

Oxygen isotopic composition of solar wind implanted in lunar soil: a ^{16}O -rich protosolar nebula

橋爪 光[1]; Chaussidon Marc[2]

Ko Hashizume[1]; Marc Chaussidon[2]

[1] 阪大・理・宇宙地球; [2] CRPG-CNRS

[1] Earth and Space Sci., Osaka Univ; [2] CRPG-CNRS

**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。**