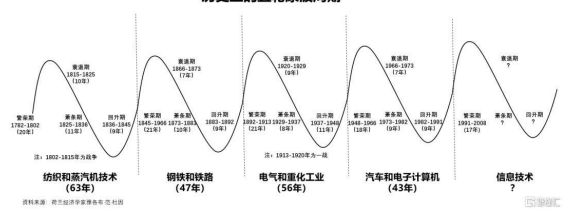
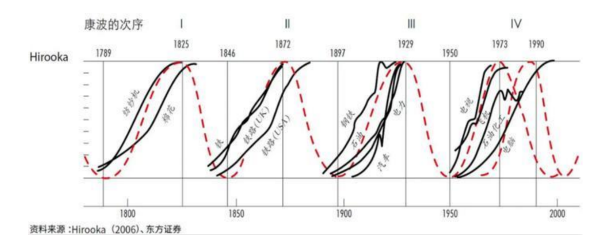
长波周期	繁荣期	衰退期	萧条期	回升期	标志性 创新技术
第一轮 (50年)	1782-1802 年 (20 年)	1815-1825 年 (10年) 战争: 1802-1815 年	1825-1836 年 (11 年)	1836-1845 年 (9 年)	蒸汽机
第二轮 (47年)	1845-1866 年 (21 年)	1866-1873 年 (7年)	1873-1883 年 (10 年)	1883-1892 年 (9 年)	钢铁、铁路
第三轮 (49 年)	1892-1913 年 (21 年)	1920-1929 年 (9年) 战争: 1913-1920 年	1929-1937 年 (8年)	1937-1948 年 (11 年)	电气、重化工 业
第四轮 (43年)	1948-1966 年 (18 年)	1966-1973年 (7年)	1973-1982 年 (9 年)	1982-1991 年 (9 年)	汽车、计算机
第五轮 (预计 42 年)	1991-2004 年 (13 年)	2004-2015 年 (11 年)	2015-2024年 (预计9年)	2024-2033年 (预计9年)	信息技术、人 工智能

五次康波周期的时间划分							
康波周期	繁荣	衰退	薫条	回升			
纺织和蒸汽机技术	1782-1802(20)	1815-1825(10)	1825-1836(11)	1836-1845(9)			
钢铁和铁路	1845-1966(21)	1866-1873(7)	1873-1883(10)	1883-1992(9)			
电气和重化工业	1892-1913(21)	1920-1929(9)	1929-1937(8)	1937-1948(11)			
汽车和电子计算机	1948-1966(18)	1966-1973(7)	1973-1982(9)	1982-1991(9)			
信息技术(周金涛)	1991-2004(13)	2004-2015(11)	2015-2025(10)	?			
信息技术(鲁政委)	1991-2008(17)	2008-2019(11)	?				
我们的划分	1991-2008(17)	2008-2015(7)	2015-2025(10)	15 粉瘤に			

历史上的五轮康波周期





如图: 2025 年处于低谷,有 15 年的上升期,5 年的衰退期,再过 5年再次达到低谷。我们有 20 年的发展时间。希望你能踩在这次人生中少有的几次康波周期之一上。