

太 空 中 的 微 生 物

利用装在气象火箭上的专门装置，顺利地抽取了离地面 48—85 公里高空的空间分散物。经对这些样品的检测表明，在 48—77 公里高空还存在有微生物。它们是由火山喷发、暴风、台风和龙卷风带来的。存在于这段高空的微生物，不断受到太阳光的作用，同时脱离了地球引力的作用而被抛向太空。

（李金乃摘自《Знание—Сила》，1980 年第 1 期）