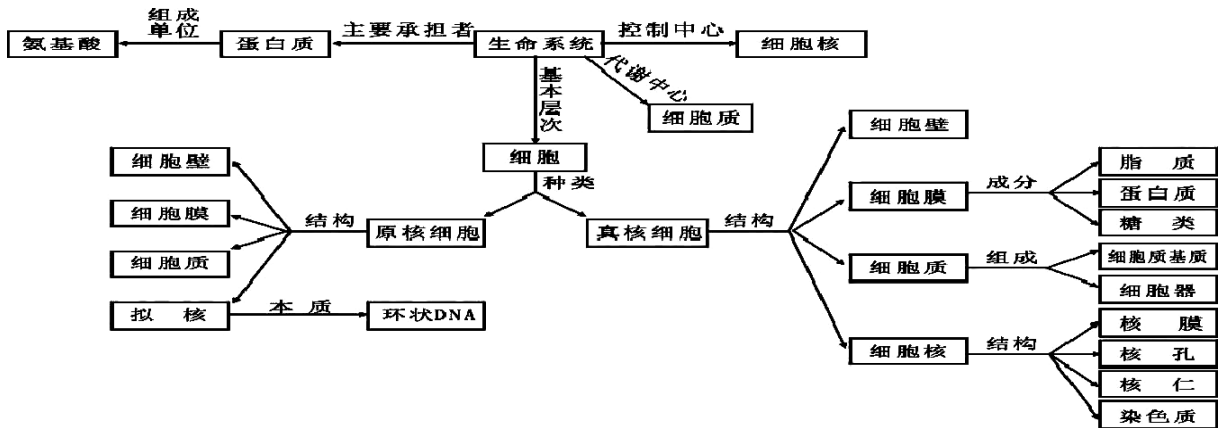
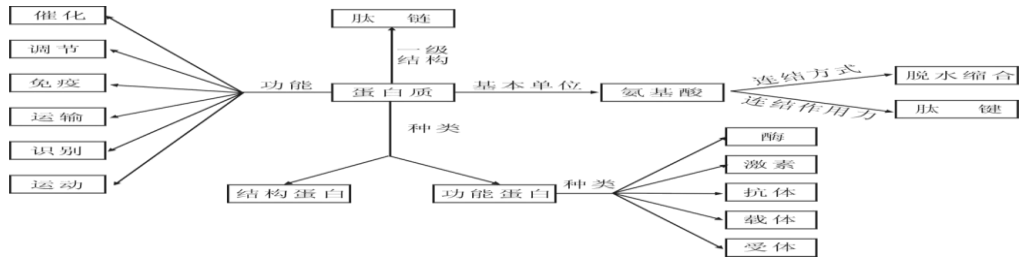


