

ÁÐ³ð°²×°ÔÚ±¾¼»úÉíμÄÓÏ·¿ØÖÆÆ÷;ÉÈç¹úìé²âÊÔ;¢ÅäÖÃ»ðÐ£×¾¼ÓÏ·¿ØÖÆÆ÷£-ÇëÑ;¶",Äï£-È»°óμ¥»÷;°ÊðÐ  
Ô;±;£

μϕ»÷' Èñî¼ÔÐÂμÄÓÏ·ζØÖÆÆ÷j£

μϕ»÷' ÈñÉ¾³ÿÑ;¶"μÄÓÏ·¿ØÖÆÆ÷;ε

μ¥»÷' Èï²âÊÔ¡¢ÃäÖÃ»ðÐ£×¼Óïï·¿ØÆÆ÷¡£

Áð³ð°²×°μÄÄ¿, öÓÏ·¿ØÖÆÆ=μÄ ID;£ÓÄ»S¿ÉÒÔ, ù, Ä·ÖÄä, øÄ¿, öÓÏ·¿ØÖÆÆ=μÄ ID;£

Άθ³δÔÚίμí³Öθ²x°μÄÓÏ·ζØÖÆÆ÷ιΕ

Áð³ð¿ØÖÆÆ÷ ID ¼°μ±Ç°·ÖÄä,øÃ¿,ö ID μÄÓÏ·¿ØÖÆÆ÷j£

Ñ¡¶·¿ØÖÆÆ÷ ID °óμ¥»÷,Ãï,ü,Ä·ÖÅä,øËùμÄÓï·¿ØÖÆÆ÷¡£



Èç¹ûÐèòªε-çέ´ό, ÆÁÐ±íÖÐîªÄύμΑΌîî·ζ∅ÖÆÆ±¶ËζÚÑîÔñ¶ËζÚÇγ¶Γ³îÐòîε

μ±Áª»ύίæΌϊ·Ê±Èç¹ûμ÷ÖÆ¹½âμ÷Æ÷ÓΔÎÊìâε-ÇèÇâ³ý'Ë¿ò;ε

°`ÀàĐÍ (2-button flight yoke) °í²úÆ·Ãû (Microsoft SideWinder 3D Pro)  
ÁĐ³òÓÏ·¿ØÖÆÆ÷î£Èç¹ú¿ÉÄÜ£-ÇëÑîŃĂúμĂÓÏ·¿ØÖÆÆ÷ìØ¶μĂ²úÆ·Ãûî£  
Èç¹úĂúμĂÓÏ·¿ØÖÆÆ÷μĂ²úÆ·Ãû»ðÀàĐÍ' ÁĐ³ò£-Çëμ»÷î°í¼₄ÓÆäËû±²×°ÆäÇý¶³ìĐò»òμ»÷î°×Ô¶"Òåî±  
£-×ÔĐĐ'½"î£

Èç¹ûÄúμÄÓÏ·¿ØÖÆÆ÷²»ÔÚ¿ØÖÆÆ÷ÁÐ±íÖÐΕ-Çëμ¥»÷´È´¡jE

Ö, ¶ "ÁúμÄÓÏ·ζ∅ÖÆÆ=μÄÖáμÄËýÄζ;ÉËäÓÐÀýÍâ£¬μ«Ò»°ãÇέζοíÄ£¬2  
ÖáÓÏ·ζ∅ÖÆÆ=í³£íá¹©ÉÏÄ°í×óÓÖ∅Æ¶ζ∅ÖÆ;£3 ÖáÓÏ·ζ∅ÖÆÆ=í³£»¹íá¹©ÓíÄζ∅ÖÆ;£4  
Öáz∅ÖÆÆ=íá¹©ÓíÄ°í×³¶æζ∅ÖÆ;£

Ö, Π' ΟΠ'· ζΟÖÆÆ÷μÄ° ÄÏËýjE

Èç¹ûÄúµÄÓÏ·¿ØÖÆÆ÷ÓÐ¶à,òÓÏ·,ËÈ-ÇèÑ;ÔñÕâÐ©Ñ;ÏÖ®Ò»¡£

Ö, ¶ " Ó Ð Ò » , ö Ó Æ Ó Ú · É Ð Ð Ä Æ Ä ä ð ò µ Ä ç Ø Ö Æ Æ ÷ j Æ



Ö, ¶"ÓÐÒ», ö° ÅÆÊ½·½íð¿ØÖÆÆ÷£¬¿ÉÒÓíð 8 , ö·½íðÒÆ¶ jÉí³ÉÓÐ 2 µ½ 4 , ö° Å¶j£

Ö, Π' Αύμαζ, ØÖÆÆ÷ÓΘÒ», ö·½ϊòÁì°ÍÃÅ¼°É²³μì°â;£

Ö, ¶ "ÄúμÄÓÏ·ζ∅ÖÆÆ÷Ó∅Ò», ö×¼∅Ç (POV);£i°×¼∅Ç;±Ê¹ÓÃ»§ÄÜ¹»ÔÚÆÁÄ»ÉÏÖ, ¶ "ÓÊ²Ã  
↑»ÖÃ°í·½lò²éζ'¶Óló;£

