

## 一、研究核聚变的小说

1、《黑科技之树》是一部关于科技发展的科幻小说，主要讲述了一群科学家在研究一种名为“黑科技”的神秘技术，以及其对社会和经济的影响。

2、在这个小说中，黑科技是一种涵盖了多种不同技术的领域，其中包括人工智能、机器学习、量子计算、纳米技术、生物科技等等。而其中最重要的技术之一就是核聚变技术。

3、在小说中，核聚变技术被描述成一种能够为人类提供几乎无限量的能源的技术。这种技术的原理是利用氢原子核在高温高压下融合成为更重的原子核，并释放出大量的能量。这种技术在小说中被称之为“人造太阳”，并且被描述成一种能够为人类带来永久性的能源革命。

4、在小说中，这个核聚变技术的研究和发展被主人公和一些科学家的故事所围绕。他们必须面对许多挑战，例如如何持续稳定地产生核聚变反应，如何将这种反应所产生的能量有效地转化为电力，如何解决核聚变反应对环境 and 人类的影响等等。

5、在这个过程中，主人公和科学家们也必须面对许多社会和经济方面的挑战。例如，核聚变技术的出现将会对世界能源市场产生巨大的影响，从而影响到各个国家和地区的经济和政治利益。此外，核聚变技术的应用也将会带来一些伦理和道德方面的问题，例如是否应该利用这个技术来制造武器等等。

6、总之，《黑科技之树》这部小说中描述了核聚变技术的研究和发展的过程，以及这种技术对人类未来社会和经济的影响。它不仅仅是一部科幻小说，也是一部关于科技发展的社会学著作，值得一读。

## 二、沈星若傅北辰的小说叫什么名字

沈星若被问的一怔，不等反应就听他说：“你自己白送上门，不管西西说什么，真相不就是如此吗！”……

## 三、与计算机有关的科幻小说

灵感来自于对当下这个时代人类科技发展的敬畏之心，作者王自律通过小说努力打造了一个关于人工智能崛起的“科技飞升”故事，被编辑评价“科幻气息比较正统，想象力丰富，黑科技设定严谨，整体架构好”。

## 四、科幻小说排行榜前十名

1、01《火星救援》：这是一部内容烧脑，翻译语言风趣幽默，逻辑紧凑缜密，代入感极强的科幻小说佳作，这是一名落难的宇航员孤身在火星上求生的故事。

2、02《你一生的故事》：与外星人的第一次接触，从学习他们的“语言”开始——《你一生的故事》选择了这个所有外星题材小说和电影都避而不谈的话题，从研究七肢桶的语言开始，了解他们对世界的认知。

3、03《海伯利安》：28世纪，地球已被黑洞吞噬，人类在银河系中建立了霸主政权，遥远的海伯利安星球能够使人梦想成真。在人类末日前夕，最后一支由7人组成的朝圣队伍出发了。

4、04《艾比斯之梦》：该书由彼此互有联系的七篇短篇小说构成。数百年后，由人工智能掌管，而人类文明则被淡化模糊。但在故事中所涉及的友谊、勇气、喜悦、哀愁，其实都是人类所具有的感情。

5、05《遥远地球之歌》：一本非常经典的科幻小说，以轻松诙谐的笔调，出人意料又在情理之中的情节设置，构筑了一个地球毁灭之后的人类世界。

6、06《沙丘》：行星厄拉科斯——人类梦寐以求、竞相抢夺的“香料”的唯一产地，在这里上演着权术与背叛、恐惧与仇恨、希望与梦想的太空歌剧。

7、07《银河帝国》：《银河帝国》系列是阿西莫夫永恒的科幻经典，一直被认为是人类想象力的极限，人类历史上最有趣迷人的故事，讲述人类未来两万年的历史。

8、08《永恒的终结》：27世纪，人类在掌握时间旅行技术后，成立了一个叫做永恒时空（Eternity）的组织，在每个时代的背后，默默地守护着人类社会的发展。

9、09《神的九十亿个名字》：上帝、耶和华、安拉.....这些都是人造的符号，神真正的名字是不可呼唤的.....在西藏的一台自动序列计算机正夜以继日地运作。

10、10《三体》：四光年外，“三体文明”正苦苦挣扎——三颗无规则运行的太阳主导下的百余次毁灭与重生逼迫他们逃离母星。而恰在此时，他们接收到了地球发来的信息。

## 五、主角成了人工智能的小说有哪些

关于科技关于人工智能有两篇，正是我看过的，一篇比较玄幻又科幻的小说：《仙界科技》，已经全部看完。还有一篇科技小说《科技之门》，我只看了一百章，关

于黑客又关于人工智能的很少的题材！基本上很难找到这类小说，想看人工智能的还不如看科技小说！