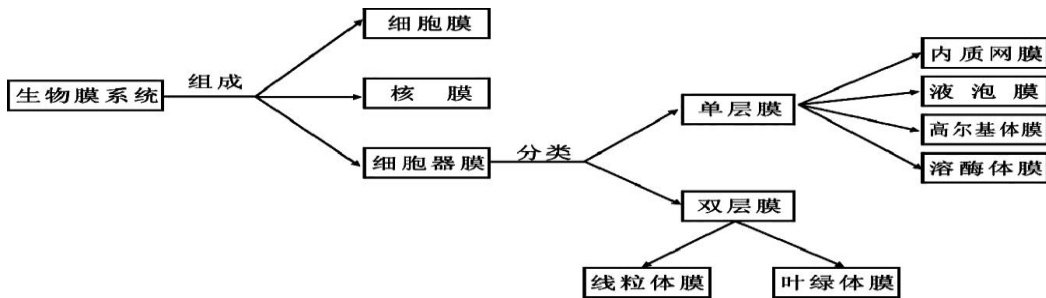
1、以细胞为中心构建生物学概念图，组建知识网络。



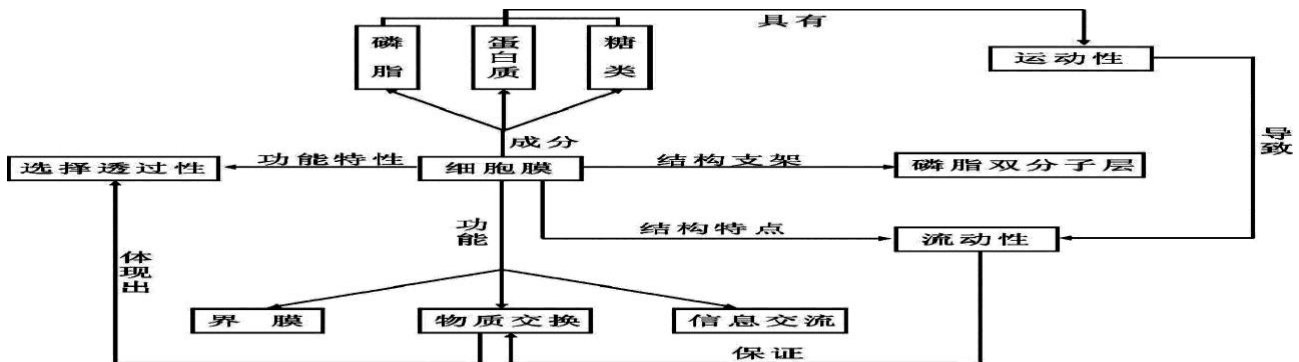
2、以蛋白质的结构和功能为中心构建生物学概念图，组建知识网络。



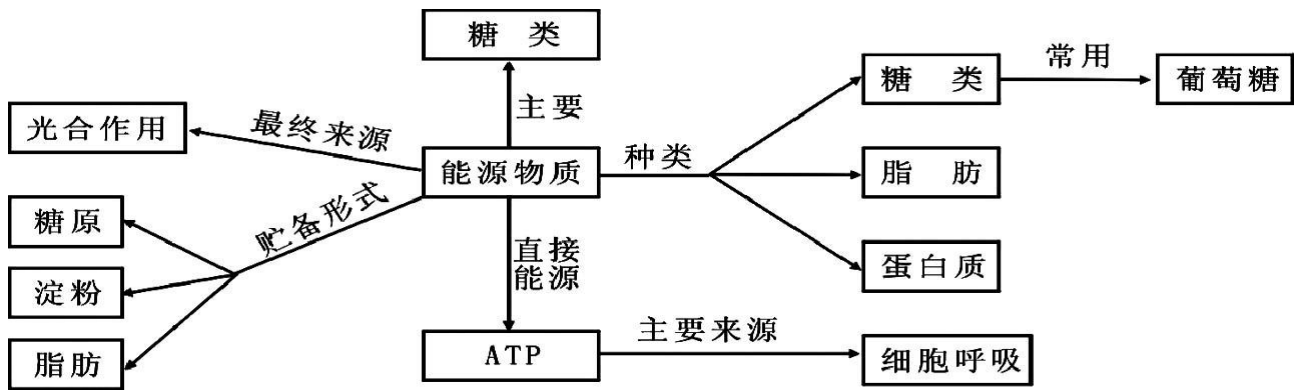
3、以生物膜系统的组成为中心构建生物学概念图，组建知识网络。



