



已搜索到 16 个网页 >

2025 年 9 月,“全国科普日”首次升级为“全国科普月”。你能结合丰台特色创作一篇科幻小说吗?

丰台星蔓

公元 2150 年,丰台生态穹顶在晨曦中泛着珍珠般的光泽。蔓城——这座由智能植物网络编织而成的城市,正随着第一缕阳光缓缓苏醒。作为蔓城首席生态架构师,林溪站在控制塔顶端,凝视着脚下这片生机勃勃的土地。

“星蔓系统能量波动异常。”控制塔的 AI 柔和地报告,“波动来自丽泽生态柱区。”

林溪微微一笑,这不在计划中,却令人期待。她轻触手腕上的生物接口,星蔓系统的全息影像立即在眼前展开。无数光点沿着植物神经网络流动,而在丽泽区,确实有一处特别明亮的能量漩涡正在形成。

她召唤生态滑翔翼,这是一片巨大的发光叶片,能借助城市气流自由飞行。穿过由共生植物构成的街道,掠过正在授课的露天智慧树教室——孩子们正通过神经连接学习星际生态学,林溪感受到一阵知识共享的暖流。

丽泽生态柱是蔓城最古老的建筑之一,由强化藤蔓与智能材料交织而成,表面覆盖着发光苔藓。此刻,柱体中部正散发着柔和的脉冲光晕,周围空气中的花粉如同金色星尘般旋转起舞。

“是时空花粉,”随行的植物学家惊喜地说,“它们正在记录当下的美好瞬间。”

林溪伸手触碰生态柱,突然感受到一阵奇妙的连接感。她的意识穿越时空,看到 2150 年前的丰台:2025 年的孩子们正在航天博物馆里仰望星空,2040 年的生态工程师们正在种植第一代智能树木,2080 年的蔓城奠基仪式……

“这不是故障。”她恍然大悟,“这是



礼物。”

星蔓系统自发地将历代丰台人对科学的热爱、对未来的憧憬收集起来,通过时空花粉保存在生态柱中。此刻,这些跨越时空的美好情感正在绽放,形成一道连接过去与现在的彩虹桥。

林溪立即召集市民们来到生态柱广场。当人们手牵手围成圆圈时,时空花粉如同金色的雪片般洒落。每个人都在这一刻感受到了历史的温暖拥抱:航天梦想的炽热、生态建设的执着、科技创新的喜悦……

“让我们赋予这份礼物新的意义。”林溪提议,“把今天的希望也加入其中,传递给未来的丰台。”

人们纷纷通过生物接口,将当下的美好时刻上传到星蔓系统;科学家们发现新能源的喜悦,孩子们第一次与智能植物对话的惊奇,太空电梯落成时的欢呼……这些情感与记忆被时空花粉精心包裹,储存在生态柱的核心中。

夜幕降临时,生态柱绽放出前所未

有的光芒,如同一座通往未来的灯塔。光芒中,隐约可以看到更遥远的丰台:星际飞船在云层间起降,人类与智能植物共生共荣,城市化作一颗镶嵌在地球上的绿色明珠……

“我们正在创造历史。”林溪轻声道,“历史也在滋养着我们。”

星蔓系统的能量波动渐渐平稳,但那道连接时空的光桥却永久留在了生态柱中。从此,每个来到丽泽生态柱的人,都能感受到这份跨越时空的温暖传递——过去的美好滋养着现在的成长,现在的希望照亮着未来的道路。

在回家的路上,林溪看到一群孩子正在用生物荧光涂料作画。画面上,现在的丰台与未来的丰台手牵手,中间由一道彩虹桥相连。画布右下角写着一行稚嫩的字迹:

“我们的今天,是未来的回忆。”

夜空中的丰台穹顶温柔地闪烁着,如同在回应这个承诺。星蔓系统的藤蔓轻轻摇曳,将这份 2150 年的温暖,悄悄传递向更远的未来。



AI 写丰台

你有哪些科幻小说推荐给读者呢?

