·Ãïòµ¼ÐÖúÄúÉèÖÃx³£ÓÃµÃ nView ×ÀÃæ¹ÜÀíÆ÷ÏÔÈ¾ÉèÖÃ£¬°ùÀ“
·°Ù¹ÜÀí¡¢×ÀÃæ¹ÜÀíø¡°Í,À÷¡±Ð§¹Ù¡£È¹ÓÃ,Ãïòµ¼£¬Äú¿ÉÆôÓÃ»ò½ùÓÃ¹¼ÓÔØ Windows Ê± nView
×ÀÃæ¹ÜÀíÆ÷µÃ×Ô¶¬Æô¶¬¹¡ÄÜ¡£

µ¥»÷ÓÔ±ã½”Á¢²çìí¼Óº→ÓÐ nView ×ÀÃæ¹ÜÀíÆ÷ËùÓÐµ±ÇºÉèÖÃµÄÐÂÅäÖÃîÄ¼þ;£±£
’æ„ÃÅäÖÃîÄ¼þ;£→ËËæÈ±ÖØÐÂ¼ÓÔØ’ÈÃäÖÃîÄ¼þ;£

µ¥»÷ÒÔ±ä½« nView ×ÀÃæ¹ÜÀíÈ÷ÉèÖÃ±£’ æµ½ËùÑ; ÅäÖÃ¡Å½þ¡£±£’ æ, ÅÅäÖÃ¡Å½þº£¬¿ÉËæÈ±ÖØÐÅ½ÓÔØ
’ÉÅäÖÃ¡Å½þ¡£

μ¥»÷ÒÔÉ³¼³ÝËùÑ;ÂäÖÃÎÄ¼þ;£

ÔÊÐÍ'°¿Ú¿çÔ½,÷ÏÔÊ¾Æ÷£"ÔÚ,÷ÏÔÊ¾Æ÷ÉÏÖ¹¿²£©
Èç¹û½ùÓÃ,ÃÑ¡Í£¬'°¿Ú»»á¿çÔ½,÷ÏÔÊ¾Æ÷¡£ÔÊÐÍÔ»,öÓ¡ÓÃ³¡ÐðÅÚµÃ×Ó
'°¿Ú¿çÔ½,÷ÏÔÊ¾Æ÷£"ÔÚ,÷ÏÔÊ¾Æ÷ÉÏÖ¹¿²£©¡£
Èç¹ûÎ',Ñ¡,ÃÑ¡Í£¬½'È¹,,'°¿Ú¿ÉÔÔ¿çÔ½,÷ÏÔÊ¾Æ÷£¬xÓ'°¿ÚÔ²²»»á¿çÔ½,÷ÏÔÊ¾Æ÷¡£
x¢£¤Ò¤·ÃÎÊÔâÔ»Ñ¡Í£¬±ØÐé£×¡ÈÆðÔÃ¹ÆðÔÃ'°¿Ú¿çÔ½,÷ÏÔÊ¾Æ÷¡±Ñ¡Í£

½« nView ×ÀÃæ¹ÜÀíÆ÷×î’ó»° ’Â¥í½Óµ½ËùÓÐÓ;ÓÃ³ÌÐò° °¿ÚµÄÈÌñÀ, ¡£
ÓÃ’ËÈÌñÀ, °’Â¥ÔÚ¶àÍÔÈ¾Æ÷ÃäÖÃµÃ×î’ó»°¤¡, ’Ô×’ì—Ö®¼äÇÐ»»¡£

„ÃÑi ïlì ËÄÄÚÖ „¶Ô» ° ðòî» ÖÃi f
§ ½ « ïÔÈ¾Æ ÷ n f „n ïäÔ», öÈý x Ôf c ÖØÐÂ¶”î» ¶Ô» ° ðòÉíµÄ¶Ô» ° ðòïÔÈ¾ÓÚÔ», öiØ¶”µÄïÔÈ¾Æ ÷ ;f
§ ½ «¹â±êÖØÐÂ¶”î» ¶Ô» ° ðòÉíµÄ¶Ô» ° ðòïÔÈ¾ÓÚ¹â±êÈùÔµÄïÔÈ¾Æ ÷ ;f
§ ½ « Ó;ÓÃ³ìÐòµÄïÔÈ¾Æ ÷ ÖØÐÂ¶”î» ¶Ô» ° ðòÉíµÄ¶Ô» ° ðòïÔÈ¾ÓÚ „Ó;ÓÃ³ìÐòµÄïÔÈ¾Æ ÷ ;f

½«¶Ô»°¿òïÔÊ¾ÓÚÖ,¶”µÄïÔÊ¾Æ÷¡£

½«¶Ô»°¿òÖØÐÂ¶”î»µ½¹å±êÈùÔÚµÄÏÔÊ¾Æ÷;£

½«¶Ô»°¿òÍÔÊ¾ÓÚ„Ó;ÓÃ³ìÐòµÄíÔÊ¾Æ÷;£

μ¥»÷¼ýÍ·ÒÔÑ;ÔñÄúÏëÒ¤ÛÊ¾¶Ô»°¿òµÄÏÔÊ¾Æ÷;£

Íí¼Ó **nView** ÑíÑ. . . Ñíµ½Ó|ÓÃ³|ÐòµÄíµí³²Ëµ¥;£

1. Ó¤·ÄíÊíµí³²Ëµ¥£¬ÓÓ¼üµ¥»÷Ó|ÓÃ³|Ðò ´°¿ÜµÄ±êíâÅ,
2. È»ºóµ¥»÷ **nView** ÑíÑ. . . ÓÔ±ã·ÄíÊ³¼ßíåÓ|ÓÃ³|ÐòµÄ nView ×ÀÃæ¹ÜÀí¹;ÄÜ;£

¼ÓËÙ'ò¿¤;¢×î'ó»¬øí»Ö, '°øÚµÄ¹|ÄÜ;£

ÍÍ¶~'°¿ÚÊ±ÆðÓÃ'°¿ÚÍ_Ã÷¹|ÃÜ|ÆÔÚ'°¿ÚÈÍÍñÃ_ÉÍÊ±Æ¬Æç¹Û°'×;Æó±ê½ü°'Æ¥Æ¬
'°¿Ú½<±äµÃÍ_Ã÷Æ¬Æ¹ÃÚÑ_ÆÙ_µ½°¿ÚÍÃÁæµÃ¶«Í÷|ÆÆó±ê½ü°'Æ¥Æ±Æ¬'°¿Ú±äµÃ²»Í_Ã÷;Æ

ÉèÖÃÒÀÆ¶¬ÖÐµÄ°°¿ÚµÄÍ,Ã÷³ì¶È¡£Ñ;ÔñµÄ°Ù·Ö±ÈÖ½,ß£¬ÒÀÆ¶¬ÖÐµÄ°°¿ÚµÄÍ,Ã÷¶ÈÖ½'ó¡£

Ëõ·Â°¿Ú'¡ÓÚ»†¶¬×'ì¬Ê±£¬ÓÃÊó±ê¹öÂÖ,ü,ÄËõ·ÂµÈ¼¶

°' × ; Shift ¼ü£¬ÓÃÊó±ê¹öÂÖÔÚËõ·À'°¿Ú,ü,ÄËõ·ÀµÈ¼¶;£
×¢£¤Èç¹û "Ctrl" Ñ¡ÍÒÑ±» , 'Ñ;£¬±ØÐéí¬È±°' × ; Ctrl ø Shift£¬ÓâÑù²ÅÄÜÓÃÊó±ê¹öÂÖ,ü,ÄËõ·ÀµÈ¼¶;£ °' × ; Ctrl
¼ü£¬ÓÃÊó±ê¹öÂÖÔÚËõ·À'°¿Ú,ü,ÄËõ·ÀµÈ¼¶;£
×¢£¤Èç¹û "Shift" Ñ¡ÍÒÑ±» , 'Ñ;£¬±ØÐéí¬È±°' × ; Ctrl ø Shift£¬ÓâÑù²ÅÄÜÓÃÊó±ê¹öÂÖ,ü,ÄËõ·ÀµÈ¼¶;£ Èõ·À
°¿ÚÆð¶¬È±½"Á·À'°÷4µÈ½ÑùËõ·À'°¿Ú;£·À'°÷4µÈõ·À'°¿ÚÖÐÄÓÐÒ», °°×É«·½,ñ;£
• µ÷ÖùËõ·ÀË®Æ½¿É¼Ó'ó»ò½øÐì°×É«·½¿éµÀ'óÐì;£
• ½«Ëõ·À'°¿Úïµ½ÆÁ»ÉïÒ·À'óµÄÇøÓò£¬Èí,À÷°×É«·½¿éÙ×;Ò·À'óµÄÇøÓò£¬È»ºóËÉ¿ºËó±ê°'À¥
;£Í»ÓÚí,À÷°×É«·½¿éÙ®ÄÚµÀÆÁÄ»²¿·ÖïÖÓÙ±»·À'ó£¬ÍlÁúÖÛ,öËõ·À'°¿Ú;£