ÓÃ»sÓÚ´É´¼üÈè×Ô¶´ÒåµÁÓ¶·¿ØÖÆÆ÷µÃÃû³Æ;ÆËù¼üÈèµÃÃû³Æ½«ÔÚ¡°Ó¶·¿ØÖÆÆ÷¡±¶Ô»°¿ðµÄ¡°  
¿ØÖÆÆ÷¡±ÁÐ±íÖÐÍÖÊ¾¼;Æ

Ñ¡¶·ÖÄ,ø,Ã¿ØÆÆ÷ ID μÄÓ¶·¿ØÆÆ÷¡£  
Ä³Ð©Ó¶·Ò°Çó½«Ó¶·¿ØÆÆ÷·ÖÄ,øÉ±, ID 1¡£

°`ÀàĐÍ (2-button flight yoke) °í²úÆ·Ãû (Microsoft SideWinder 3D Pro)  
ÁĐ³óÓŦ·¿ØÖÆÆ÷;ÉÈç¹ú¿ÉÄÜÉ-ÇèÑ;ÔñÄúμÄÓŦ·¿ØÖÆÆ÷ÌØŦμÄ²úÆ·Ãû;É

ÏÔË¼Öá 1 °í 2 μÀÖÆΠ·ΠÍ§;ÉÇè°;°ÐΕ×¼ÐÁïϕ;±ÇøÖÐμÄÖ,μ¼ÐΕ×¼ÁύμÄÓÏ·²Ù×Ý,ËÖá 1 °í 2 Ε·Í³ÉÉÇ X Öáí  
Υ ÖάΕ©μÄÖÆΠ·ΠÍ§;É

Όλες οι πληροφορίες είναι διαθέσιμες στην ιστοσελίδα της Εταιρείας.



Εξίσωση 4:  $\mu \frac{d^2x}{dt^2} + \gamma \frac{dx}{dt} + kx = F \cos(\omega t)$ , όπου  $\mu$  είναι η μάζα,  $\gamma$  ο συντελεστής τριβής,  $k$  η σταθερά ελαστικότητας,  $F$  η δύναμη και  $\omega$  η γωνιακή συχνότητα.

Όλο αυτό το 5 μ.Α.Ε.Π.·Π.Σ.Ε.Ç.é.°·i.°ΔΕ×¼ΔΑίφ;±ÇøÖΔμ.Ä,μ¼ΔΕ×¼Äúμ.ÄÓΠ.²Ù×Ý,Έ.Ö.ά.5.μ.Α.Ε.Π.·Π.Σ.Ε.

Όσοι είναι 6 μήνες ή περισσότερο άρρωστοι με COVID-19, μολύνονται με τον ιό SARS-CoV-2. Έτσι, 6 μήνες ή περισσότερο

ÓÚ½«×¼ĐÇÉİĀ×óÒòÆ¶Ē±İÖÊ¾ÆăĪ»ÖĀ;EÇë°ı°ĐE×¼ĐĀİϕ  
ı±ÇøÖĐμĀÖ,μ¼ĐE×¼ĀúμĀÓİİ·¿ØÖÆE÷μĀ×¼ĐÇ;E

Èç¹úÄúμÄÓÏ·¿ØÖÆÆ÷ÓÐ·½ìð¶æ»ðì°å£-ÇèÑ;Ôñ;°·½ìð¶æ;±£-Èç¹úÄúÒÑÁ-½ÓÁÈμ¶¶ÄμÄ·½ìð¶æ°¶  
°å£-ÇèÈ·±£ËüÃÇÄÛ¹»ÔÚÄúμÄÓÏ·ÖÐÏý³£¹αx÷;£

Ð£×¼¿ØÖÆÆ÷j£ËüÉèÖÃ¿ØÖÆÆ÷μÄÖáμÀÖÆ¶·¶Ï§i£Èç¹ú¿ØÖÆÆ÷ÓÐi°×¼ÐÇ (POV)  
j±Ò²¿ÉÒ½ØÐÐ£×¼j£

ÏÔÊ¾Öá 1 °í 2 μÀÒÆΓ·¶Ï§;εÇè°;°Ðε×¼ÐÁï;±ÇøÖÐμÄÖ,μ¼Ðε×¼ÄúμÄÓÏ·¿ØÖÆÆ÷Öá 1 °í 2É·í³εÊÇ X  
Öáí Y Öáε©μÄÒÆΓ·¶Ï§;ε

Όλες οι πληροφορίες που περιλαμβάνονται στο παρόν έγγραφο είναι εμπιστευτικές και προορίζονται αποκλειστικά για την χρήση των αρμοδίων οργάνων.



