

月球表面地形命名原則與數量統計表

| 英文名稱 | 中文名稱 | 命名原則 | 數目 |
|---------------------------|------------------|--|------|
| Catena, catenae | 坑鏈 | 以附近坑命名 | 20 |
| Crater, craters | 坑，隕坑，火山口， 環形山 | 紀念有傑出卓越貢獻的已故科學家、學者、藝術家、發明家。莫斯科海周圍的環形山紀念已故的蘇聯太空人；阿波羅環形山周圍紀念已故的美國太空人；其他適切地點保留為將來各國在太空探索作出貢獻者 | 1568 |
| Dorsum, dorsa | 山脊 | 以附近坑命名 | 40 |
| Fossa, fossae | 溝 | 以附近坑命名 | 2 |
| Lacus | 湖 | 以拉丁文描述天氣以及抽象觀念 | 20 |
| Mare, marie | 海 | 以拉丁文描述天氣以及抽象觀念 | 22 |
| Mons, montes | 山脈 | 以地球山脈名稱或鄰近坑名稱命名 | 49 |
| Oceanus | 洋 | 以拉丁文描述天氣以及抽象觀念 | 1 |
| Palus, paludes | 沼澤 | 以拉丁文描述天氣以及抽象觀念 | 3 |
| Planitia, planitiae | 平原 | 月球 9 號著陸點 | 1 |
| Promontorium, promontoria | 角 (突出月海的高地) | 紀念已故的科學家、學者、藝術家、發明家；以及地球地形名稱 | 9 |
| Rima, rimae | 峽 | 以附近坑命名 | 121 |
| Rupes, rupes | 峭壁、陡坡 | 以附近山脈命名 | 8 |
| Sinus, sinus | 灣 | 以拉丁文描述的天氣以及抽象的觀念 | 11 |
| Vallis, valles | 山谷 | 以附近地形命名 | 14 |

註：另有太空衛星觀測點 (Satellite feature) 計 8649 處，及探月計畫登陸點 (Spaceship Landing site) 計 79 處。僅有編號而無命名。