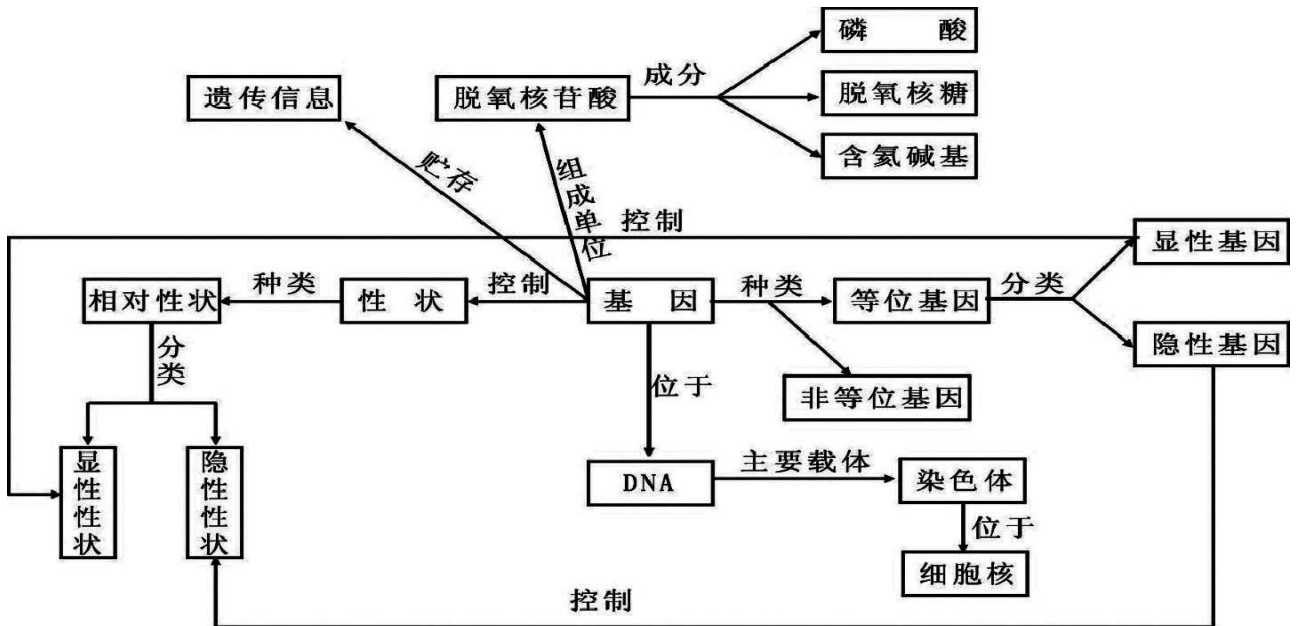
4、以细胞膜的成分、结构、功能为中心构建生物学概念图，组建知识网络。



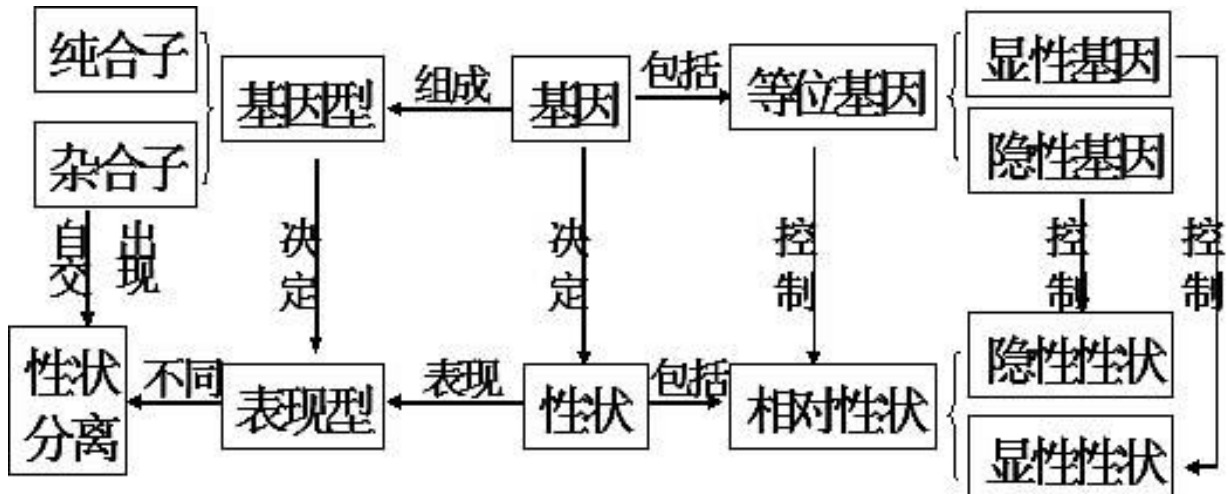
5、以能源物质的种类为中心构建生物学概念图，组建知识网络。



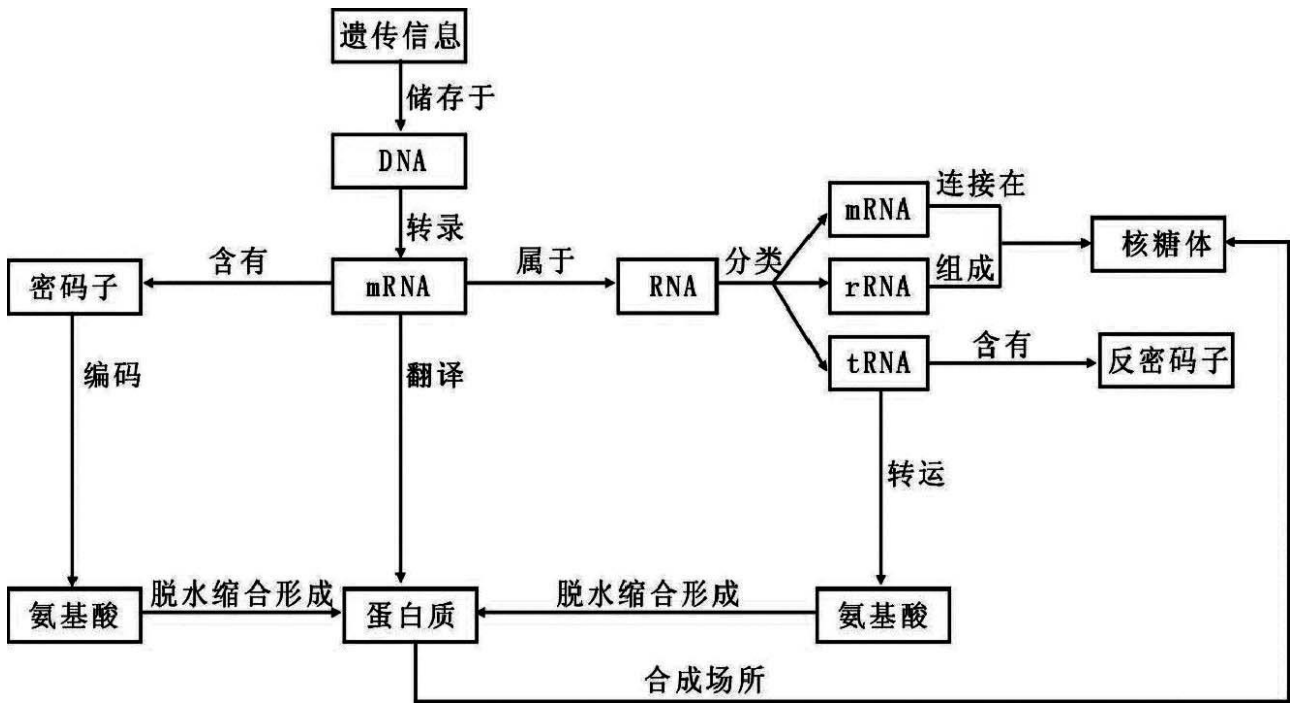
6、以基因为中心构建生物学概念图，组建知识网络。



