

時間	身分	人物	學說
BC570 - 495	希臘數學家	畢達哥拉斯 Pythagoras	從幾何學的角度推論地球是圓球狀
BC384 - 322	希臘哲學家	亞里斯多德 Aristotle	地心說；支持大地是球體的論點
BC276 - 195	希臘數學家、地理學家	埃拉托斯特尼 Eratosthenes	以夏至兩地陽光直射的角度與距離,推算出地球圓周長
87- 165	希臘天文學家	托勒密 Claudius Ptolemy	地心說
1473 - 1543	波蘭天文學家	哥白尼 Nicolaus	日心說
1480 - 1521	葡萄牙	麥哲倫 Magallanes	於 1519-1522 年航海繞行地球一圈
1596 - 1650	法國哲學家	迪卡兒 Descartes	星雲假說思維開端
1642 - 1727	英國物理學家、數學家	牛頓 Newton	提出地球離心力使赤道較長 ,兩極較短
1630 - 1696	法國天文學家	李歇爾 Rieher	以鐘擺周期與重力值提出地球是圓的證據
1724 - 1804	德國哲學家	康得 Kant	康得 - 拉普拉斯星雲學說
1735 - 1744	法國巴黎科學院	巴黎科學院	測量地球弧度計畫證明地球為扁球體
1749 - 1827	法國數學家	拉普拉斯 Laplace	康得 - 拉普拉斯星雲學說
1843 - 1928	美國地質學家	張伯倫 Chamberlain	張伯倫 - 摩爾頓微行星假說
1872 - 1952	美國天文學家	摩爾頓 Moulton	
1961	蘇聯	尤里阿列克謝耶維奇加加林	第一位進入太空者
1984	美國	製圖局	建構"參考橢球體"