½”Á¢Ò»¸öËõ·Å‘°¿Ú£¬ÒÔ±ãÔÚËõ·Å‘°¿ÚÆô¶¬È±ïÔÈ¾Èó±êÖÜî§·Å‘óµÄÇøÓò¡£

μ¥»÷ÒÔ±ã½«ïÔÊ¾ËùÑ;ÆÁÄ»·Â‘óÇøÓòµÄ’°¿ÚÔÚ’ò¿º»ò¹Ø±ÕÖ®¼äÇÐ»»;£

ÁÐ³ö° ’íÀÒ» , ö½ü» ð½ü×éøíÊ±¿ÉÖ ’ÐÐµÄ²Ù×÷¡£µ¥» ÷ ’ËíÀ±¾¿ðºó£¬ÄúÔÚ½üÅ¡Éï° ’íÀµÄ½ü½«³öÍÖÔÚÂ±¾¿ðºÐ¡£
1. Ñ¡ÔñÄúïëØ³ÓÃÓÚÖ ’ÐÐ³öÍÖÔÙ²Ù×÷íÀ±¾¿ðºÐµÄËùÑ¡²Ù×÷µÄ½üºí½ü×éøí¡£
2. È»ºóµ¥» ÷ È•¶”¡£

μ¥»÷ÒÔ±ã½«ËùÑ¡ÈÈ½ü²Ù×÷ø½üÂë×éøíí½Óµ½»¶¬ÈÈ½ü×éøíÁÐµ¥ÖÐ¡£ÈÈ½ü±»íí½Óµ½ÁÐµ¥ÖÐºó£¬±ã’¡ÓÚ»¶¬×’í¬£¬¿É¹©Ê¹ÓÃ¡£

μ¥»÷ÒÔ±ã'Ó»í¶~ÈÈ½üÁÐµ¥ÖÐÉ¾³ÝËùÑ;ÈÈ½ü;£ÈÈ½ü'ÓÁÐµ¥ÖÐÉ¾³Ýºó£¬²»ÔÙ'¡ÓÚ»í¶~×'¡¬£¬²»¹©È¹ÓÃ;£

μ¥»÷ÒÔ±ã’Ó»Ì¶¬ÈÈ¼ÜÁÐµ¥ÖÐÉ³⁴³ÝËùÓÐÈÈ¼Ü;£ÓâÐ©ÈÈ¼Ü’ÓÁÐµ¥ÖÐÉ³⁴³Ýº£¬²»ÔÙ’;ÓÚ»Ì¶¬×’Ì¬£¬²»¹©Ê¹ÓÃ¡£ÁÐ³öÒÑ±»·ÓÙä;‡ÙÇ°’;ÓÚ»Ì¶¬×’Ì¬µÙÈÈ¼Ü;£

ÁÐ³öËùÓÐµ±Ç°¿É¹©Ê¹ÓÃµÄ×ÀÃæ;£

’Ó ’ÉÃÐµ¥ÖÐÑ;ÓñÓ», ö×ÀÃæºó£¬¿ÉÓÔ½«Æä¼¤»î;¢ÖØÐÀÃüÃû;¢É¾³Ý»òÔÚ×ÀÃæÖ®¼äÇÐ»»;£

§ Ó¤½«Ó», öÐÂ×ÀÃæÍ½Óµ½ÁÐµ¥Éï£¬µ¥»÷Í½Ó°‘Å¥;£

§ Ó¤ÇÐ»»µ½Ó», ö×ÀÃæ£¬ÓÁÐµ¥ÉïË»»÷, Ä×ÀÃæ;£

μ¥»÷ÒÔ±âÌÍ¼ÓÒ» „öÐÂ×ÀÃæ¡£

1. „öÍÖíáÈ³4È±£¬ÔÚ×ÀÃæÃû³Æ×Ö¶íÈäÈè×ÀÃæÃû³Æ¡£

2. μ¥»÷Ó;ÓÃ¤ÍÈ·¶”¡£×ÀÃæ±»½”Á¢²¢³öÍÖÓÚ×ÀÃæÁÐμ¥É¡£

μ¥»÷ÒÔ±ãÖØÐÂÍ¤ËùÑ;×ÀÃæÃüÃû;£±à¼×ÀÃæÃû³Æ×Ö¶îÖÐµÃÃû³Æ£¬²¢μ¥»÷È·¶”;£

μ¥»÷ÒÔ±ãÉ¾³ýÒ», ö×ÀÃæ;£
×¢£¤×ÀÃæ±»É¾³ýº£→½«'Ó×ÀÃæÁÐµ¥ÖÐÉ¾³ý;£±»É¾³ýµÄ×ÀÃæÖÐµÄÓ!ÓÃ³¡Ðð½«ÒÆµ½Ä¬ÈÍ×ÀÃæÉí;£

½«Ò» „öÍ½±êÌí½Óµ½ Windows ÈÌñÀ, Ë¬¿Éí”ý, ÄÈÌñÀ, ’ò¿ºÓâÐ© nView ×ÀÃæ¹ÜÀíÆ÷¿ØÖÆÃæºå£¬ÇÐ»»×ÀÃæ²
‡ „ü, Ä¹»¹²ÍÓÈ³/₄ÉèÓÃ;£

¿ÉÊ¹Äú²é¿' Windows ä~ÀÀÆ÷îÄ¼þ¼ÐÈ÷½á¹¹ÖÐµÄ, ÷×ÀÃæ;£í"ý Windows ä~ÀÀÆ÷îÄ¼þ¼ÐÈ÷½á¹¹ÊÓÍ¼£¬¿ÉÒÔ
§ ÖØÃüÃû;¢É³/4³ý»òl¹/4Ó×ÀÃæ;£
§ ÔÚ×ÀÃæÖ®¼äÇÐ»»£¬²¢¹/2«Ó|ÓÃ³ìÐò'ÓÒ»; ö×ÀÃæÍÍµ½ÁíÓ»; ö×ÀÃæ;£

’ò¿²Đj¹¤³/₄βÀ, f¬, Ä¹¤³/₄βÀ, ¿ÉÊ¹ÄÚÔÚ×ÀÃæÖ®½äÑ, ËÙÇĐ»»; fÄú±ØĐëÆôÓÃ; °ÏÔÊ³/₄ä¬ÀÀÆ÷
’°ÚÍÄ½ø½ĐE÷½á¹¹ÖĐµÄ×ÀÃæí±Ñ; iÍf¬²ÀÄÜÊ¹ÓÃ, ’Ë¹¤³/₄βÀ, ; f

îºÄã½ „Á¢µÄÐÂÅäÖÃÍÄ½þÊäÈëÒ», öî’ÔøÊ¹ÓÃ¹ýµÄÅû³Æ; £

ÍºÅã½ „Á¢µÄÐÂ×ÀÃæÊäÈëÒ» , öî ’ÔøÊ¹ÓÃ¹ýµÄÃÙ³Æ; È

ÓÃËùÑ;µÄÈÈ½üÏÔÊ¾Ä¿Ç°¿É¹©Ê¹ÓÃµÄ×ÀÃæ»òÏÔÊ¾Æ÷ÁÐµ¥;£

ÊäÈëÃúÏ£ÍÙÔËÐÐµÄÓ|ÓÃ³ÌÐò¼ºÆäî»ÖÃ;£¿Éµ¥»÷ä-ÀÀÀ‘ËÑË÷,ÃÓ|ÓÃ³ÌÐò;£

Èç¹Ù, 'Ñi, ÄÑ; iñf - Èë²º ïm³ºóf - ïm³½«ÇD»» ì½ÈùÑ; ÅäÖÄiÄ½þ; f
Èç¹Ù i' 'Ñi, ÄÑ; iñf - ¶ÖÅäÖÄiÄ½þ; ü, Ä½«²»» áÉúÐS; f ÁýÈçf - Èç¹ÙÄúÑ; ÔñiÔµÄÈé²ºÅäÖÄiÄ½þf -²¢,
'Ñ; Èë²ºÅäÖÄiÄ½þ; ü, Ä½«²»» ÖAÄúµÄxÔ¶" ÖåÈë²ºÅäÖÄiÄ½þ; f

