## 从基督教人观看克隆人

Cloning Man: From the Christian Perspective

江丕盛 香港浸会大学

Jiang Pesheng Hong Kong Baptist University

## [英文提要]

This essay argues from the Christian perspective against the application of cloning to the human species. Indubitably, Clone is the most important technological breakthrough in the 20<sup>th</sup> century. It is directly impacting ethic, law, society, philosophy, etc. The issues raised reveal a culture increasingly threatened by the invasive and pervasive forces of economic, technology. From the perspective of Christian theology and the humanities, the cloning of the human species should be opposed.

1996年诺贝尔化学奖得主柯特(Robert F. Curl Jr.)曾经如是表示,20世纪是"物理学和化学的世纪。而未来的一个世纪显然是生物学的世纪。"(Carey et al. 1997: 79, cf. Rifkin 1998)当然,科学家仍会继续大统一理论(Grand Unified Theory,简称 GUT)的探索。当这一理论被发现时,人们有希望解释所有的物理学和化学定律,它或许还有可能如剑桥天文物理学家斯蒂芬·霍金(Stephen Hawking)所相信的那样,帮助我们"领会上帝的思维"(Hawking 1998:175)。计算机芯片也将继续向速度、容量和微缩的极限挑战,在未来的一、二十年内,所有我们今天正在使用的硬件与软件恐怕都将被送进科技博物馆里了。未来的人们或许会惊异,鼠标