**名词解释**

呋喃糖，吡喃糖 ，莫利氏反应 ， 塞利万诺夫反应 ， 同聚多糖，杂聚多糖，复合糖，糖原，碘值，酸值，卵磷脂，脑磷脂，多肽链 ，蛋白质一级结构 ，蛋白质二级结构，三级结构，四级结构， 超二级结构，多酶复合体； 结构域 氧化磷酸化； 前病毒 核小体 信号肽 逆转录，限制性内切酶， 冈崎片断； 核酸的Tm值 多核糖体 底物磷酸化； Pribnow box； 核酶； 增色效应； 糖异生作用；粘性末端； β---氧化； 多肽链； 操纵子学说； 酶的比活力；减色效应，核酸分子杂交，酶的激活剂， 别构效应，辅酶和辅基，呼吸链，信号肽，核酸分子杂交，