Èç¹û, 'N_i, ÄÑ; iñ£¬ïµí³³ö²⁹⁹ó£¬ïµí³½«ÇÐ»»µ½ÈùÑ; ÅäÖÄÄ½þ; £
Èç¹ûî' 'N_i, ÄÑ; iñ£¬¶ÖÄäÖÄÄ½þ; ü, Ä½«²»»áÉúÐ§; £ÄýÈç£¬Èç¹ûÄúÑ; ÔñÍÔµÄ·ÇÈë²ºÄäÖÄÄ½þ£¬²¢.
'N_i·ÇÈë²ºÄäÖÄÄ½þ; iñ£¬ÅäÖÄÄ½þ; Åë²⁹⁹ó£¬ïµí³½«, ü»»ÖÁÄúµÄ×Ö¶"Òå·ÇÈë²ºÄäÖÄÄ½þ; £

Èç¹Ù, 'Nì, ÄÑ; iñf - ïµí³½øÈëÐ' Äf È½ºóf - ïµí³½«ÇÐ»»µ½ÈùÑ; ÅäÖÃÄ½þ; f
Èç¹Ù' 'Nì, ÄÑ; iñf - ¶ÖÃäÖÃÄ½þ; ü, Ä½«²»»áÉúÐ; f ÁýÈçf - Èç¹ÙÄúÑ; ÔñÍØµÄÐ ÈéÄäÖÃÄ½þf - ²f, 'N; Ð
'ÈéÄäÖÃÄ½þ; N; iñf - ÄúÇÐ»»ÖAD' Äf È½ºóf - ïµí³½«, ü»»ÖÁÄúµÄ×Ô¶"OâÐ' ÈéÄäÖÃÄ½þ; f

Ñ;ÔñÄ¬ÈÍÅäÖÃÍÄ¼þ£¬ÒÔÈ¹ÓÃ³ð³§Ä¬ÈÍÉèÖÃ¡£Ñ;Ôñ×Ô¶”ÒåÅäÖÃÍÄ¼þ£¬ÒÔÈ¹ÓÃÄúµÄ,öÈËÉèÖÃ¡£
×þ£º±ØÐë½·Á¢×Ô¶”ÒåÈé²ºÅäÖÃÍÄ¼þ£¬²ÅÄÜÔÚÈé²ºÈ±È¹ÓÃ×Ô¶”ÒåÈéÖÃ¡£

ÑiÔñÄ¬ÈÏÅäÖÃÍÄ¼þ£¬ÒÔÈ¹ÓÃ³ð³§Ä¬ÈÏÉèÖÃ¡£
ÑiÔñ×Ô¶”ÔåÅäÖÃÍÄ¼þ£¬ÒÔÈ¹ÓÃÄúµÄ,öÈËÉèÖÃ¡£
×¢£º±ØÐë½·Á¢×Ô¶”ÔåÇÈë²ºÅäÖÃÍÄ¼þ£¬?ÅÄÜÔÚÀë²ºÈ±È¹ÓÃ×Ô¶”ÔåÉèÖÃ¡£

ÑiÔñÄ¬ÈÏÅäÖÃÍÄ¼þ£¬ÒÔÊ¹ÓÃ³ð³§Ä¬ÈÏÉèÖÃ¡£
ÑiÔñ×Ô¶”ÒåÅäÖÃÍÄ¼þ£¬ÒÔÊ¹ÓÃÄúµÄ, öÈËÉèÖÃ¡£
×¢£º±ØÐë½·Á¢×Ô¶”ÒåÐ’ÈëÅäÖÃÍÄ¼þ£¬²ÅÄÜÔÚÐ’Ä£Ê½ÖÐÊ¹ÓÃ×Ô¶”ÒåÉèÖÃ¡£

μ¥»÷,ÃÑ¡ííƒ=ÓÔ½”Á¢×Ó¶”ÒåÅäÖÄíÄ½þ;ƒ

1. ÍþÅÚºÍÊ±½øEë’ËÅäÖÄíÄ½þþ;ƒ=ÓÔ½”ÄúµÄÓâÔ,º?ÅÄíÔÊ¾ÉèÖÄ;ƒµçÔ’ÉèÖÄºÍÓ;ÓÄ³íÐò;ƒ
2. Íé³ÉÖâÐ©ÉèÖÄºÓƒ=ÓÙ’Íμ¥»÷,ÃÑ¡ííƒ=ÓÔ±;ƒ’æÄúµÄ×Ó¶”ÒåÅäÖÄíÄ½þ;ƒ

¼ÓÔØ»òÐ¶ÛØ nView ×ÀÃæ¹ÜÀíÆ÷×ÀÃæ¹ÜÀí¡£Ò²; Ê¿ØÖÆÊÇ·ñÒ¤ÈÃ nView
×ÀÃæ¹ÜÀíÆ÷ÛÚÓýµ½íµí³Ê±×Û¶Æð¶¡¡;£

ïÔÊ¾»òÔþ²ØÓÃÓÚ¶à×ÀÃæ¡¢Ó;ÓÃ³ìÐò¹ÜÀíºÍÓÃ»§½çÃæ¹ÜÀíµÃ nView
×ÀÃæ¹ÜÀíÆ÷ , ß¾¶ÉèÖÃ£”ÒÔ ,½¾ÓÑ¡ñ¿ „µÃÐîÈ½£© ;£

μ¥»÷ÒÔ·ÃÎÊ Windows ÍÔÊ¾ÊôÐÔÉèÖÃÃæ°å£¬í”ý’ËÃæ°å¿É’ò¿»ò¹Ø±Õ£”Á¬½Ó»ò²ð³ý£©ÒÑÁ¬½ÓµÄÌÔÊ¾Æ÷¡£

¿É¿ØÖÆÊÇ·ñ½«ЇÔÊ¾Ä£Ê½ÐÂÍ¢£”·Ö±æÂÈ¡¢ЇÔÊ¾ºÅÅµÈ£© ‘æÈëÅäÖÃÎÅ¼þºí/»ð’ÓÅäÖÃÎÅ¼þ»Ö_’¡£

¿É¿ØÖÆÊÇ·ñ½«ÈÍÍñÀ, ïþÖÆÓÚÒ» , öµ¥Ò»ïÔÊ¾Æ÷»òÀ©Õ¹µ½¶à, öiÔÊ¾Æ÷; f

Ê¹¹â±êÏÂµÃ’°¿Ú’¡ÓÚ»î¶¬×’í¬£¬²¢ÒÆµ½ËùÓÐ’°¿ÚµÄ×îÇ°Ãæ;£

Ö÷'°çÜ²»í,Ã÷Ê±£¬Ê¹íÀÀÊ½²Ëµ¥í,Ã÷¡£

Ê¹ÈñÀ,Í,Ã÷;£

ÍÔÊ³í¹ºÈ«³/4Öí±í,Ã÷¶È;£µ¥»÷Éí/íÀ¹/4yí·£¬º’ÐèÒ³µ÷ÕÛ,³Öµ;£
×¢£º¿Éí¹yÓ;ÓÃ³íÐòµÃ,ö±ðÈèÖÃÉèÖÃ,ö±ðÓ;ÓÃ³íÐòµÃí,Ã÷¶È;£

Èç¹ûÆÉòÓÃÔâÒ»Ñ; ÍÙ£¬²¢µ¥»÷ÍÔÈ¾Ëõ·À°¿ÚÑ; ÍÙ£¬Èõ·À°¿Ú¿ÉÈ¾ÆÁÄ»¹]¶”ÇøÓòµÄ·À°óÆÁÄ»; £

1. ’Ó’ò¿ºµÄËõ·À°¿Ú£¬µ¥»÷Óí”¿Ú£¬ÓÓíÖÈ¾]¶”Öí”°¿Ú; £

2. Ò¤·À°óÆÁÄ»µÄÁíÒ», öÇøÓò£¬¿É½«¹]¶”Öí”°¿ÚØÆµ½ÆÁÄ»µÄÁíÒ», öî»ÖÃ; £±»·À°óµÄÇøÓò³öÍÖÓÚÈõ·À°¿Ú; £