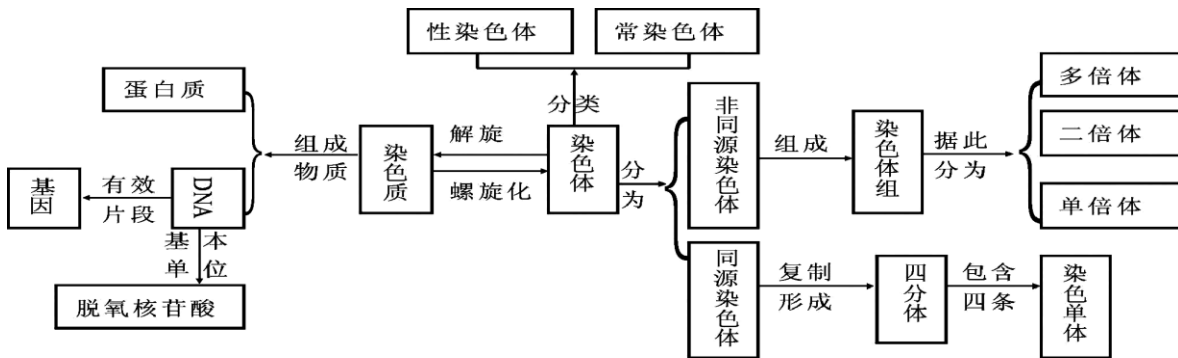
7、以基因的功能为中心构建生物学概念图，组建知识网络。



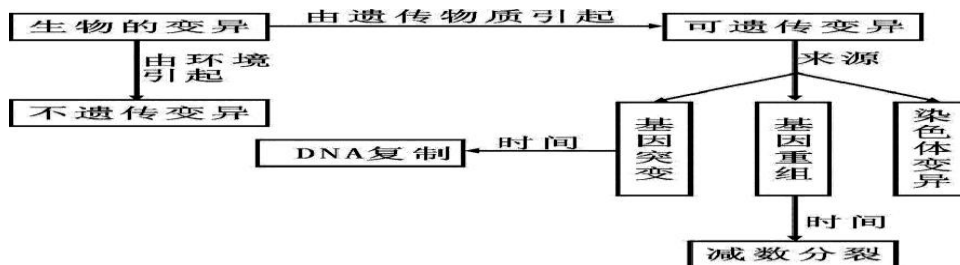
8、以蛋白质合成为中心构建生物学概念图，组建知识网络。



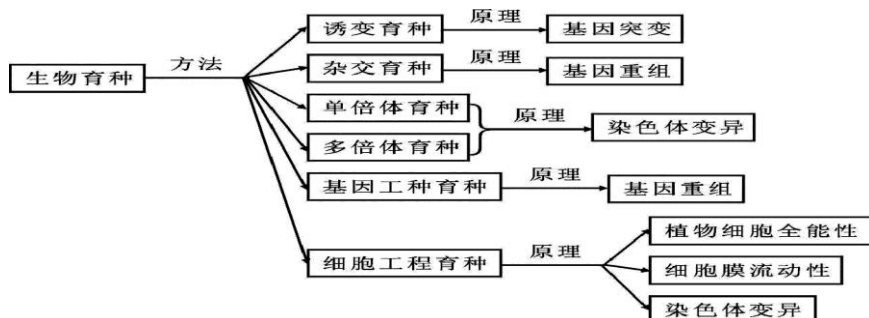
9、以染色体的种类为中心构建生物学概念图，组建知识网络。



