

古代中国的科学小发明

作者：有故事的人 来源：范文网 www.wtabcd.cn/fanwen/

本文原地址：<https://www.wtabcd.cn/zhishi/a/168648474624612.html>

范文网，为你加油喝彩！



在古代中国，科学技术的发展十分活跃，许多小发明不仅解决人们的生活需求，还为今天的科学发展奠定了基础。下面我们来按类划分介绍几个古代中国的科学小发明。

农业方面，古代中国最早发明的科技之一便是耕田用的犁。早在新石器时代的李

家坝文化遗址中，就已经出土了犁齿。随后，周朝发展出了铁耕犁，大大提高了土地利用率，使农业生产得以快速发展。

在医学方面，古代中国的小发明围绕着人体结构与功能的探究，在费时费力的研究中取得重大突破。《黄帝内经》就是一部古代医学巨著，其中记载了很多小发明，如九芝堂银瓶输液器、麻沸散止痛膏等都在古代中国得以使用。

在工程方面，中国的古代科技更是具有影响力。最有名的是水利工程。源于汉代的灌溉技术流传至唐代，垦荒利水造就了大型灌溉工程。《司马迁·史记》中记载了战国时期的韩非子提出了“公输般舍可使水行不流，可使地势不变……”的泄水式锤头原理，并对其进行了研究。这种锤头在后来的横轴式水轮中得到了应用。

在军事方面，火药和指南车也是中国的发明。火药可以追溯到唐代，指南车（一种装载有箭矢的车，可以快速瞄准敌人）则是南宋时期发明。

总之，古代中国的科学小发明虽然看似微不足道，但他们打下了今天科学技术的基础。今天，我们感受到科技的便捷，离不开古代的智慧和付出。

更多 在线阅览 请访问 https://www.wtabcd.cn/zhishi/list/91_0.html

文章生成doc功能，由[范文网](#)开发