3. , ù¾ÝÐèÒ¤ÒØ, ’µÚ 2 ²½£¬ÒÔ±ä·À°óÆÁÄ»µÄ²»Í¬ÇøÓò; £

Èç¹ûÑ;Ôñí°ÒÔ'â±éí¤ÖÐÐÄ;±»ò;°í¶..Ö;;±Ëõ·Å'°¿ÚÉ½Ñù£¬¿ÉÔÛ±»·Å'óµÄÍÖÈ¾Æ÷ÍÖÈ¾¹â±ê;£¿ÉÔÛËõ·Å
°¿ÚÛÖÈ¾ÆÓÆµ¡£
×¢£¤±ØÐëÔÛËõ·Å'°¿Ú'ò¿;°ÒÔºó;±Æô¶-ÆÓÆµ£¬ÒÔ±äÔÛËõ·Å'°¿Ú¿'µ½ÆÓÆµ¡£

μ¥»÷'ò¿ºÖØµþÉèÖÃÃæºå£¬í”ý‘ËÃæºå¿É½«È«ËÙ»Ø·ÅµÄÊÓÆµ·Å’óÖÁÖÙ, öÆÁÄ»¡£

½«Ó|ÓÃ³|ÐòÌ½Óµ½, ö±ð¹ÜÀíµÄÁÐµ¥¿ò; f
x¢£ºÈç¹ÛÄÚ²»; ËÓ|ÓÃ³|Ðò½øÐÐ, ö±ðÈëÖÃ£¬nView
xÄæ¹ÜÀíÆ÷ÊôÐÐÄæºåÈ±¹Ø±Ö£¬, ÄÓ|ÓÃ³|Ðò½«'ÓÁÐµ¥ÖÐÉ¾³ý; fµ¥»÷ÒÔ±ä½«'°¿ÚÀà±ðÌ½Óµ½¾-
¹ý, ö±ð¹ÜÀíµÄÁÐµ¥¿ò; f
x¢£ºÈç¹Û²»½ÛÓÃ, ÄÀà±ð¹|ÄÜ£¬'ÈÄæºå¹Ø±ÖÈ±£¬, ÄÀà±ð½«'ÓÁÐµ¥ÖÐÉ¾³ý

μ¥»÷ÒÔ±ãÉ³¼³ýÒ», öÓ;ÓÃ³¡Ðò»òÈ¹Àà±ðÃâÓè±», ö±ð¹ÜÀí»òÈ¹¹¡ÄÜ±»½ûÓÃ;£

µ¥»÷ÒÔ±ãî²Ò», öÓ|ÓÃ³ÌÐò×÷³ö, ö±ð nView ×ÀÃæ¹ÜÀíÆ÷'°¿Ú¹ÜÀí¼°Æô¶¬ÉèÖÃ¡£

µ¥»÷ÒÔ±ã½ûÓÃÒ» „öìØ¶”Ó;ÓÃ³íÐòøí’°¿ÚÀà±ðµÄ nView ×ÀÃæ¹ÜÀíÆ÷¹|ÄÜ;£µ¥»÷ÒÔ±ã’ò¿²/¹Ø±ÕËùÓÐ
’°¿ÚµÄ, ö±ðÓ;ÓÃ³íÐòÉèÖÃ;£

íÔÊ¾º¬ÓÐ „ö±ðÉèÖÃ£” Â|É« „’Ñj·ÛºÂ£©» ðº¬ÓÐ½ÛÓÃ¹; ÄÜ£”¾º¾ºÂ» ðºìÉ«£ © µÄÓ; ÓÃ³íÐðºí
’ºÚÀà±ð; £µ¥»÷ ÐÔ±ãÉè¶”×ÀÁæÇ½Ö½ºÍ/» ðl½±ê; £

μ¥»÷ÒÔ±ãÏÔÊ¾µ±Ç°×ÀÃæÇ½Ö½ºí/»òí¼±êÑ;Ôñ;£

Ö „ÓÃÓÒ¼üþ» ÷ ×ÀÃæÊ±£¬ÊÇ·ñÒ³ÏÔÊ¾ nView ×ÀÃæ¹ÜÀíÆ÷ÑiÍ¡£

nView ×ÀÃæ¹ÜÀíÆ÷±ØÐë½ûÓÃÒ»Ù¹|ÄÜÈ±£¬ÔÚÈÌñÀ_ ÍÔÈ¾ÆøÇòÈ½ÐÅÍ¢¡£

ïÔÊ¾'°¿Ú±êìâÀ,Éí¿ÉÊ¹'°¿Ú×†Ðí»"ËõÈë±êìâÀ,µÄ°'Â¥¡£

ÍÔÊ¾'º¿Ú±êìâÀ,Éí¿É·ÃÍÊ nView ×ÀÃæ¹ÜÀíÆ÷Ñ;í?Ëµ¥µÄ°'Â¥¡£

μ¥»÷ÒÔ±ã×Ô¶”Òå nView ×ÀÃæ¹ÜÀíÆ÷²Ëµ¥Ñ;Ì;ËÇÐ»»µ½Ò», öÐÂ×ÀÃæÈ±£¬ÒÚÆÁÄ»ÉÏ¶|ÖÝ|ÖÊ¾×ÀÃæÃÛ³Æ;£

ÆôÓÃ¿Éµ÷ÕÙÆÁÄ»ÒÔ²¹³¥ìÝÐÍÊŠÕæÐ§¹ûµÄÊµÓÃ³ìÐò;£

ÓÒ½Üµ¥»÷×ÀÃæÈ±£¬ÏÓÈ¾×ÀÃæ²Èµ¥ÉïµÃ NVKeystone
Ñ¡ñ;£ÍÓÈ¾¿Éµ÷ÓùÓÀ»¬ÏÓÈ¾Æ÷µÃ²ãÈÓí¼°,¡£×Ô¶¬¶ÓÆë¶àÏÓÈ¾Æ÷²¢È¾³ÝlóÈØÐ;½ä¶;£

nView ×ÀÃæ¹ÜÀíÆ÷×Ô¶¬½ì²éÏÔÈ¾Æ÷'ÓÖÐ¶»ò'ÓÐÝÀßÖÐ»ö'ºóÊÇ·ñÈÔÈ»Á¬½ÓÕÝ³Æ;Æ
Èç¹ûÏÔÈ¾Æ÷ÒÑ¶Ì;Æ-ÏÔÈ¾Æ÷ÈèÔÃ½«×Ô¶¬,Æ±äÆ¬ÒÔÈ¾³ý¶Ì;ÆµÄÌÔÈ¾Æ÷;Æ

µ¥»÷ÒÔ±ã½«×ÀÃæí½±êºíÈÍñÀ,ÒÆµ½Ò»,öÖ,¶”ÏÔÊ¾Æ÷;£

nView ×ÀÃæ¹ÜÀíÆ÷¿É_ù¾ÝÓ;ÓÃ³|Ðò,ö±ðÈèÖÃ£..¿É'ÓÓ;ÓÃ³|ÐòÃæºå`æÈ;£©»òïÂÃæµÄ¡°×Ô¶-Ö,¶"ÑØÉ«...
;±Ñ;íñºÓ;ÓÃ³|Ðò`°¿Ú±ÑÔµ×ÅÉ«;£È»ºÙf¬'øÓÐÑØÉ«±ê¼ÇµÄ`°¿Ú¿ÉÈ¹ÓÃÑØÉ«±ê¼ÇÈ½ü¼ÓÔÔµ÷Ôû

nView ×ÀÃæ¹ÜÀíÆ÷¿ÉÓÃÒÑÆôÓÃµ«î'ÓÃÓÚÓ¡ÓÃ³¡Ðò, ö±ðÉèÖÃµÄÑÖÉ«£¬×Ô¶¬î¤×ÀÃæÉÍ'ò¿¤µÄ
°¿Ú×÷³öÑÖÉ«±ê¼Ç;£½«×Ô¶¬'ÓÑÖÉ«¿åÖÐÑ¡Ôñ¿É¹©È¹ÓÃµÄÑÖÉ«;£
×¢£¤Èç¹ûËùÓÐÑÖÉ«ÒÑ¾±»È¹ÓÃ£¬½«îþ."î¤ÐÂ'°¿ÚÉïÉ«;£

