

LISM/かぐや (SELENE) データを用いたアポロ・ルナ着陸地点のクレーターサイズ
頻度分布; クレーター生成率関数の再導出

Crater size-frequency distributions for Apollo and Luna landing sites using LISM/SELENE
(Kaguya)

本田 親寿 [1]; 春山 純一 [2]; 大竹 真紀子 [3]; 松永 恒雄 [4]; 安部 正真 [5]; 諸田 智克 [5]; 横田 康弘 [5]; 小川 佳子 [4];
LISM グループ (春山 純一)[6]

Chikatoshi Honda[1]; Jun'ichi Haruyama[2]; Makiko Ohtake[3]; Tsuneo Matsunaga[4]; Masanao Abe[5]; Tomokatsu Mo-
rota[5]; Yasuhiro Yokota[5]; Yoshiko Ogawa[4]; Haruyama Jun-ichi LISM Working Group[6]

[1] 宇宙研; [2] JAXA/宇宙研; [3] ISAS/JAXA; [4] 国環研; [5] 宇宙研; [6] -

[1] ISAS; [2] ISAS/JAXA; [3] ISAS/JAXA; [4] NIES; [5] ISAS/JAXA; [6] -

日本語の予稿集は登録されていません。
英語の予稿集をご覧ください。