

關鍵少數的背後故事

組員：5、16、18、25、33

真實世界中的凱薩琳強森 Katherine G. Johnson

- 1918 年出生，十四歲就跳級念完高中，十八歲大學畢業
- 大學畢業後到中小學教書，1936年攻讀數學研究所，她的先生罹患癌症，凱薩琳不得不中止學業
- 1953年進入蘭利研究中心，工作主要是把飛機的黑盒子所記錄的資料拿來計算分析，有一天，她被暫派到一個都是男性的研究小組幫忙計算，解析幾何方面的能力令同事與主管都刮目相看，於是她就被留了下來
- 1958 年 NASA 成立後，負責計算火箭升空與太空船返回地球的軌道。1961 年，美國第一位太空人薛帕德駕駛的太空船，完全依照凱薩琳的計算結果，從次軌道安全降落海面，讓她贏得大家的信賴，隨後葛倫上校也堅持指名一定要她親自計算軌道，最後成功繞行地球三圈，平安返抵地面

- 在之後越來越困難複雜的太空任務中，凱薩琳也開始使用電腦做為輔助計算的工具。1969年，阿姆斯壯成為第一位踏上月球表面的人，凱薩琳獲贈一面隨行往返的小旗子，以感謝她的貢獻。
- 1970年阿波羅 13 號在途中向休士頓控制中心回報出了問題後，凱薩琳也隨即幫忙算出返航的路線，讓三位太空人得以安全回到地球。
- 1986年，以 68 歲的高齡光榮退休，在 NASA 服務前後長達三十三年。
- 2015年，她從美國第一位黑人總統歐巴馬手中接過美國平民的最高榮譽「總統自由勳章」

吉姆克勞法

- 針對有色人種實施的種族隔離法律
- 規定公共設施需將各人種隔離開使用

例：片中的有色人種專用計算室及廁所等

電影新增的角色

- 保羅史塔佛

這角色的創造意義是為了呈現當時某些人的種族及性別歧視

- 薇薇安米歇

其創造目的是為了反映潛意識中存在的偏見

電影新增的情節

- 有一個橋段描繪凱薩琳去就職時被認為是研究中心的清潔人員要來倒垃圾，導演可能是為了塑造出當時嚴重的種族歧視風氣