

亚瑟·查尔斯·克拉克爵士，CBE (Arthur Charles Clarke, 1917年12月16日 - 2008年3月19日)，英国作家、发明家，尤其以撰写科幻小说闻名。他与[艾萨克·阿西莫夫](#)、[罗伯特·海因莱因](#)并称为二十世纪三大科幻小说家。

其中《童年的终结》就是一本很伟大的作品，讲的是外星文明降临地球，然而采取的并不是暴力措施，而是采取温水煮青蛙的形式，50年的时光人类社会瘟疫，战争，种族歧视这些都随着外星文明的到来而消失，但是这时候的人类仿佛少了一些什么，现在的人类还能说是真正的人类吗，这值得每个人去深思。

著名的克拉克定律

克拉克在数十年的科幻创作和科技研究中积累了丰富的经验，并以“定律”的形式加以总结，这就是所谓的“克拉克定律”。

定律一：一个德高望重的前辈科学家，如果他说某件事是可能的，那他几乎肯定是正确的；如果他说某件事是不可能的，那他非常可能是错误的。

定律二：只有一个方法能够弄清什么是可能的，什么是不可能的，那就是：稍稍突破两者的分界线进入不可能的领域。

定律三：任何技术，只要足够高深，都无法与魔法区分开来。