

伟大的特里斯女士！

OC, CM克斯莫斯

CM01018

特里斯·克斯莫斯Tris Cesmos，帝国知名物理学家、工程学家、生物学家和化学家。特里斯科技的创始人。[这是她的代表色。](#)

履历

根据早期版本的履历来看，特里斯是一名因新帝国革命而失去家人的烈士遗孤，也因此她被寄养在公共抚育所。如今帝国的大多数人都在公共抚育所长大，对于她来说这样的出身并不特别。

特里斯从小就展现出了惊人的天赋，据她曾经的老师采访表示，特里斯读书时提前完成各种学业只是她最无聊的成就，她在8岁时就理解了帝国政府是如何运行的，并以此为这位老师的上访提供建议。

“我还记得她平静地跟我介绍这个方案的样子...我对于这个年纪的小天才的理解只是他们会参加一些模拟经营工厂的活动，但她像是作为国家机器的一部分，正稳定的介绍自己身上的机油。” 这是这位老师的描述。

她就像历史上任何一位破天荒的天才一样长大了，很快地完成学业然后很快地成为纳维亚大学（帝国最高学府）有史以来最年轻的学生，成为物理疯人院的一分子，接着很快地读完了空间物理博士学位并再拿了电子工程学、生物工程学和化学的博士学位，各种基金和奖项就跟卫星一样围着她转。

接着她成为纳维亚大学的一名空间物理教授，普普通通地到处抢浓度对冲机还没人管得了她，几年后普普通通地推翻帝国一百多年的空间学说，普普通通地预言并在几年后证实超空间的存在，把空间物理大厦推倒又重建好几次。等到其他空间学家再一次在无魔法反应乌云的笼罩下等着谁把大厦再次推倒时，特里斯.....

换行

———创造了一种开创性的纳米机器人，能够应用在对各种微生物的结构性改造，操作还简单。

换行

后来她先后研究了空间全息屏、一种能够改善空间基终端信号络的复杂化合物（如今在大多数空间基终端中使用）、可以根据环境需求自我迭代的生物AI[现代仿生学的慈母）、行星机数学模型（这东西三百年后可能会被实际制作出来）.....

笔者注：事实上还有非常多创造.....但笔者只是研究物理的，根本看不懂。

From:
<http://lernnen.top/> - Lernnen莱恩

Permanent link:
<http://lernnen.top/doku.php?id=oc%E5%88%97%E8%A1%A8:cm%E5%85%8B%E6%96%AF%E8%8E%AB%E6%96%AF:cm01018&rev=1757635661>

Last update: 2025/09/12 00:07

