

2014 年南京大学 810 环境生物学考研试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友只为南京大学提供

一、名词解释 40 分（每个 8 分，共 5 个）

- 1、糖酵解
- 2、乳糖操纵子
- 3、western 杂交
- 4、线粒体
- 5、生物吸附系数

二、简答题 90 分（每个 15 分，共 6 个）

- 1、简述氧化沟的特点及应用
- 2、最大无作用剂量定义及应用
- 3、基因突变的定义及类型
- 4、生态毒理学的主要研究内容
- 5、影响毒作用的主要因素
- 6、健康风险评价的定义及过程

三、论述题 20 分

简述如何利用组学技术测定污染物的毒性机理。

以上试题来自 kaoyan.com 网友的回忆，仅供参考，纠错请发邮件至 suggest@kaoyan.com。