

“目标星球高得行星x-135区域，地面温度摄氏10度，风力3级，以硅质为主体的岩石地形。60分钟后着陆。”毫无感情的机器合成广播女音在船舱里回荡着，人群开始忙碌起来。

星际殖民飞船阿杜号慢慢地接近地面，减速涡轮喷射着陆时带起了巨大的沙尘，四个足有1米多直径的撑腿稳稳地踩在坚实的岩面上，液压系统的回气装置发出震耳欲聋的丝丝声。“接地登陆完成。”

高得行星和人类踏足的其他大部分的殖民行星很相像，一眼望去，无边无际的红褐色岩土占据了这颗星球的大部分土地，壮观而荒凉。阿杜号顶舱门嘭的一声打开，一只飞碟状的生命探测器呜呜叫着飞了出去，在空中盘旋着。

以阿杜号为中心320公里为半径的区域内没有发现任何生命迹象，空气中的氧气含量仅为0.01%，氮气含量为87.3%，气压为1.7个地球大气压，重力因子为2.3(地球为1.0)。对于碳基生物而言，在这个充满毒气和巨大压力的星球上生存是不可思议的事情。

星际飞船的侧舱门缓缓地打开，4个3米多高的全自动工业机器人走出船舱，迅速地走向约1公里外的隐隐发出淡青色光泽的一座小山丘。这就是银河系内人人梦寐以求的矽晶矿，也是阿杜号耗时9个月从克达姆行星飞行来此的目的。

自从原子重塑技术成为实用工业技术以来，矽晶矿就以其出色的化学特性得到了广泛的应用，矽晶可以用低成本的小型原子融合炉重塑成几乎任何材料，比如1公斤矽晶可以重塑为270公斤的铁或350公斤的铝或760公斤的碳等等，加上近百年来人类航天技术的飞速发展，越来越多的富含矽晶矿的星球被发现，各大重工业公司纷纷走上了星际开发的远征道路，星际殖民也一时成为时尚。

第一批采集回来的矽晶矿使得阿杜号内部的自动工厂得到了原料，开始运作，更多的机器人被制造出来，投入采矿工作。自给自足是星际殖民公认的原则，出于成本的缘故，没有人会从遥远的其他星球运送更多的物质过来，矽晶矿就可以制造任何物质。

几个机器人接受了新的指令，开始在阿杜号周围构造建筑物，包括人类居所和一座步兵生产营。联邦法律早在两百年前就严格限制人类克隆技术的运用，但在星际开发的浪潮中，这个法律有所修改，允许在早期开发中的殖民星球运用克隆技术制造仅限于在大气层内作战的战斗部队，用于保卫本地的殖民设施和居民的安全。

由阿杜号重塑的几百种材料被源源不断地送进新造成的步兵生产营，进入各自的输送管道，其中一些管道通往几个用透明玻璃罩着的棺材样的设备，这些设备被称为人体制造器。人体制造器根据标准的改良基因图有条不紊地编织出身高2米的人体来，然后将这些人体的思维输入机进行思维灌输，最后是注入人造血液，启动心脏功能，活人就这样被制造出来了。这些“人”一出生就拥有以下一些基本的特征：25岁的男性体质，相关兵种的武器使用技术和步兵战斗技术，以及克隆人的信仰和法律。步兵制造营同时也制造武器系统和盔甲系统。

马林10号就是这样被制造出来的，他是基地第10名步兵，兵种和装备级别为Marine[]

From:
<https://wiki.hzl.im/> - HZL's WIKI

Permanent link:
<https://wiki.hzl.im/doku.php?id=%E5%B0%8F%E8%AA%AA:%E8%A1%80%E6%9F%93%E7%9A%84%E5%9B%BE%E8%85%BE:%E7%AC%AC%E4%B8%80%E7%AB%A0&rev=1377594896>

Last update: 2020/07/15 12:28