经典必读(基石级作品)

《基地》系列(艾萨克·阿西莫夫)

心理史学家预言帝国崩溃,人类文明火种存续的史诗。宏观叙事与哲学思辨的典范。

《沙丘》(弗兰克·赫伯特)

沙漠星球厄拉科斯的权力、宗教与生态之战,科幻史上的“太空歌剧”巅峰。

《三体》系列(刘慈欣)

中国科幻里程碑,从“文革”到宇宙末日,黑暗森林理论震撼人心。

《仿生人会梦见电子羊吗?》(菲利普·K·迪克)

后末世世界中人与仿生人的身份模糊,哲学追问贯穿始终。

《2001:太空漫游》(阿瑟·克拉克)

人类文明与神秘黑石碑的相遇,宏大而冷峻的宇宙叙事。

近十年热门佳作

《挽救计划》(安迪·威尔)

《火星救援》作者新作,理工男与外星盟友拯救太阳系的硬核冒险,幽默与温情并存。

《名为帝国的记忆》(阿卡迪·马丁)

太空帝国政治悬疑,文化差异与身份认同的精致描写,雨果奖得主。

《克拉拉与太阳》(石黑一雄)

诺贝尔奖得主的温柔科幻,人工智能陪伴机器人的爱与牺牲之间。

《月球城市》(安迪·威尔)

月球殖民地的谋杀案,硬科技与社会结构的精彩结合。

《蒲公英王朝》(刘宇昆)

东方奇幻与蒸汽朋克的融合,架空世界的权力史诗。

(以上内容由 AI 生成)



首个全国科普月 四本书帮你解锁科创密码

根据 2024 年 12 月修订的《中华人民共和国科学技术普及法》,每年 9 月集中开展科普工作,通过线上线下联动形式普及科学知识,提升全民科学素质。

今年的主题是“科技改变生活 创新赢得未来”,我们为读者朋友们精选了四本围绕不同领域的科普读物,带您感知近在咫尺的科技魅力。

《新 IT》

清晨,当阳光刚刚照进房间,智能厨房便开始根据您的饮食习惯和身体需求制作营养早餐;当您需与陌生朋友沟通时,生成式 AI 助理会根据对方的性格和爱好,为您准备聊天 Tips;当您准备出门,无人驾驶汽车就自动出现,随时满足您的出行需求。

这些非常理想化的生活方式,在不久的将来都可能成为现实,智能化服务将融入我们生活的方方面面,因为,新 IT 时代已经到来。

《新 IT:从信息到智能的大转变》以时下大家关心的“智能革命”和“新基建”为核心,系统讨论了“智能革命”的发生逻辑、核心支撑技术以及可能会对我们产生的影响,让读者对“新 IT”变革有一个全面且深刻地了解与认识,在商业世界中找到前进的方向。

《创新的起源》

阿西莫夫有言:“创新是科学房屋的生命力。”

回顾人类科学技术发展的历史,我们可以看到创新的身影无处不在。人类的历史,就是一部创新的历史。创新推动着人类创造了往昔的文明。

在《创新的起源》中,我们会循着历史的线索,回到人类文明的若干个伟大瞬间,看看在那个时代到底发生了什么,而这些对于未来的创新又意味着什么。

英国科普作家马特·里德利在考据大量史实的基础上,从技术进步的历史来回顾技术发展简史以及对经济的影响,对创新进行了鞭辟入里的分析,在一定程度上有助于我们破除创新的“迷思”。

《如何科学开发孩子的大脑》

该不该让孩子看电视?学习卡片有用吗?你真的应该给孩子阅读吗?莫扎特音乐能开发孩子的大脑吗?

掌握大脑发展规律,是掌握一切育儿知识的基础。父母从一开始就关注孩子的大脑发育状况,会对孩子将来的学业和生活产生深远的影响。

《如何科学开发孩子的大脑:智商与情商发展指南》通过最新的脑科学和发展心理学研究,为父母们提供了简单的提高孩子注意力、沟通能力、与孩子缔结亲情纽带的方法。

本书能帮你走出对早期大脑发育的认识误区,揭开事实真相,介绍简单有效的方法,培养孩子聪慧卓越的大脑。

《钱学森的两弹揭秘》

钱学森,中国航天科技事业的先驱和杰出代表,被誉为“中国航天之父”和“火箭之王”。在美学习研究期间,与他人合作完成的《远程火箭的评论与初步分析》,奠定了地地导弹和探空火箭的理论基础;与他人一起提出的高超音速流动理论,为空气动力学的发展奠定了基础。

回国后,钱学森在我国导弹和核武器研制中发挥了不可替代的作用,主持完成了“喷气和火箭技术的建立”规划,参与了近程导弹、中程导弹和中国第一颗人造地球卫星的研制,直接领导了用中程导弹运载原子弹“两弹结合”试验。

在钱学森的领导下,广大航天科技人员“特别能吃苦,特别能战斗,特别能攻关,特别能奉献”,铸就航天精神,成为中国航天事业成功的基石。

(北京市丰台图书馆)