ÕâÊÇÒ»ÖÖÑÖÉ«±ê¼ÇÑÖÉ«;£Ë»»÷,ÃÑÖÉ«£¬ÒÔ±ãÆôÓÃ;¢½ûÓÃ»ò±à¼,ÃÑÖÉ«

nView ×ÀÃæ¹ÜÀíÆ÷ÓÃÓÚÍ,Ã÷’ºÛí;çÈÌñÀ,ºí²Ëµ¥µÄÈ«¾ÖÍ,Ã÷¶È¡£
Ô¤Ì¤Ô»¸öÓ!ÓÃ³|ÐòÉèÖÃÃÔ»ÖÖÍ,Ã÷¶È£¬ÇéÈ¹ÓÃÓ!ÓÃ³|ÐòµÃ,ö±ðÈèÖÃ¡£

ÓÃÍ°ÓÔ¹â±éíºÖÐÐÄí±Ëö·À'°¿ÚÊ½ÑùÆôÓÃ,ÃÑí¡ÍÈ±£¬Ëö·À'°¿Ú×Ù'ó»-£¬Èç¹Ù¹â±éÒÆµ½ÍÂÒ»,öËö·À'°¿Ú£¬Ëö·À'°¿Ú×Ù'ó»-ÖÆµ½ÍÂÒ»,öÆÁÄ»;£

½èÖúÓ;ÓÃ³ìÐò±ê×¼Êó±ê±à¼·”£¬¿É½«Êó±êÓÃÓÚ·À’ó¾µºí»Ö;Ëõ·À’°¿ÚÈ½ÑùÏÂµää;ÓÃ³ìÐò;£

×ÀÃæÇÐ»»Æ÷±»Íí¼Óµ½±ê×¼ Alt-tab Ó!ÓÃ³ÌÐòÇÐ»»Æ÷¡£
ÉèíªÄ¬É!ÓµÈ±£¬Alt-~½üÅë×éøí¿É·ÄîÈ'Ë¶íàí°ÇÐ»»×ÀÃæ¡±¹¡ÄÜ£"½üÅë×éøí·½È½¿É
'ÓÈÈ½üÅæ°å¼ÓÔÔ,ü,Æ©¡£

ÓÑ½ÓÔØ±»Ëø×¡µÄÅääÖÃÎÄ½þ;£ÓÚ±»Ëø×¡µÄÅääÖÃÎÄ½þÖÐ£¬²»ÓÊÐí,ü,Ä±£
'æÓÚ,ÃÅäÖÃÎÄ½þÖÐµÃÉèÖÃ;£Ó³,ü,ÄÉèÖÃ£¬Çë½ÓÔØ†'±»Ëø×¡µÄÅääÖÃÎÄ½þ;£

îþ. "É¾³ýÄ¬Èï×ÀÃæ; fÈç¹û¼ÓÔØÁË±»Ëø×; µÃÂäÖÃÍÃ¼þf¬Ò²îþ. "É¾³ý×ÀÃæ; f

Íí¼ÓµÃ×ÀÃæ²»µÃ³¬¹ý 32 „ö;£Èç¹û¼ÓÔØÁÈ±»Ëø×;µÃÅäÖÃlÃ¼þf¬Ò²þþ. „íí¼Ó×ÀÃæ;£

‘Ë° ‘Â¥¿ÉÆô¶¬Ò» , öïòμ½£¬í”¹ý ‘Ëïòμ½£¬¿ÉÉè¶”×í³£ÓÃµÄ nView Ñiïì;£ÔËÐÐ , Äïòμ½Ö®Ç°£¬±ØÐëÆôÓÃ nView¡£

ъы·҃ОÑÆðÓÃÒ» „öÒÔÉÍÔÊ¾Æ÷»ðíø_ñ£¬·ñÔò?»ÄÜÖ‘ÐÐ½ûÓÃ
’ºÙ{çÔ½;£Èç¹û¼ÓÔØÃË±»Ëø×|µÃåäÖÃîÃ¼þ£¬Îþ” „ü_Ã_ÃÉèÖÃ|£

3y·CÒÑÆôÓÃ’°¿Ú¿çÔ½£¬²¢ÆôÓÃÒ»¸öÔÔÉÍÍÔÈ³¼Æ÷»òíø_ñ£¬·ñÔò²»ÄÜ½ûÓÃ×Ó
’°¿Ú¿çÔ½¡£Èç¹û¼ÔÔØÃË±»Ëø×¡µÃßäÖÃîÃ¼þ£¬Îþ”„ü_Ã,ÃÉèÖÃ¡£

³ý·Ç¹Ø±ÕÈÍÍÀ, Ê¼ÖÖÔÚ×íÇ°ÃæÑ¡ÍÍ±»Éø×;Í±»É±ÍÔÊ¾'º¿ÚÄÜÈÝÑ;Í±»¹Ø±Õ±»¶øÇÒÃ»ÓÐÔËÐÐ
Windows 2000 Ê½ÑùÈÍÍÀ, Ê½Windows 2000 ²Ù×÷Íµí³»ð'øÓÐ¾µäÊ½ÑùµÃ Windows
XP±»Íþ·"ÆðÓÃÈÍÍÀ, Ú, Ä¹;ÄÜ;Í

³ý·ÇÒÑÆôÓÃÒ» „öÒÔÉÍÔÊ¾Æ÷»òíø, ñ£¬·ñÔò²»ÄÜÆôÓÃ¶Ô»°ÖØÐÂ¶”î»¹|ÄÜ|£Èç¹û¼ÓÔØÁË±»Ëø×|µÄÅäÖÃ|Ä¼þ£¬
îþ·”ü, Ä, ÄÉèÖÃ|£

³ý·ÇÒÑ¾ÆôÓÃ¶Ô»°ÖØÐÂ¶”î»¹|ÄÜ£¬¶øÇÒÑÆôÓÃÒ»¸öÒØÉïïÔÈ¾Æ÷»ðíø,ñ£¬·ñÔòîþ-“,ü,Ä
’Ñ;ï;£Èç¹û¼ÓÔØÁË±»Èø×;µÅÅäÖÃîÅ¼þ£¬îþ-“,ü,Ä’ÈÈëÖÃ;£

³ý·çòñ^{3/4}-
æööä¶ö»°ööðå¶í»í|äü£-¶øçööñæööäö»,öööéíöé^{3/4}æ÷»öíø,ñ£-·ñöðíþ·”ü,ä,äñ;í;fèç¹ü¼ööøáé±»ëøx;µä
åäöäìä¼þ£-íþ·”ü,ä,äéèöä;f

ȝ·ÇÒÑ¾ÆôÓÃ¶Ô»°ÖØÐÂ¶”î»¹;ÄÜ£¬¶øÇÒÒÑÆôÓÃÒ»;öÒÒÉ¶”ÖÈ¾Æ÷»ðíø,ñ£¬·ñÔòîþ
’Ó,ü,Ä,ÃÑ,î;£Èç¹û¼ÓÔØÁÈ±»Èø×;µÅÅäÖÅÍÅ¼þ£¬îþ,“ü,Ä,ÃÉèÖÅ¡£

³ý·ÇÖÑ^{3/4}-
ÆÖÓÃ¶»°ÖÖÐÂ¶”î»¹|ÄÜ£¬ÖÑÑ¡Öñ½«¶Ö»°ÖÆµ½Ö»,öÖÈ¾Æ÷£¬¶ÇÖÖÑÆôÖÃÖ»,öÖÖÉïÖÈ¾Æ÷»òíø,ñ£¬·ñÖò
íþ”ü,Ä,ÄÑ¡Íi£Èç¹û¼ÖÖØÁË±»Ëøx;µÄÅäÖÃÍÄ½þ£¬íþ”ü,Ä,ÄÉèÖÃ;£

±ØÐeÑ;ÔñÒ» „öÓ;ÓÃ³|Ðòºí/» ðÀà±ð£¬²ÅÄÜ½øÐÐÉ¾³ý;£Èç¹Ù¼ÓÔØÁËÒ», ö±»Ëø× ;µÄåÖÃÍÄ¼þ£¬îþ. "É¾³ýÒ», öÓ;ÓÃ³|Ðòºí/» ðÀà±ð£

±ØÐeÑ;ÔñÒ», öÓ|ÓÃ³|Ðò£¬·ñÔòÍþ·”±à¼-
Æää, ö±ðÈèÖÃ;fíþ·”ü, ÄÒ», öÀà±ðf”Ò», öÀà±ð»òÒ», öÓ|ÓÃ³|ÐòºíÀà±ðf©µÄ, ö±ðÈèÖÃ;fÈç¹û¼ÓÔøÁÈ±»Ëø×;µÄåä
ÖÃÍÀ¼þf¬íþ·”ü, Ä, ÄÈèÖÃ;f

