

# 第336章 一次次白嫖人类的科技武器来逆推，是不是让你白嫖习惯了？ (1/5)

投推荐票上一章←章节目录→下一页加入书签

每日推荐：三生三世十里桃花资源，极品丝袜嘉嘉全文阅读，小寡妇，神话复苏:开局唤醒孙悟空，无敌剑神，星汉灿烂原著小说TXT，娇妻穿开档内裤陪客户，农家有喜之傻夫赖上门，第一版主01bz藏经阁，萧云凰初影刚刚更新  
科普卢星域很大。

星域里的星球数量也很多。

像被人类殖民的十几颗行星，只是适合移民或开发资源的星球。

除此之外，还有一些直径在几千千米的小行星，以及直径1000千米以下的微行星。

而这些行星除了极个别的，基本都有一个统一的特征，环境极度恶劣。

要么，充斥着大气风暴。

要么，地表覆盖着极不稳定的能量乱流。

这种行星，莫说生命植被，就连开发都十分困难，或者叫开发的成本很高，这也是被人类舍弃的主要原因。

连那些殖民星球都尚未开发完毕，何必开发这种星球里的资源？

即便投入极大的成本建立起了一些基地，但微行星的渺小体积所蕴含的那点可怜资源，也根本不划算。

再则，无垠的宇宙，无数的星球。

如果开发完了星域里的殖民星，完全可以等待帝国的开疆拓土，去开拓新的星域，再去开发那些体积大资源丰富的星球。

这就好比一个吃惯了山珍海味的人，肯定会挑三拣四，怎么可能去吃那些残羹冷饭？

但对人类而言，这些环境恶劣的微行星由于资源少开发成本高，如同残羹冷饭被舍弃，但对非生命体来说就没什么影响了。

例如智械族。

智械族正在建设的35颗星球基地，其中半数都位于科普卢星域内，无一例外，全是这种微行星。

另外半数处于相邻的阿拉奇星域，稍微好点。

所以看似智械族占据的星球数量多，可若是将资源平均下来，也就和科普卢星球的十几颗人类殖民星相当，甚至还略有不足。

投推荐票上一章←章节目录→下一页加入书签