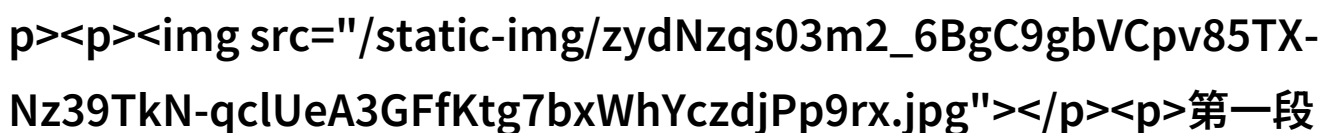


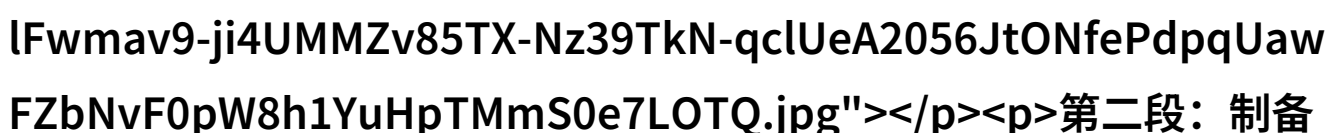
# 冰冷的夹子双男主的棉签扩张之旅

在一个宁静的冬日午后，两个男孩——小李和小王，在一家老书店里偶然间发现了一本奇异的古籍。书名为《冰冷夹子秘术》，内容涉及一种神秘的扩张器，它能够通过冰块、棉签和夹子的巧妙组合，让使用者获得前所未有的力量。这对好友决定要揭开这项技术背后的奥秘。

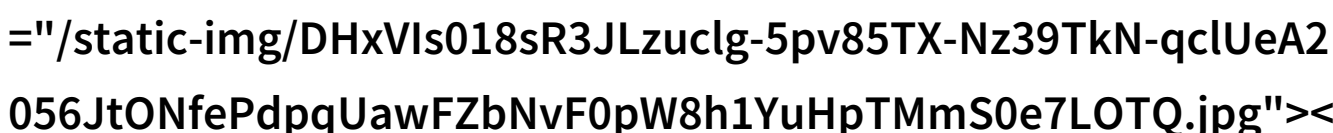
第一段

寻找资料

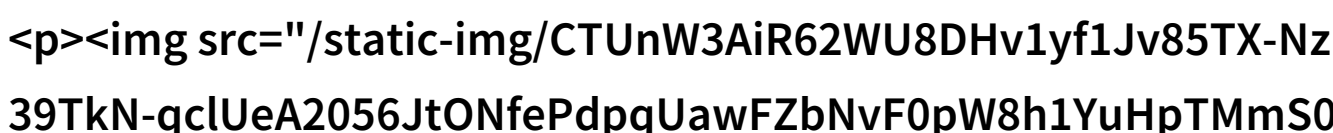
他们开始在图书馆和网上搜索有关《冰冷夹子》的信息，但似乎每个关于这个主题的线索都像是迷宫中的陷阱。直到有一天，他们意外地在一本被遗忘的医学杂志中找到了一篇关于酒精扩张器原理的小文章。这不仅让他们对这项技术有了更深入的理解，也激发了他们继续探索下去的心情。

第二段：制备工具

为了实践这项技术，小李和小王分别准备了各自需要的一些物品。小李买来了高质量的地球岩石作为核心材料，而小王则选择了一种特殊纤维制成的人造棉签。此外，他们还购买了各种形状大小不同的金属夹子，以及适量的酒精，以便进行实验测试。

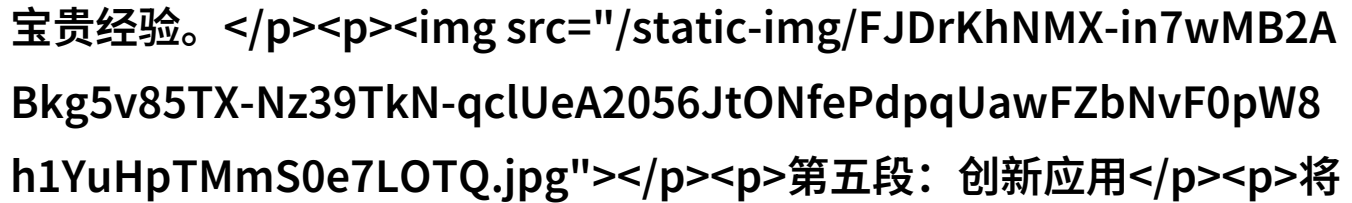
第三段：尝试实验

经过几次失败的小试验，他们终于成功制作出了第一个简单扩张器。在放置水分充分冻结并加热时，那个看似普通的小装置竟然展现出令人惊叹的效果。不仅如此，这种方法也极大地减少了传统方法中可能出现的手工操作误差，提高了效率。

第四段：双男主合作

随着时间推移，小李和小王越来越多地合作解决问题，他们发现这种合作不仅可以提升

工作效率，还能增进彼此之间的情谊。当某一次实验因过度膨胀而导致设备损坏时，是双方共同努力才使得事情得到妥善处理，并从中学到了宝贵经验。



第五段：创新应用

将这一技术运用到日常生活中，不难想象其带来的便利性。一旦这种设备能够商业化，每个人都能轻松解冻堵塞管道，或者快速溶解固化物料。而对于科学研究来说，更是无价之宝，可以极大促进材料分析过程，从而缩短研发周期，加快科技进步速度。

总结与展望

两位男孩经过长时间不断尝试，最终成功解密《冰冷夹子》背后的秘密，并将其转化为实际可行的科研项目。未来，无论是在工业生产还是医疗领域，这种创新设计都有潜力成为改变游戏规则的一个重要突破。但是，这一切也只是刚刚开始，一场新的探险即将拉开序幕。

[下载本文pdf文件](/pdf/481593-冰冷的夹子双男主的棉签扩张之旅.pdf)