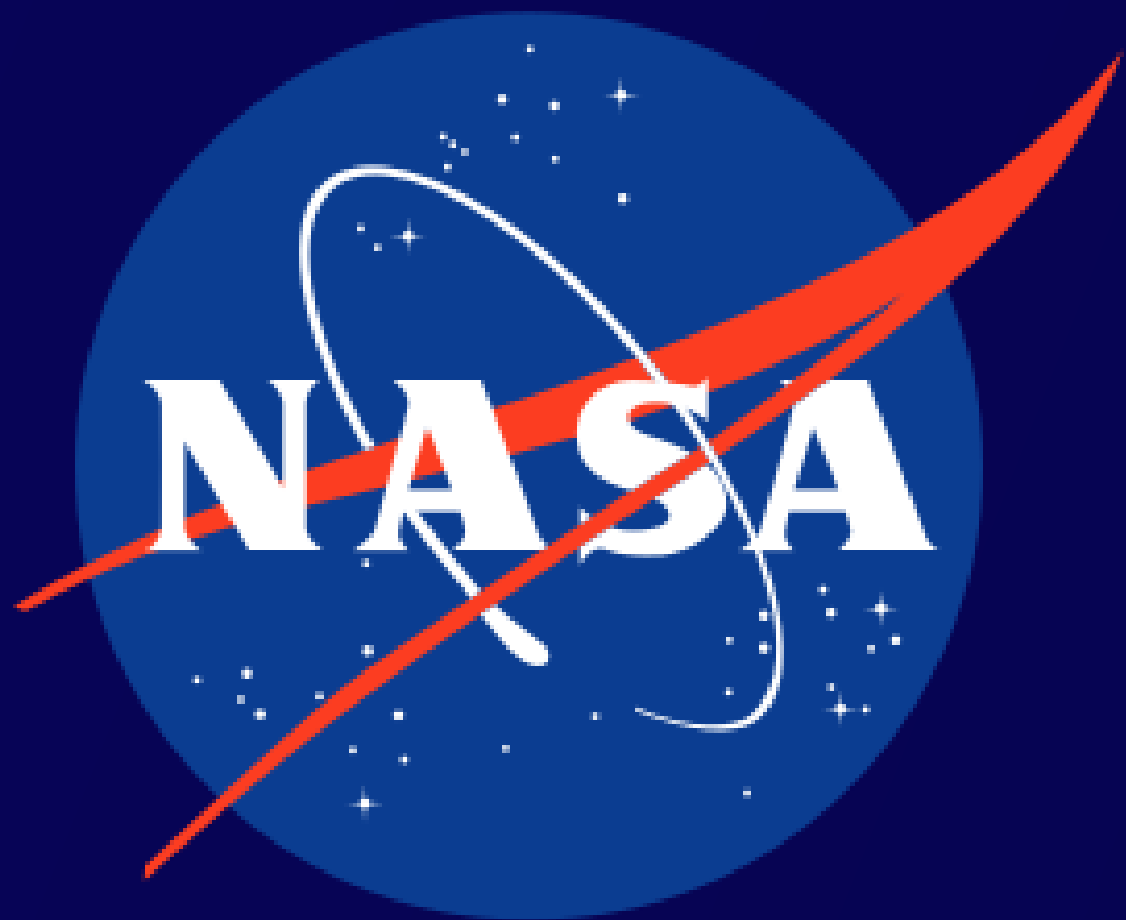


網站主題



美國國家航空暨太空總署

01

動機與目標

- 動機 |

是近幾年大家很關注的議題

- 目標 |

可以讓大家更了解整個NASA的運作及探索更多的知識

02

用戶分析

- 用戶分析 |

主要是給年輕人（大約15~25歲的年齡層），讓他們可以透過網站了解跟地球火箭相關的知識。

03

設計理念與風格設定

- 設計理念 |

以深色系的感覺去表現未知，人類對於宇宙總抱著許多期待，不斷地去探索不斷地去尋找新的領域。

- 風格設定 |

以未知、探索讓內容更有趣味性

未知

#29446C

探索

#969EE6

有趣

#3C5CAD

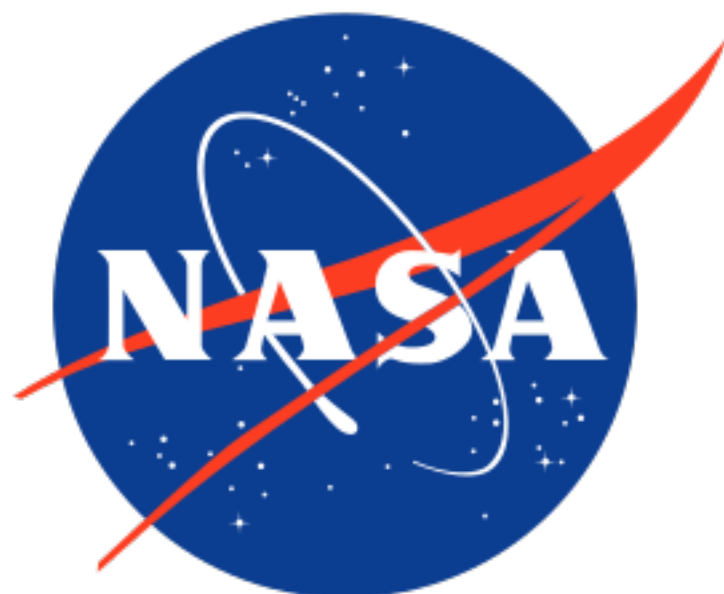
04

標誌與網頁圖示 | Logo | Favicon

- 標誌設計 | Logo



- 網頁圖示 | Favicon



05

字體設定與色彩計畫 | Typography & Color

- **Typography |**

Noto Sans TC

Light	Regular	Medium	Blod
NASA	NASA	NASA	NASA
網站介紹	網站介紹	網站介紹	網站介紹

用飽和度較低的豔色來排版整個網站，讓網頁看起來較放鬆，簡單而沒壓力。

- **Color |**

主色+輔助色

#29446C	#E6CE96	#3C62AD	#3C84AD
#FFFFFF	#F8F8F8	#BDBDBD	#747474

06

網站架構與功能分析 | Web Map



07

製作項目與時程

第十二週 網站企劃 | 資料蒐集整理

第十三週 網格系統 | logo、Favicon、導覽列、輪播圖 | 色彩設定