±ØÐëÑ;ÔñÒ» „öÓ|ÓÃ³|Ððºí/»òÀà±ð£¬·ñÔðîþ·”½ûÓÃ,ÃÓ|ÓÃ³|Ððºí/»òÀà±ðµÄ¹|ÄÜ|Æç¹û¼ÓÔØÁÈ±»Ëø×;µÄåÖÃiÄ
¼þ£¬îþ·”ü,ÃÉèÖÃ;£

±à½íø, ñç°±øðéæôóáíø, ñ¡£Èç¹û½óôøáé±»ëø×¡µäääöäíä½þf¬îþ·.., ü, Ä, ÅÉèöä¡£

±ØĐëÊ×їÈÆôÓÃÑÖÉ«±ê¼Ç¹|ÄÜ£¬·ñÔòîþ·”„ü,ÄÖâîíçØÖÆ;£Èç¹û¼ÓÔØÁË±»Ëøx ;µÄÅäÖÃîÄ¼þ£¬îþ·”„ü,Ä,ÄÉèÖÃ;£

±ØĐëÊ×їÈÆôÓÃÑÖÉ«±ê¼Ç¹|ÄÜ£¬·ñÔòîþ·”„ü,ÄÖâîíçØÖÆ;£Èç¹û¼ÓÔØÁË±»Ëøx ;µÄÅäÖÃîÄ¼þ£¬îþ·”„ü,Ä,ÄÉèÖÃ;£

±ØÐëÊ×ïÈÆôÓÃËó±ê×¤ÂÖËõ·Â³ï¶È¿ØÖÆ£¬·ñÔòîþ·”„ü,ÄÖâ†í¿ØÖÆ¡£Èç¹û¼ÓÔØÁË±»Ëø×¡µÄÅäÖÃÍÄ¼þ£¬îþ·”„ü,Ä
,ÄÈèÖÃ¡£

±ØÐëÊ×ïÈÆôÓÃËó±ê×¤ÂÖËõ·Å³ï¶È¿ØÖÆ£¬·ñÔòîþ·”„ü,ÄÖâ†í¿ØÖÆ¡£Èç¹û¼ÓÔØÁË±»Ëø×¡µÄÅäÖÃÍÄ¼þ£¬îþ·”„ü,Ä
,ÄÈèÖÃ¡£

ÓâîñçØÖÆ²»ÄÜÓÃÓÚ·Â’ó¾µËö·ÂÄ£Ê½;£Èç¹û¼ÓÔØÁË±»Ëø×;µÄÅäÖÃÎÄ¼þ£¬îþ·”ü,Ä,ÃÉèÖÃ;£

Óâîñ¿ØÖÆ½ö¿ÉÓÃÓÚÒÔÊó±éî¤ØÐÐÄŒõ·ÂÄ‡È½;ƒÈç¹û¼ÓÔØÁŒ±»Œø×;µÄÅäÖÃÎÄ¼þŒ¬îþ·”„ü,Ä,ÃÉèÖÃ;ƒ

ÕâîíïØÖÆ²»¿ÉÓÃÓÚÒÔÊó±éîäÖÐÐÄËõ·ÂÄ£Ê½;£Èç¹û¼ÓÔØÁË±»Ëø×¡µÄÅäÖÃÍÄ¼þ£¬Íþ·º,ü,Ä,ÃÉèÖÃ;£

Ö»ÓÐÆôÓÃ×Ô¶¬½¤»î¹å±éÃµÄ
’ºÚÓâÒ»¹¡ÅÜ£¬²ÅÄÜ£¹ÓÃÓâÍÍ¿ØØÆ;£Èç¹û¼ÓÔØÁË±»Ëø×;µÃÅäÖÃÍÀ¼þ£¬Íþ·”ü,Ã,ÃÉèÖÃ;£

ÆôÓÃÊó±êä¬ÀÀ¹|ÄÜºó£¬²ÅÄÜÊ¹ÓÃ,ÃÍí¿ØÖÆ;£Èç¹û¼ÓÔØÁË±»Ëø×;¡µÄÅäÖÃÍÄ¼þ£¬Íþ·”„ü,Ã,ÃÉèÖÃ;£

ÆôÓÃÊó±êä¬ÀÀ¹|ÄÜºó£¬²ÅÄÜÊ¹ÓÃ,ÃÍí¿ØÖÆ;£Èç¹û¼ÓÔØÁË±»Ëø×;¡µÄÅäÖÃÍÄ¼þ£¬Íþ·”„ü,Ã,ÃÉèÖÃ;£

ÆôÓÃÊó±êÅ×ÖÀ¹; ÄÜºó£¬²ÅÄÜÊ¹ÓÃ, ÄÙÙØŒ; £Èç¹û¼ÓÔØÁË±»Ëø×; µÄÅäÖÃÎÄ¼þ£¬Ù·.., ü, Ä, ÆèÖÃ; £

ÆôÓÃÊó±éìÝÐîÈ§Óæ½ÃÖý¹|ÃÜºó£¬²ÅÄÜÊ¹ÓÃ,ÃÍÍçØÖÆ;£Èç¹Ù¼ÓÔØÁË±»Ëøx;µÄÅäÖÃÍÄ¼þ£¬Íþ·”,ü,Ã,ÃÉéÖÃ;£

±ØÐëº×° DirectX8 »ò, ü, ßºæ±¾ƒ¬, ÷íÖÊ¾Æ÷ÐëÔËÐÐ 16 bpp
»ò, ü, ßf¬Çý¶¬Æ÷³ìÐò°üØÐëºüº¬íÝÐîÈsÖæ½ÅÖý¹; ÅÜf¬¶øÇÒÐëÔËÐÐ Windows ME
»ò, ü, ßºæ±¾µÄ²Ùx÷íµl³ƒ¬²ÅÅÜÉ¹ÓÄ, ÄÍl¿ØÖÆ; fÉç¹û¼ÓÓØÅÉ±»Éøx; µÄÅäÖÄlÅ¼þf¬íþ. " , ü, Ä, ÅÉèÖÄ; f

±ØÐëÓÐÒ» „öÒÔÉÍÏÖÊ¾Æ÷¿É¹©Ê¹ÓÃ£¬¶øÇÒÃ»ÓÐÔËÐÐ¿çÔ½ÆÊ½£¬²ÅÄÜÊ¹ÓÃ, Åïí¿ØÖÆ; ËÈç¹Ù½ÓÔØÁË±»Ëø×; µÅÅäÖÃíÃ½þ£¬îþ·” „ü, Å, ÅÉèÖÃ; £

±ØÐëÓÐÒ» , öÒÔÉÍÏÔÈ¾Æ÷¿É¹©È¹ÓÃ£¬²ÂÄÜÈ¹ÓÃ , ÆÍÙ¿ØÖÆÌ£Èç¹û¼ÓÔØÁË±»Ëø×; µÄÅäÖÃÍÀ¼þ£¬îþ·” , ü , Ä , ÆÈëÖÃ
;£

ÆÔÓÃ NVIODIA Èýí¬xÀÃæ;ƒ_ÃÈýí¬xÀÃæÓÃÈýí¬±íÃæÈí_ú Windows xÀÃæE¬¿ÉÈ¹Ãúí¤’°¿Ú½øÐÐ±íÆ¤’|Àí?¢È¹ÓÃÈýí¬Ð§¹û;ƒÈýí¬xÀÃæÓ¤ÇóÃú¤²×° DirectX8 »ò,ü,ß¤æ±¾ƒ¬ÔËÐÐ Windows XP£¬²¢ÔËÐÐ GeForce4 4200 »ò,ü,ßÃà±ðµÃí¼Ðî”;ƒ