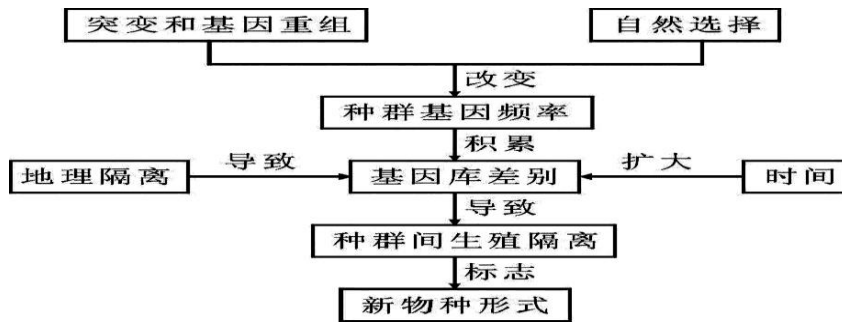
10、以生物的变异为中心构建生物学概念图，组建知识网络。



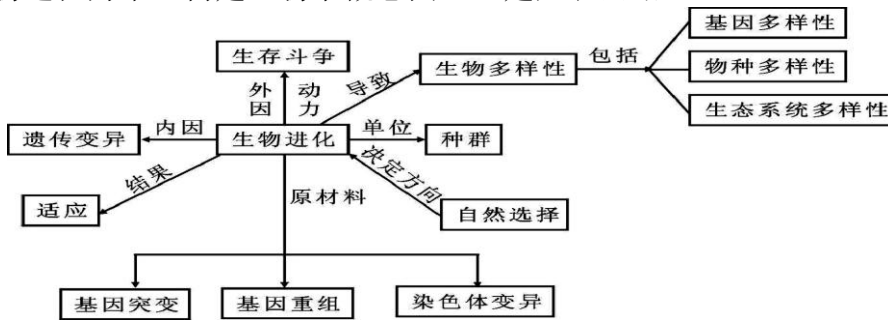
11、以生物育种方法为中心构建生物学概念图，组建知识网络。



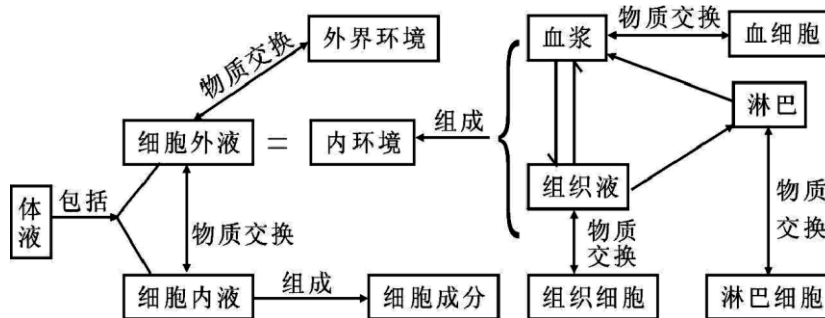
12、以现代生物进化论为中心构建生物学概念图，组建知识网络。



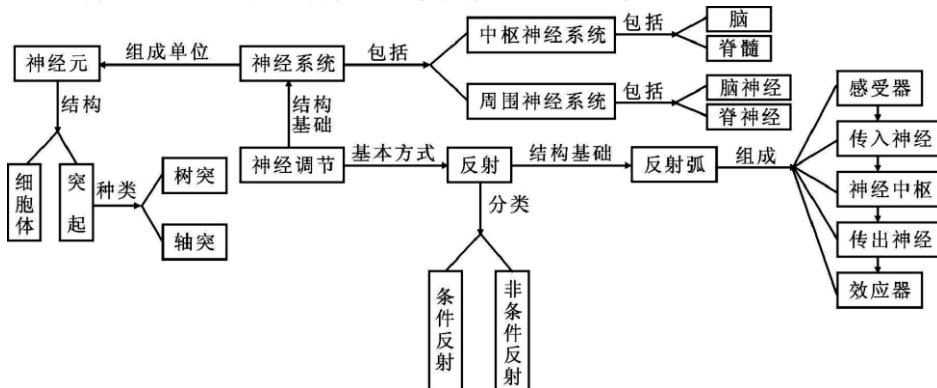
