

《大自然的獵人》是博物學家E. O. 威爾森的自傳。透過這本書，我們可以了解一位博物學家或是生物學家的養成，需要在許多方面努力不懈。下面列出了E. O. 威爾森的幾項特質或成就，請從書中各舉一個例子說明

1	善於觀察
<p>舉例：很幸運地，我的左眼在近距離的視力，比一般人的的平均的視力更為敏銳，在眼科視力表上為20/10，而且終身如此。我雖然喪失了立體視覺的感覺，但是卻能清楚地辨明小昆蟲身體上細膩的圖案和纖毛。</p> <p>舉例：牠那乳牛白般的粉紅鐘罩邊緣垂下一圈觸手牆，環繞並稍微遮蓋裡面的一條攝食管，以及其他的器官。這些器官翻來覆去的，就好像濕答答的窗簾布似的。</p>	
2	勤於寫作
<p>舉例：撰寫《昆蟲的社會》僅僅耗去十八個月的時間。如果再加上我在哈佛的教學工作以及未曾中段的螞蟻生物學研究，寫作使得我的每周工作量超過八十小時。現在，我又再度投下兩年時間，一九七二到七四年，完成另一本同樣自找苦吃、但也更為重大的新書《社會生物學——新綜合理論》</p>	
3	成為螞蟻專家
<p>舉例：當糧食地點已經太過擁擠，又或是敵軍已被擊潰時，蟻羣裡就只有較少的螞蟻會留下記號。因此，當過量的費洛蒙蒸發後，信號便減弱了，巢中趕來相助的螞蟻也因而減少。</p>	
4	積極尋求答案
<p>舉例：自從找出螞蟻路徑物質的腺體來源後，接下來那幾年，我一直把目標擺在盡可能詮釋螞蟻的溝通語言上面。</p> <p>舉例：在滅除動物相二百五十天之後，除了比較遙遠的實驗一島以外，所有的島嶼無論是在物種數目或是物種組成方面，都和對照族的島嶼相當接近，雖說族羣密度處在較正常值稍低的狀態……由動物重新移入島嶼的曲線，再加上持續觀察對照組的小島，強烈顯示出任一島嶼上的物種數目都保持著動態平衡的狀態。</p>	