

113

- (113.) Recently, some scientists 科学家 have concluded 断定；推断出；得出结论 that /主 meteorites 陨石 found on Earth and long believed to have a Martian 火星的 origin 起源；源头 谓 might actually 实际上 have been blasted (v.) (被) 猛烈撞击；(被) 炸开 free of 摆脱了...的束缚 Mars' gravity 重力；地心引力 by *the impact* 撞击；冲击力 on Mars *of* other meteorites 陨石.
-

最近，一些科学家得出结论认为：陨石 (该陨石是在地球上发现的，并且长期被认为源自火星的) 可能实际上是被炸离了火星引力 (这个“炸离”是通过其他陨石对火星的撞击实现的)。

- (113.) Recently, some scientists have concluded that meteorites found on Earth and long believed to have a Martian origin might actually have been blasted free of Mars' gravity by the impact on Mars of other meteorites.

最近，一些科学家得出结论，在地球上发现的、长期以来被认为起源于火星的陨石，实际上可能是由于其他陨石撞击火星，从而使其脱离了火星的引力。

近来/一些科学家得出结论，(地球上发现的) 并 (一直被 认为是来自于火星的) 陨石有可能实际上是/在其他的陨石对火星的冲 击下/被炸/离了火星的引力。