13、以生物进化为中心构建生物学概念图，组建知识网络。



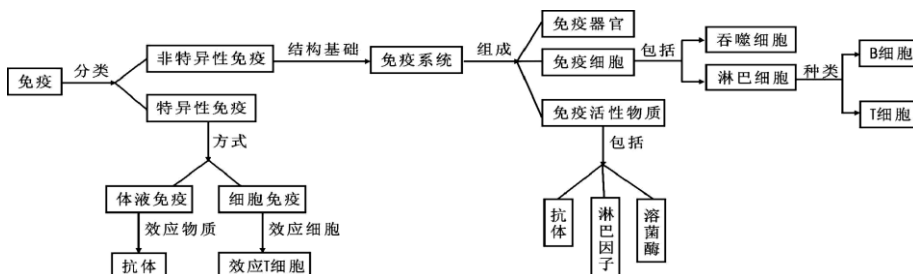
14、以内环境的组成为中心构建生物学概念图，组建知识网络。



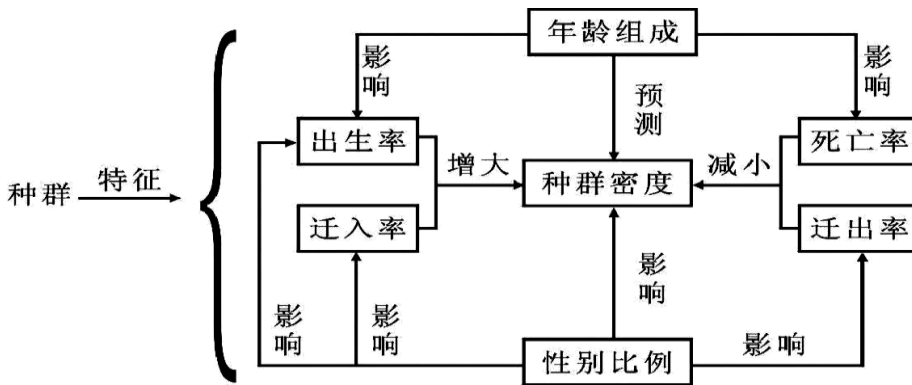
15、以神经调节为中心构建生物学概念图，组建知识网络。



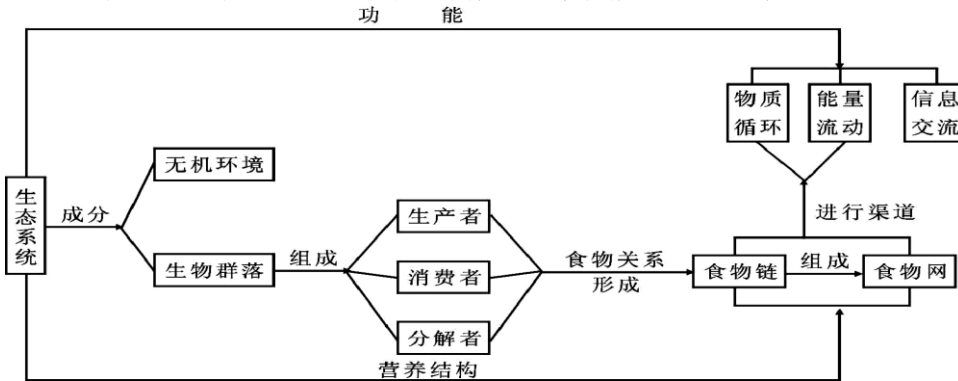
