

科幻小说

# 期货

## 施瓦兹柴尔德防御

提高收视率。作者：**M. V. Melcer**



插图：杰西

**N**这一切都不是我的主意 警探整个计划都是泽维尔想出来的自黑洞出现以来，它就一直在柯伊伯带肆虐，风靡一时，但泽维尔是第一个宣布要冲浪吸积盘的人。不过，他发挥失常，判断失误。他过早地暴露了自己。

他刚刚完成了他的最新特技，在土卫六

的甲烷海洋中自由潜水，他的收视率打破了所有记录。这似乎是宣布消息的最佳时机，但土卫六和泽维尔恰好在太阳的另一面。当他到达柯伊伯带的右角时，所有有头有脸的人都已经去过那里了，他们在碎裂的小行星上冲浪，在摄像机前摆出各种姿势，把自己的防护装备弄得花花绿绿。当然，也有一些人因此丧命，但这并不能

阻止泽维尔。既然有这么多好处  
当时我在哪里？我和他在一起、

侦探；他不会有任何其他方式。我总是和他在一起，战战兢兢地看着，手按在嘴唇上。我们试过昏厥一次，但对收视率没有任何影响，所以泽维尔决定我不应该再费心了。

冲浪将是他的下一个成就--但当我们到达时，他的竞争对手们已经把它变成了旧闻。公众已经失去了注意力，转而关注下一个新事物。泽维尔需要一些特别的东西，一些大胆到让其他人看起来像业余选手的东西，才能获得关注。让公众和赞助商无法忽视的东西。

对他来说，只有一个选择。他要潜得更深，比人类更深，甚至比自动研究飞船更深。他将掠过事件视界，成为网络的新巨星。

不过，这个想法很棘手。不 我不是说他的安全风险泽维尔从不担心这个问题在他看来失败和受伤只会发生在低等人身上这就是

几乎所有不是泽维尔的人。不，他担心的是后勤问题特别是时间膨胀你看，他进入得越深，他的收视率就越高--但对外面的人来说，时间流逝得也越快。陷得太深，等他出来的时候，就没人记得他的名字了。物理就是这么不方便那时候.....我不明白你的意思，警探。哦，你有摄像机吗？你找到的驾驶舱录音？原来如此.....那就没必要否认了。我承认破坏谋杀？绝对没有一个小损坏他的财产，仅此而已。

是什么让我有了这个想法？可能是在某次新闻发布会或直播活动上，泽维尔大谈他的能力和勇敢，而我站在他身后微笑。就在那之前，他告诉我，我的收视率正在下降，他不确定再做一次返老还童手术就能解决这个问题。或许是在更早之前，那天他要求我辞掉我的工程工作，因为这不符合他的形象，或者当他宣布我不可以

因为我的出现冲淡了他的收视率。

我为什么不离开？哦，警探，你不明白。没人能离开泽维尔，他的形象会受到不可接受的损害。他的一个助手说得很清楚。是的，你是对的 他的第一任妻子和他离婚了 不久就死于一场不幸的事故当然，这与泽维尔无关，他当时远在外地。不过他还是赶回来参加了葬礼，穿着黑色丝绸，神情恍惚。他的收视率也因此大涨大概持续了一周

我们说到哪儿了？对了，他的离开他已经计划好了最微小的细节。我要在码头送他，在他登上泽维尔1号时挥泪告别，这是按他个人规格设计的原型机

的新赞助商。我按照他的要求，穿上了他为我制作的紧身银色太空服。我跟着他走进驾驶舱，和他来了个告别之吻。他正在发表发射前的讲话.....好了，剩下的你都看到了。破坏？哦，它影响了转向我以前是个工程师，你知道的。一旦他转向黑洞 控制就被锁定了他再也不能回头了他只能坠落

谋杀？侦探，我从来没有。他毕竟是我的.....是我的丈夫。时间膨胀，记得吗？当你进入深海时，时间会拉长我听说会慢到无穷大是的，他正在坠入黑洞 只要我们还活着，他就会在那里坠落他会比我们俩都长寿 警探看到这个图像了吗？那是他的信号现在很暗，而且很红

物理学家可以解释。他也还在学习我听说这两天他一直在研究字母 "U"。

就这些了 警探很明显，这不是谋杀可能是不方便 但他真的这么说了吗？他要起诉吗？我觉得没有

我可以走了吗？谢谢我一直都很忙.....管理业务的工作太多了。你可能猜到了，整件事对我们的收视率影响很大

**M.M. V. Melcer** 是波兰出生的科幻小说作家，现居英国。她目前正在攻读天文学学位，对黑洞特别感兴趣。

# 背后的故事

M.V. 梅尔瑟揭示了《施瓦兹柴尔德防线》背后的灵感。

创意来自意想不到的地方。谁能想到，选修一门关于相对论宇宙的课程，会催生出完美谋杀案的创意？如果有的话，那也只是证实了学习永远不会太晚。即使是谋杀宇宙学。

这个故事献给开放大学 S383 课程的导师们，尤其是 IC 和 GW。



自然》杂志 | 2023 年 1 月 18 日在线发表 | [nature.com/futures](https://www.nature.com/futures)

© 2023 Nature Portfolio. All rights reserved.