

太空生活趣事

凌徐

美太空人或
康·賓格談到他在
空實驗室內工作了十二個星期，
身體都變形了。由於肌肉將血液
和其他體液逼上了身體的上部，
肌肉都變得鬆弛了，臉也顯得臃
腫了，眼袋也加大了。由於脊骨
給拉長了，每個人都長高了半吋
到二又四分之一吋。由於內部器
官總是被向上拉，使我們每人的
腰圍也減小了三吋。



他說：「我們在太
空穿飛機中的生
活時，形態為『又
辛苦，又有趣』。」

在太空中，如果不小心割傷了皮膚，血
流出來後不會掉下來，而是在傷口處形成一個球狀體，如果流的血過多，就會散開來
黏在皮膚上。

在太空中，一切沒有固定的東西都會到
處飄浮，如剪下的指甲、頭髮、食物的碎屑
空船艙壁都裝置有許多空氣過濾器，一旦那
些空游物體飄近，就會被黏住，然後，再把
它們用吸塵器吸走。

在太空大小便非常麻煩。小便要用一個
漏斗收集器收集起來，由空氣抽出，大便也

人做運動時，背部會出很多汗，但汗珠不會掉下來，而是聚成一團，在背上滾來滾去。
在太空中，如果不小心割傷了皮膚，血
流出來後不會掉下來，而是在傷口處形成一個球狀體，如果流的血過多，就會散開來
黏在皮膚上。

在太空中，一切沒有固定的東西都會到
處飄浮，如剪下的指甲、頭髮、食物的碎屑
空船艙壁都裝置有許多空氣過濾器，一旦那
些空游物體飄近，就會被黏住，然後，再把
它們用吸塵器吸走。

在太空大小便非常麻煩。小便要用一個
漏斗收集器收集起來，由空氣抽出，大便也

一樣。馬桶上要安裝一條扣帶，大便時把
後才扣入一個特製的桶，洗澡時，而當沐浴
完了由桶裏走出太空艙時，因為太空中空氣過
十分乾燥，人身上剩餘的水分極快地被蒸發，令致全身凍得顫抖，大約過一分鐘以後

才能恢復正常。

最難適應的是當太空船從對着太陽的一
面轉到背着太陽那一面時，氣溫一下會由華
氏二百五十度降到零下二百五十度，反過來
也一樣。所以太空人穿的太空衣都必須適應
特別的設計，才能適應太空氣溫的極端變化。

