* 研究通过多水坝系统对水流量进行调控的策略, 目标是安全与花费的平衡, 这里是讨论常规水流量的情况.
* 应付洪水或者长时间的低水位时的调控策略, 这个策略应该包括详尽的从最高水位到最低水位相对应的策略.
* 最后需要对Zambezi河极端条件有害影响的地点和持续的时间对以上模型的影响进行分析, (也就是灵敏度分析)