

Impact erosion and vapor retention on early Mars: Atmospheric pressure change during heavy bombardment

濱野 景子 [1]; 阿部 豊 [2]

Keiko Hamano[1]; Yutaka Abe[2]

[1] 東大・理・地惑; [2] 東大・理・地球惑星科学

[1] Earth and Planet. Sci., Univ. of Tokyo; [2] Earth Planetary Sci., Univ. Tokyo

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。