第十四週 相簿設定 | 地圖設定

第十五週 表格設定 | 字體設定

第十六週 期末發表與修正

第十七週 期末發表與修正

第十八週 期末發表與修正 | 確認成績

● 網站網址 |

file:///Users/hongcaihe/Desktop/onepage/index.html

● 網站完成 |



關於NASA

一個實施美國的民用太空計畫與開展航空科學暨太空科學的研究

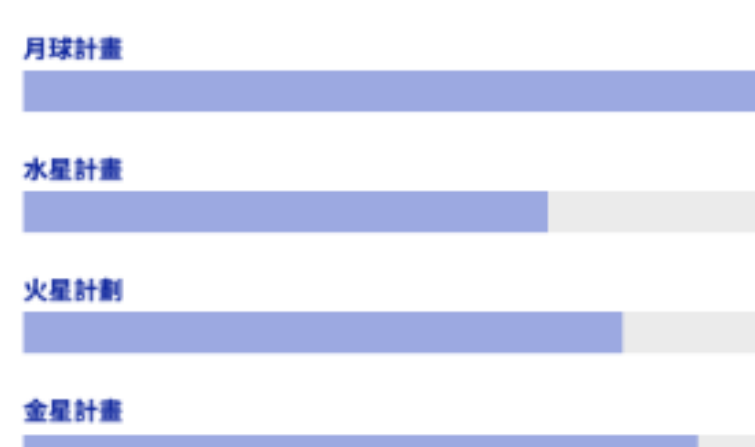
美國國家航空暨太空總署

是美國聯邦政府的一個獨立機構，負責制定、實施美國的民用太空計畫、與開展航空科學暨太空科學的研究

1958年7月29日，美國總統艾森豪簽署了《美國國家航空暨太空法案》，創立了NASA，取代了其前身美國國家航空諮詢委員會（NACA），於1958年10月開始運作。

美國國家航空暨太空總署被廣泛認為是世界範圍內太空機構中執牛耳者。美國國家航空暨太空總署透過地球觀測系統提升對地球的了解，透過太陽科學研究計畫精進太陽科學。美國國家航空暨太空總署注重於利用先進的機器人太空飛行器如新視野號任務探索太陽系中的所有天體，並利用大型軌域天文台計畫及相關計畫研究天體物理學中的主題，例如大爆炸理論。美國國家航空暨太空總署與許多美國國內及國際的組織分享其研究數據。是世界上最大的政府性質航太機構。

對於計畫的興趣程度



蘇聯於1957年10月4日成功地將第一枚人造衛星史普尼克1號送入太空之後，美國的注意力轉移到自己正在起步的太空工業發展。國會受到此一史普尼克危機的震撼，要求政府立即採取行動，但艾森豪總統與其顧問團則認為應該更審慎地考量，在數個月的商議後，認為有必要成立一個全新的政府機構，以領導所有非軍事太空行動。

— Hayden Planetarium. 2012-03-07 [2012-12-04].

