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。