動物

在動物世界裏，殺害幼兒

是相當普遍的行為。據研究，有一

定的原因。以獅子、猴子為例

，哺乳幼兒見到後，母獅和母

猴很快就再發育。動物學家

認為，這可能是動物殺子的一個主要原因。

但是，土撥鼠殺害幼兒的行為却使持上

述觀點的動物學家百思不得其解，因為土撥

鼠的幼兒死了以後，母鼠並不立刻進入懷孕

期，牠們通常每年只在春季才交配懷孕。唯

一可以解釋得通的理由是，牠們的殺子行爲

已經形成惡性循環：雌性的土撥鼠生仔後怕

幼鼠受到敵人的襲擊，因此，牠不敢離洞太遠呢

遠，便只好從洞口把其他的土撥鼠的幼兒走

走，當作食物充飢。牠為什麼不敢離洞太遠呢

？因為牠若遠離洞穴覓食，牠的幼兒就會給

鄰居吃掉。

動物

在動物世界裏，殺害幼兒

是相當普遍的行為。據研究，有一

定的原因。以獅子、猴子為例

，哺乳幼兒見到後，母獅和母

猴很快就再發育。動物學家

認為，這可能是動物殺子的一個主要原因。

但是，土撥鼠殺害幼兒的行為却使持上

述觀點的動物學家百思不得其解，因為土撥

鼠的幼兒死了以後，母鼠並不立刻進入懷孕

期，牠們通常每年只在春季才交配懷孕。唯

一可以解釋得通的理由是，牠們的殺子行爲

已經形成惡性循環：雌性的土撥鼠生仔後怕

幼鼠受到敵人的襲擊，因此，牠不敢離洞太遠呢

遠，便只好從洞口把其他的土撥鼠的幼兒走

走，當作食物充飢。牠為什麼不敢離洞太遠呢

？因為牠若遠離洞穴覓食，牠的幼兒就會給

鄰居吃掉。

動物

在動物世界裏，殺害幼兒

是相當普遍的行為。據研究，有一

定的原因。以獅子、猴子為例

，哺乳幼兒見到後，母獅和母

猴很快就再發育。動物學家

認為，這可能是動物殺子的一個主要原因。

但是，土撥鼠殺害幼兒的行為却使持上

述觀點的動物學家百思不得其解，因為土撥

鼠的幼兒死了以後，母鼠並不立刻進入懷孕

期，牠們通常每年只在春季才交配懷孕。唯

一可以解釋得通的理由是，牠們的殺子行爲

已經形成惡性循環：雌性的土撥鼠生仔後怕

幼鼠受到敵人的襲擊，因此，牠不敢離洞太遠呢

遠，便只好從洞口把其他的土撥鼠的幼兒走

走，當作食物充飢。牠為什麼不敢離洞太遠呢

？因為牠若遠離洞穴覓食，牠的幼兒就會給

鄰居吃掉。

動物

在動物世界裏，殺害幼兒

是相當普遍的行為。據研究，有一

定的原因。以獅子、猴子為例

，哺乳幼兒見到後，母獅和母

猴很快就再發育。動物學家

認為，這可能是動物殺子的一個主要原因。

但是，土撥鼠殺害幼兒的行為却使持上

述觀點的動物學家百思不得其解，因為土撥

鼠的幼兒死了以後，母鼠並不立刻進入懷孕

期，牠們通常每年只在春季才交配懷孕。唯

一可以解釋得通的理由是，牠們的殺子行爲

已經形成惡性循環：雌性的土撥鼠生仔後怕

幼鼠受到敵人的襲擊，因此，牠不敢離洞太遠呢

遠，便只好從洞口把其他的土撥鼠的幼兒走

走，當作食物充飢。牠為什麼不敢離洞太遠呢

？因為牠若遠離洞穴覓食，牠的幼兒就會給

鄰居吃掉。

動物

在動物世界裏，殺害幼兒

是相當普遍的行為。據研究，有一

定的原因。以獅子、猴子為例

，哺乳幼兒見到後，母獅和母

猴很快就再發育。動物學家

認為，這可能是動物殺子的一個主要原因。

但是，土撥鼠殺害幼兒的行為却使持上

述觀點的動物學家百思不得其解，因為土撥

鼠的幼兒死了以後，母鼠並不立刻進入懷孕

期，牠們通常每年只在春季才交配懷孕。唯

一可以解釋得通的理由是，牠們的殺子行爲

已經形成惡性循環：雌性的土撥鼠生仔後怕

幼鼠受到敵人的襲擊，因此，牠不敢離洞太遠呢

遠，便只好從洞口把其他的土撥鼠的幼兒走

走，當作食物充飢。牠為什麼不敢離洞太遠呢

？因為牠若遠離洞穴覓食，牠的幼兒就會給

鄰居吃掉。

動物

在動物世界裏，殺害幼兒

是相當普遍的行為。據研究，有一

定的原因。以獅子、猴子為例

，哺乳幼兒見到後，母獅和母

猴很快就再發育。動物學家

認為，這可能是動物殺子的一個主要原因。

但是，土撥鼠殺害幼兒的行為却使持上

述觀點的動物學家百思不得其解，因為土撥

鼠的幼兒死了以後，母鼠並不立刻進入懷孕

期，牠們通常每年只在春季才交配懷孕。唯

一可以解釋得通的理由是，牠們的殺子行爲

已經形成惡性循環：雌性的土撥鼠生仔後怕

幼鼠受到敵人的襲擊，因此，牠不敢離洞太遠呢

遠，便只好從洞口把其他的土撥鼠的幼兒走

走，當作食物充飢。牠為什麼不敢離洞太遠呢

？因為牠若遠離洞穴覓食，牠的幼兒就會給

鄰居吃掉。

動物

在動物世界裏，殺害幼兒

是相當普遍的行為。據研究，有一

定的原因。以獅子、猴子為例

，哺乳幼兒見到後，母獅和母

猴很快就再發育。動物學家

認為，這可能是動物殺子的一個主要原因。

但是，土撥鼠殺害幼兒的行為却使持上

述觀點的動物學家百思不得其解，因為土撥

鼠的幼兒死了以後，母鼠並不立刻進入懷孕

期，牠們通常每年只在春季才交配懷孕。唯

一可以解釋得通的理由是，牠們的殺子行爲

已經形成惡性循環：雌性的土撥鼠生仔後怕

幼鼠受到敵人的襲擊，因此，牠不敢離洞太遠呢

遠，便只好從洞口把其他的土撥鼠的幼兒走

走，當作食物充飢。牠為什麼不敢離洞太遠呢

？因為牠若遠離洞穴覓食，牠的幼兒就會給

鄰居吃掉。

動物

在動物世界裏，殺害幼兒

是相當普遍的行為。據研究，有一

定的原因。以獅子、猴子為例

，哺乳幼兒見到後，母獅和母

猴很快就再發育。動物學家

認為，這可能是動物殺子的一個主要原因。

但是，土撥鼠殺害幼兒的行為却使持上

述觀點的動物學家百思不得其解，因為土撥