İÖÊ¼Öá 4 ÒÆΓ·ΓİİjŁÇé°ı°ĐŁ×¼ĐÁİÇı±ÇøÖĐμÄÖ,μ¼ĐŁ×¼ÄúμÄÓİ·¿ØÖÆÆ=Öá 4 μÄÒÆΓ·ΓİİjŁ

ŌâĐ©íĀ×ŌĀēĒóĀĔĐĒ×¼μĀ<sup>2</sup>½Ōèj£

ÓÃÓÚ²âÊÖÖá 1 °í 2 μÄÒÆΠ·ΠÍ§;EÇëíú²âÊÖ¿òμÄËÄ,ò½ÇÒÆ;EÈÇ¹úÖá 1 °í 2 Î·.·Öý³E·  
´Ó!E¬ÇëÖØÐÄÐE×¼ÓÏ·¿ØÖÆÆ÷;E

ÓÃÓÚ²âÊÖÖá 3 μÄÒÆΓ·ΓÍ§;ΕÇέíù²âÊÖζòμÄΓ¥ΓË°[μ×²ζÒÆ;ΕÈç¹úÖá 3 Íβ·Öý³Ε·  
´Ó!Ε-ÇèÖÐÄÐΕ×¼ΌÍ·ζÖÖÆÆ÷;Ε

ÓÃÓÚ²âÊÖÖá 4 μÄÒÆΓ·ΓÍ§;ΕÇέíù²âÊÖζòμÄΓ¥ΓË°[μ×²ζÒÆ;ΕÈç¹úÖá 4 Íβ·Öý³Ε·  
´Ó!Ε¬ÇèÖÐÄÐΕ×¼ΌÍ·ζØÖÆÆ÷;Ε

ÓÃÓÚ²âÊÖÖá 5 μÄÒÆΓ·ΓÍ§;ΕÇέíù²âÊÖζòμÄΓ¥ΓË°[μ×²ζÒÆ;ΕÈÇ¹úÖá 5 Íβ·Öý³Ε·  
´Ó!Ε-ÇèÖØÐÄΔΕ×¼ΌÍ·ζØÖÆÆ÷;Ε

ÓÃÓÚ²âÊÖÖá 6 μÄÒÆΓ·ΓÍ§;ΕÇέíù²âÊÖζòμÄΓ¥ΓË°[μ×²ζÒÆ;ΕÈÇ¹úÖá 6 Íβ·Öý³Ε·  
´Ó!Ε-ÇèÖØΔΔΕ×¼ΌÍ·ζØÖÆÆ÷;Ε

ÓÃÓÚ²âÊÔÁúμÄÓÏ·ζ∅ÖÆÆ÷μÄ×¼ÐÇ (POV)  
£`Èç¹úÓÐ£©;£Ö²âÊÔ×¼ÐÇ£-Çè½«ÆâÉÏÄ×óÓÒ∅Æ¶ j;£Èç¹úÏ·Öý³£·  
´Ó!£-Çè∅ÐÄÐ£×¼ÄúμÄÓÏ·ζ∅ÖÆÆ÷j£



²ãÊÔÁúμÄÓÏ·¿ØÖÆÆ÷°ÁΨ;ÉÃ¿'ÎÖ»ÄÜ°'ÍÄÒ»,ö°ÁΨ;É·ÖÄμÄ°'ÁΨ°ÁÈ;¾δÓÚÁúμÄÓÏ·¿ØÖÆÆ÷μÄÖÆÔιÉ|;É

ÇèÓÚíé³ÉÐ£×¼×¼ÐÇμÄËùÓÐ²½Öè°ó°íÄ,Ã° Å¥»ð ENTER ¼üj£

·μ»ØĐE×¼¼¹ý³|μÄÉÏÒ»²½;Eμ±Ç°ÖáÈÔ±£³ÖÏ ĐE×¼¼»ðÄ-ÈÏμÄÒÔÇ°ĐE×¼¼Öμ;E

ÒÆμ½íÃÒ»²½ÐΕ×¼ζ∅ÖÆΕ-ìø¹ýμ±Ç°ÐΕ×¼²½Öè;Εμ±Ç°Öά±Ε³Öí´ÐΕ×¼»ðÄ-ÈίμÃÒÔÇ°ÐΕ×¼Öμ;Ε

ÇeÔÚíê³ÉÐ£×¼×¼ÐÇμĂËÜÓÐ²½Öè°ó´İĂ,Ă´Ă¥»ð ENTER ¼Üj£

·μ»ØĐE×¼4¹ý³|μÄÉİÒ»²½;Eμ±Ç°ÖáÈÔ±£³Öİ ĐE×¼4»ðÄ-ÈİμÄÒÔÇ°ĐE×¼4Öμ;E

ÒÆμ½íÁÒ»²½ÐΕ×¼ζ∅ÖÆΕ-ìø¹ýμ±Ç°ÐΕ×¼²½Öè;Εμ±Ç°Öά±Ε³Öí´ÐΕ×¼»ðÄ-ÈìμÄÒÔÇ°ÐΕ×¼Öμ;Ε

