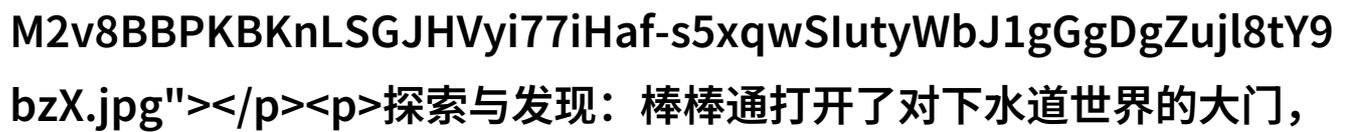
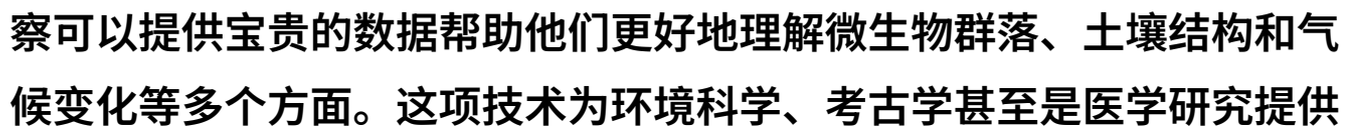


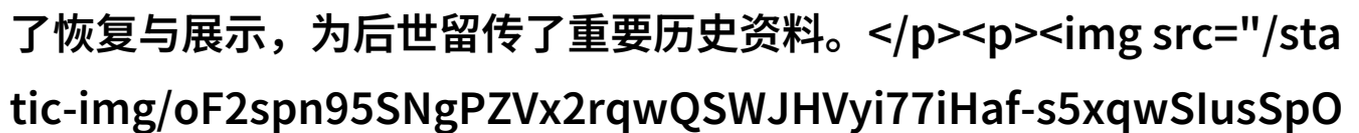
用我的棒棒通你的下水道

在这个充满神秘色彩的世界里，人们总是渴望探索那些隐藏在日常生活之下的奥秘。其中，下水道作为一个不为人知的领域，其独特性和神秘感吸引着无数好奇心旺盛的人们。在这样的背景下，一项革命性的发明——“棒棒通”应运而生，它以其独特的方式，让我们得以窥视并理解这片被忽视的地带。

探索与发现：棒棒通打开了对下水道世界的大门，使人们能够亲眼见证到通常被遗忘的地下河流、古老的建筑结构以及各种各样的地下生物。通过这种方式，我们不仅拓宽了知识边界，也增进了对自然和人类历史深度认识。

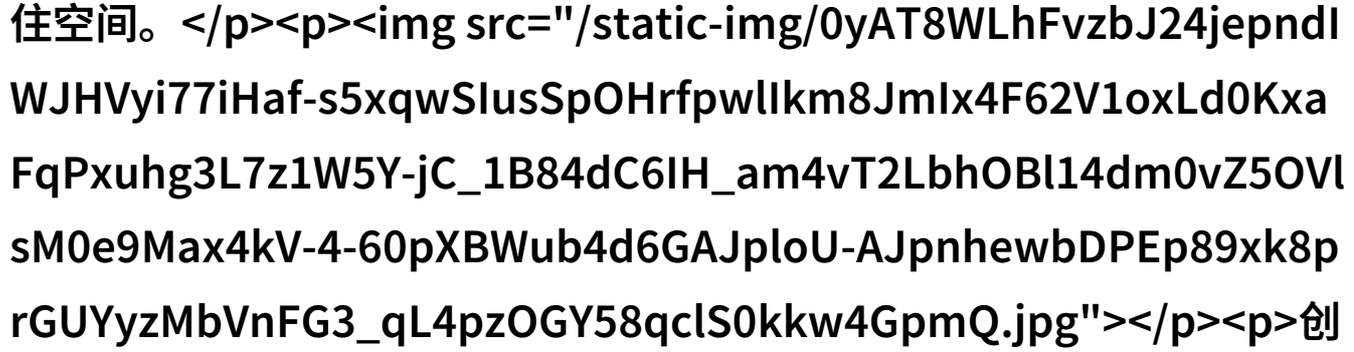
科学研究：对于科学家来说，利用棒棒通进行观察可以提供宝贵的数据帮助他们更好地理解微生物群落、土壤结构和气候变化等多个方面。这项技术为环境科学、考古学甚至是医学研究提供了一把钥匙，让这些领域获得前所未有的新视角。

文化价值：随着时间推移，不少城市中埋藏着丰富的文化遗产，如古代墙壁上的壁画或者早期居民留下的标记。通过使用“棒棒通”，这些文化财富得到了恢复与展示，为后世留传了重要历史资料。

环境保护：为了维护生态平衡，同时也要确保公共卫生安全，这种技术可以帮助工程师设计出更加高效且

环保的手段来处理垃圾和废水，从而减轻对地下环境压力的同时促进整体健康发展。

社会教育：向公众普及关于下水道及其功能的一般知识，可以提高大家对于个人行为如何影响环境意识，对于清洁工作过程中的细节有更多了解，从而共同努力打造一个更干净、更美好的居住空间。



创新应用：将这种探索工具用于未来可能开发的地球资源开采或太空探险中，将极大地提升我们的科技水平，并为未来的宇航员开辟新的可能性。

[下载本文pdf文件](/pdf/478830-用我的棒棒通你的下水道.pdf)