

<<再見度度鳥>>

图书基本信息

书名：<<再見度度鳥>>

13位ISBN编号：9789570522730

10位ISBN编号：9570522739

出版时间：2008.5.1

出版时间：台灣商務印書館股份

作者：偉恩．葛拉帝,(Grady, Wayne

译者：饒偉立

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<再見度度鳥>>

### 內容概要

在探尋智人的馴化過程時，葛拉帝追溯人類的歷史和史前史，解釋人類對自然為何又愛又怕。他以基因改造生物為例，討論人類藉科學操縱自然的後果，並探討是否應該複製早已逝去的物種。葛拉帝檢視演化和滅絕對生物的衝擊，並探索人類、科技和自然之間的關係。他引導我們從嶄新的觀點，省思人類的天性，以及人類在自然裡的定位。

許多環保人士提出一個比「我們是否能複製絕種生物」更重要的問題，這個問題就是：我們是否應該嘗試讓消失已久或瀕臨絕種的生物重回人間？

雖然親眼目睹度度鳥和大海雀真實模樣的可能性令人神往，而再也不需擔心穴鴉即將絕種的安全感也讓人放心，但複製絕種生物的做法也非毫無爭議。

環保先驅布勞爾即反對將僅存的幾隻野生加州兀鷲關進動物園裡，並以人工繁殖延續其命脈。

他不忍見到一度繁盛的瀕臨絕種動物，在動物園中藉由布偶學習覓食，而肛門裡也被植入無線電發射器。

他認為我們應讓逐漸凋零的物種「帶著尊嚴死去」。

最後，加州兀鷲仍被關進動物園裡，人工繁殖的成鳥也被野放，整個物種雖因而得救，但其天然棲地卻已被人破壞殆盡。

儘管加州兀鷲因此再度翱翔於天地之間，但徒步旅行者卻較有可能在亞歷桑納州的帕利亞峽谷 - 佛密良懸崖荒野保留區看到牠們，而非在其原生地加州看到牠們。

從生態學的觀點來說，讓絕種生物起死回生的嘗試也非好主意。

我們都知道自然處理生態真空的方式：當某個物種絕種後，其他物種馬上會填補其生態位。

所以當大海雀自世上消失後，其繁殖和覓食地點即被海鴉、刀嘴海雀、海雀和海鳩等海鳥所佔據。

在這種情況下讓大海雀重回人間，無異於引進與上述海鳥競爭有限生存空間的新物種，使大海雀成為海上的歐洲掠鳥。

無論如何，我們都不能再次冒險干預我們所知不多的生態系統。

<<再見度度鳥>>

作者简介

<<再見度度鳥>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>