- 1. 载入数据
- 2. 计算年变化率
- 3. 迭代计算每一年的二氧化碳浓度并转换成 ppm
- 4. 加入缓冲系数( $\xi = \frac{(P-P_0)/P_0}{(C-C_0)/C_0}$ )
- 5. 计算年变化率
- 6. 迭代计算每一年的二氧化碳浓度并转换成 ppm
- 7. 创建画布并分别绘制不加缓冲系数和加入缓冲系数的双箱模型预测值以及观测值
- 8. 加入 f
- 9. 计算七箱模型年变化率
- 10. 迭代计算每一年的二氧化碳浓度并转换成 ppm
- 11. 创建画布并分别绘制 beta 为 0.38/0.5 的七箱模型二氧化碳浓度与观测值
- 12. (算出来和文献中不太一样不知道哪里错了)