16、以免疫调节为中心构建生物学概念图，组建知识网络。



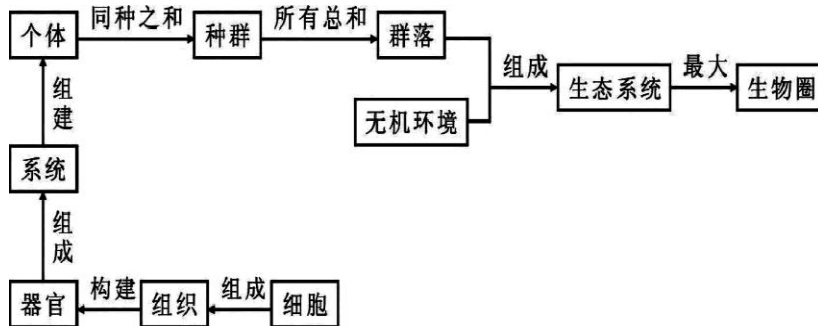
17、以种群各特征的联系为中心构建生物学概念图，组建知识网络。



18、以生态系统的成分和功能为中心构建生物学概念图，组建知识网络。



19、以生态学基本概念的联系为中心构建生物学概念图，组建知识网络。



20、以反馈调节（或：分级调节）为中心构建生物学概念图，组建知识网络。