NASA航太計畫

載人飛行



月球計畫

游騎兵計畫是美國在1960年代進行的系列無人太空任務之一，其目的是拍攝最早的月球表面近攝照片。游騎兵太空船被設計成撞擊月球表面，並在撞擊之前將影像傳回地球。



火星計劃

水手4號是一系列以飛越模式進行行星探索的太空飛行器中的第四個，並且是第一個成功飛越火星的太空船。它回傳了第一張火星表面的照片，並且是第一張從地球以外另外一個行星上拍的照片。



金星計畫

麥哲倫太空船，也稱為金星雷達製圖者，是美國國家航空暨太空總署（NASA）於1989年5月4日發射，使用合成孔徑雷達繪製金星表面地圖和測量行星引力場的機器人太空探測器。

經費預算

科學傳播者索爾·德葛拉司·泰森作證說：“現在，美國太空總署的年度預算是你稅收的半分鐘。只要兩倍一美元上的一分鐘，我們就能把這個國家從一個對經濟門戶感到厭倦悶悶不樂的國家，轉變為一個重新獲得20世紀與生俱來明日夢想的國家。

太空競賽

登月計劃

弊案

現狀與將來



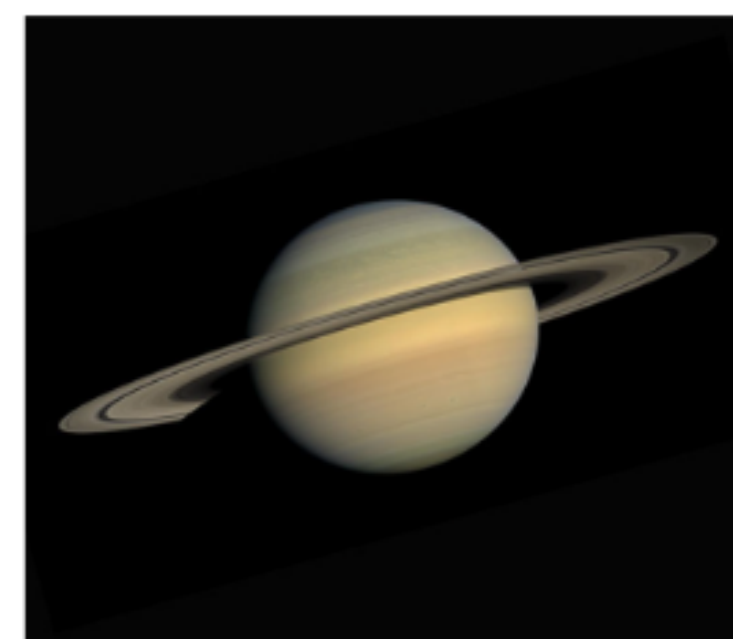
關於NASA的影片

美國航太總署NASA這兩天決定，繼過去巴斯光年與憤怒鳥曾飛上外太空，明年將派出卡通界的另一位重要成員，史努比，搭乘無人太空梭去繞行月球，執行「阿提米斯1號任務」。

來自NASA的衛星照片

圖片庫

所有圖片 太空人與月球 衛星照片 土星



美國航太總署NASA這兩天決定，繼過去巴斯光年與憤怒鳥曾飛上外太空，明年將派出卡通界的另一位重要成員，史努比，搭乘無人太空梭去繞行月球，執行「阿提米斯1號任務」。美國航太總署欽點的史奴比，就是它。乍看如同一般史奴比，但這一位是使用特殊材料製造，還穿著NASA特製太空衣，勘稱空前絕後、史上唯一，而科學家也說就是想透過史奴比的漂浮狀態了解太空船內的重力變化。預計2022年、太空史奴比就要搭上無人太空船、繞行月球，單獨執行阿提米斯1號任務。

— NASA2022繞月計畫 NASA2022繞月計畫 史努比將上太空執行任務