ÐÍÔØ NVIODIA ËÝÍ¬×ÀÃæÎÄ½þ;£

½«ÈýÎ¬×ÀÃæ¿ØÖÆÌí¼Óµ½×ÀÃæÊôÐÔ²Ëµ¥¡£

‘ò¿×ÀÃæºó’¡Àí;£¿ÉÉ¹ÀúÊ¹ÓÃ,ü¶à,ß¹¼¶Ð§¹û£¬’ú½ÛÊÇ½«ÂÔÎ¢½µµÍÐÔÄÜ;£

¼ÓÔØÔø¶”ÒåµÄÈýî¬×ÀÃæÖ÷ìâ;£¿ÉÈ¹ÄúÈ¹ÓÃ,ü¶à,ß½¶Ð§¹û£¬’ú½ÛÈÇ½«ÂÔÎ¢½µµíÐÔÄÜ¡£

{ÉÊ¹ÄúÔ¤ÀÀÈýÍ¬×ÀÃæÉèÖÃ¡£

ÆôÓÃ»ò½ûÓÃÈýÍ¬xÀÃæÖ÷ìâÖÐµÃÈó±êÐ§¹û;£

ÆôÓÃ»ò½ûÓÃÈýÍ¬xÀÃæÖ÷ìâÖÐµÄ¶¬»Ð§¹û;£

ÆôÓÃ»ò½ûÓÃÈýÍ¬×ÀÃæÖ÷ìâÖÐµÃ’°¿ÚÒõÓ°×ÅÉ«Ð§¹û¡£

ÆôÓÃ»ò½ûÓÃÈýÍ¬xÀÃæÖ÷ìâÖÐµÃ’°¿ÚÕÕÃ÷Ð§¹û;£

ÆôÓÃ»ò½ûÓÃÈýÍ¬xÀÃæÖ÷ìâÖÐµÄ±íÆ¤Ñ;Ôñ;£

‘ò¿ºÒ»º,ö¿É¿ØÖÆÈýî¬×ÀÃæÉéÖÃí,½ÚµÃ¶Ó»º¿ò£¬ºüÀ”ÄÜ½”Á¢øÍ±£’æÖ÷ìâ¡£

±ØÐëÆôÓÃÈýÎ¬×ÀÃæ£¬²ÅÄÜ·ÃÍÈ,ÃÍÙØÖÆ;£Èç¹Ù¼ÓÔØÁÈ±»Ëø×;µÄÅäÖÃÍÃ¼þ£¬Íþ·„ü,Ä,ÃÉèÖÃí£

±ØÐëÆôÓÃÈýÎ¬×ÀÃæ£¬²ÅÄÜ·ÃÍÈ,ÃÍÙØÖÆ;£Èç¹Ù¼ÓÔØÁÈ±»Ëø×;µÄÅäÖÃÍÃ¼þ£¬Íþ·„ü,Ä,ÃÉèÖÃí£

±ØÐëÆôÓÃÈýÎ¬×ÀÃæ£¬²ÅÄÜ·ÃÍÈ,ÃÍÙØÖÆ;£Èç¹Ù¼ÓÔØÁÈ±»Ëø×;µÄÅäÖÃÍÃ¼þ£¬Íþ·„ü,Ä,ÃÉèÖÃí£

±ØÐëÆôÓÃÈýÎ¬×ÀÃæ£¬²ÅÄÜ·ÃÍÈ,ÃÍÙØÖÆ;£Èç¹Ù¼ÓÔØÁÈ±»Ëø×;µÄÅäÖÃÍÃ¼þ£¬Íþ·„ü,Ä,ÃÉèÖÃí£

±ØÐëÆôÓÃÈýÎ¬×ÀÃæ£¬²ÅÄÜ·ÃÍÈ,ÃÍÙØÖÆ;£Èç¹Ù¼ÓÔØÁÈ±»Ëø×;µÄÅäÖÃÍÃ¼þ£¬Íþ·„ü,Ã,ÃÉèÖÃ¡£

±ØÐëÆôÓÃÈýÎ¬×ÀÃæ£¬²ÅÄÜ·ÃÍÈ,ÃÍÙØÖÆ;£Èç¹Ù¼ÓÔØÁÈ±»Ëø×;µÄÅäÖÃÍÃ¼þ£¬Íþ·„ü,Ä,ÃÉèÖÃí£

±ØÐëÆôÓÃÈýÎ¬×ÀÃæ£¬²ÅÄÜ·ÃÍÈ,ÃÍÙØÖÆ;£Èç¹Ù¼ÓÔØÁÈ±»Ëø×;µÄÅäÖÃÍÃ¼þ£¬Íþ·„ü,Ä,ÃÉèÖÃí£

±ØÐëÆôÓÃÈýÎ¬×ÀÃæ£¬²ÅÄÜ·ÃÍÈ,ÃÍÙØÖÆ;£Èç¹Ù¼ÓÔØÁÈ±»Ëø×;µÄÅäÖÃÍÃ¼þ£¬Íþ·„ü,Ä,ÃÉèÖÃí£

±ØÐëÆôÓÃÈýÎ¬×ÀÃæ£¬²ÅÄÜ·ÃÍÈ,ÃÍÙØÖÆ;£Èç¹Ù¼ÓÔØÁÈ±»Ëø×;µÄÅäÖÃÍÃ¼þ£¬Íþ·„ü,Ä,ÃÉèÖÃí£

±ØÐëÆôÓÃÈýÎ¬×ÀÃæ£¬²ÅÄÜ·ÃÍÈ,ÃÍÙØÖÆ;£Èç¹Ù¼ÓÔØÁÈ±»Ëø×;µÄÅäÖÃÍÃ¼þ£¬Íþ·„ü,Ã,ÃÉèÖÃí£

±ØÐëÆôÓÃÈýÎ¬×ÀÃæ£¬²ÅÄÜ·ÃÍÈ,ÃÍÙØÖÆ;£Èç¹Ù¼ÓÔØÁÈ±»Ëø×;µÄÅäÖÃÍÃ¼þ£¬Íþ·„ü,Ä,ÃÉèÖÃí£

¿ÉÉ¹Äú½«'°¿ÚÅ×ÖÀµ½ÆÁÄ»±ßÔµ£”íí¶”Ò»„ö'°¿Ú£–ÔÙËÉ¿ºÊó±ê£©¡£

ÔÊÐíÃúÖ, ¶”Ò;¶¬Êô±êÊ±Ó!³öïÖøîÖÖ²Ù×÷;£

ÔÊÐíÃúÖ, ¶”Êó±ê»·×¤Ò; ¶”Ê±Ó;³öïÖøÛ×÷;£

{ÉÉ¹Éó±ê'ÓÒ», ö'°¿ÚÒÆµ½ÁíÒ», ö'°¿ÚÉ±×ºÒÆÆÁÄ»ËÀÇø

Æ¹ÄúÓÃÆó±êÖÐ½ü, ü, Ä¹°¿Ú Z Æ³Ðò¡£

Ó¤ÇóÊó±êÔÚä¬ÀÀÖÐÒÆ¶¬Ê±°’ïÂ shift ¼ü;£

ÔÚÊó±êËùÔÚ'°¿ÚÍÀ²Ù×÷ä¬ÀÀ£”Í”³£ÊÇÔÚ»í¶”’°¿Ú²Ù×÷£©¡£

μ÷ÕûÊó±êÅ×ÖÀÃô,Ð¶È;£Ò¤Ôö¼ÓÃô,Ð¶È£”Ê¹Å×ÖÀ,üÈÝÒ×£©£¬Çë½«»¬¿éïòÓÒÒÆ¶¬;£

μ÷ÕûÊó±ê¹|ÄÜÃô,Ð¶È;£Ò¤Ôö¼ÓÃô,Ð¶È£”Ê¹Ò;¶¬»òÐÝ×¤,üÈÝÒ×£©£¬Çë½«»¬¿éïòÓÒòÆ¶¬;£

±ØÐë½¤»îÊó±êä¬ÀÀ¹;ÄÜ£¬²ÅÄÜ’æÈ;’ËÉèÖÃ;£Èç¹û½ÓÔØÁË±»Ëø×;µÄÅäÖÃ¹Ä½þ£¬îþ·”„ü,Ä,ÃÉèÖÃ;£

¿ÆÊ±£¬¿ÉÊ·ÄúÈÃÒ», öÓ¡ÓÃ³ÌÐòºÍÀà±ðµÃ·º¿Ú±ßÔµÉÁ¹â;£

{ÉÈ¹ÄúÐþ, Ä nView Ó|ÓÃ³|Ðò×ÓÃÀ©Ó¹³|Ðò; f

,ÃÉèÖÃÖ»ÄÜÓ|ÓÃÓÚÒ»¶ÔÓ|ÓÃ³|ÐðºÍÀà±ð;£Èç¹û¼ÓÔØÁË±»Ëø× ;µÃÂäÖÃÍÃ¼þ£¬íþ·” ,ü,Ã,ÃÉèÖÃ¡£

,ÃÑiï¿ÉÊ¹Ãúï¿, ÷×ÀÃæÉè¶”»í¬µÄ·Ö±æÂÈ¡£×¢Òâ£¬,Ä»»·Ö±æÂÈµÄÈ±¼ä¿ÉÄÜ½ï¿¤£¬½«Ó°ï¿×ÀÃæÇÐ»»ËÜ¶È¡£

ÃÑjíl¿ÉÊ¹Ãú½öÔÚ'òl²ÃüÁíláÊ³/₄'°¿ÚµÄ×ÀÃælÔÊ³/₄ÃüÁíláÊ³/₄'°¿Ú£·'íà·'µÄÇéÐîÊÇÄ¬Èí×
'í¬È±lÔÊ³/₄ÓÚÈùÓÐ×ÀÃæf©;ƒ

{ÉÉ¹Äú, ü, Ä¶à×ÀÃæÒ»ºäÑ;íí;£

½«ËùÓÐ×ÀÃæÖØÐÂÉèÖÃÍ¤µ±Ç°·Ö±æÂÈ;£

Ç½ÖÆËùÓÐ×ÀÃæÊ¹ÓÃµ±Ç°Ç½Ö½;£Õâ¿ÉÔö¼Ó×ÀÃæÇÐ»»ËÙ¶È;£

±ØÐëÖŒÐÐ Windows 2000 »ò, ü, ß°æ±¾ƒ¬²ÂÄÜÈ¹ÓÃ nView í, Ä÷¹; ÄÜ; È
'Èíâƒ¬Èç¹û¼ÓÔØÄŒ±»Èø×|μÃÅäÖÄîÄ¼þƒ¬Íþ" , ü, Ä, ÄÉèÖÃ; È

±ØÐëÓÐ¹ÜÀíÔ±È”Íþ²ÂÄÜ±ƒ ’æÂäÖÃlÃ¼þ;ƒ

nView 1¤¾ßÀ „ÉÉ¹Äú½«ÀäÖÃÍÀ¼þ;¢²Ù×÷»ò×ÀÃæ°²ÖÃÓÚ„ÉÉé²Ω¹¤¾ßÀ „f¬Ö»ÐèÒªµ¥»÷Ò», ö°
'À¥¾í„É·ÃÍÈÖâÐ©¹|ÄÜ;f

nView íø, ñi Êí Äú ¶ " Òå , ÷ ÍÔÊ¾Æ ÷ ÉíµÄíø , ñE¬È»ºó ÕâÐ © ÍÔÊ¾Æ ÷ ïÉ³äµ±×ÓÍÔÊ¾Æ ÷ f¬ÓÃÓÚ¶Ô»ºÖØÐÂ¶·î»¡¢
'ºÚççÔ½øí×Ù'ó»¬²Ùx÷¡f

{ÉÉ¹Äú±à½ÓÃÓÚÏÔÈ¾Æ÷Êó±êÅ×ÖÀµÃÍø, ñøí¶”î»µã_£

±ØÐëÖŒÐÐ Windows 2000 »ò, ü, ß°æ±¾ƒ¬?ÀÄÜÈ¹ÓÃ nView ¹¤¾ÙÀ, ¡£
'Æíâ£¬Æç¹û¼ÓÔØÀÆ±»Æø×¡µÀÙäÖÁîÀ¼þ£¬Íþ" „ü, Ä, ÅÉèÖÃ¡£

±ØÐéÔŒÐÐ Windows 2000 »ð_ü_ß°æ±¾ƒ¬?ÂÄÜÊ¹ÓÃ nView íø, ñ;ƒ
'Ëíâƒ¬Ëç¹û¼ÓÔØÁŒ±»Ëø×|μÃ‰äÖÁîÃ¼þƒ¬Íþ" „ü_Ã, ÄÉèÖÃƒ

{ÉÉ¹ÄúÉè¶”£¬„Ù¾ÝÄ¬ÈÏÉeÖÃÓ!
ò¿ºÄÄÐ©ÌÔÈ¾Æ÷Ó;ÓÃ³ÌÐò;£×ºÒ» ,öïÔÈ¾Æ÷ÈÇÄú¹Ø±Ö ,ÃÓ;ÓÃ³ÌÐòµÄÌÔÈ¾Æ÷;£
¿Ù½µÄÌÔÈ¾Æ÷—ÓÐ¿ºÙ½Èµ¥;£×¢Óâ£¬Èç¹ÙÑ;Óñ×ºÒ» ,ö£¬Ó;ÓÃ³ÌÐò’ò¿ºÙ½£¬Òà»Ö ,Ó;ÓÃ³ÌÐò× ’¿ö£”°üÀ”
NVMax »òÈÖÈò× ’¿ö£©;£

·ÀÖ¹'°¿ÚÀëÆÁ¿ªÆô_|£

ÇòÖÆ¶Ô»°¿òî»ÓÚÃç±éïÔÊ³¼Æ÷µÄÖÐÐÄ¡£

³ý·ÇÒÑÆôÓÃÒ» öÒÔÉÍÔÊ¾Æ÷»òíø_ñ£¬·ñÔòÍþ·”ÆôÓÃ
’Ñ;í;£Èç¹û¼ÓÔØÁË±»Ñø×;µÄÅäÖÃÍÀ¼þ£¬Íþ·”ü,Ä,ÃÉèÖÃ;£

³ý·ÇÒÑÆôÓÃÒ» öÒÔÉÍÔÊ¾Æ÷»òíø_ñ£¬·ñÔòÍþ·”ÆôÓÃ
’Ñ;í;£Èç¹û¼ÓÔØÁË±»Ñø×;µÄÅäÖÃÍÀ¼þ£¬Íþ·”ü,Ä,ÃÉèÖÃ;£

×ÀÃæÑÕÉ«£¬ÈçÁÁ¶È¡¢¶Ô±È¶È¡¢»Ò¶Èºíí¼ЇóÈñ»¬¡£

Direct3D × OpenGL 9í Direct 3D ÐÔÄÜ¼ºÖÊÁ¿µÄÉèÖÃ

Çý¶¬³ìÐò;¢ìÝÐîÊ§Óæ½ÃÓý¤í±ÞÔµ»ìºÓÃ»§ÉèÖÃ

Ó;ÓÃÓÚÈ«ÆÁÊÓÆµºÍÓ²¼þÊÓÆµÖØµþµÃÉèÖÃ

OpenGL x"ÃÅÉèÖÃïÔÊ¾»òÓþ²ØÓÐ¹Ø¼ÓÔØ»ò±£'æÅäÖÃîÅ¼þµÄïéï, Ñ;ï

±£'æøí»Ö, 'ÔÚ,Ã×ÀÃæ'òž³Ó;ÓÃ³ìÐò×'ì¬;£

±£'æøí»Ö, ' nView ×ÀÃæ¹ÜÀíÉèÖÃ¡£

±£'æøí»Ö, 'ЇÔÊ¾Ä£Ê½;£

±£'æøí»Ö, 'ÈÌÌñÀ, ¶"î»£~Èç¹ûÒÑÑ;ÔñÄ£Ê½ÐÅÍ¢£©;£

±£'æøí»Ö, '»úÆ÷μçÔ'ÅäÖÃÄ½þ£"Èç¹úÒÑÑ;ÔñÄ£Ê½ÐÅÍ¢£©¡£

ÍÔÊ³±£'æÓÚÅäÖÃÍÄ¼þÖÐµÄÓ¡ÓÃ³¡ÐòÁÐµ¥£"Èç¹ûÓ¡ÓÃ³¡Ðò×'ì¬Êý³/ÝÒÑ±£'æÓÚÅäÖÃÍÄ¼þÖÐ£©;£

¼ÓÔØËùÑ;ÅäÖÃíÄ½þ£¬²¢Ó;ÓÃÔÚ,ß½¶Ó³ÃæÑ;ÔñµÃÉèÖÃ;£

±£'æËùÑ;ÅäÖÃÎÄ½þ½°ÆäÖÚ,ß½¶Ø³ÃæÑ;ÔñµÄÉèÖÃ;£

È i ï Ù² Ù×÷ i È

‘EiÄ±±¾ÊÇ¶ÔÅäÖÃîÄ½þµÄËµÃ÷£–±£’ æºí½„Á¢, ÅÅäÖÃîÄ½þÈ±£–Ó»§¿É, ü, ÅÅäÖÃîÄ½þÈµÃ÷;£

