

# 西南大学

## 2008年攻读硕士学位研究生入学考试试题

学科、专业：环境科学

研究方向：所有方向

试题名称：环境科学

试题编号：824

(答题一律做在答题纸上，并注明题目番号，否则答题无效)

### 一、名词解释（每小题5分，共50分）

水环境容量、环境污染、一次污染物、酸雨、生物污染、温室效应、生态系统、噪声、清洁生产、环境规划

### 二、简答题（每小题12分，共72分）

1. 简述环境自净能力及其机制。
2. 简述大气污染的全过程控制措施。
3. 简述环境科学的主要任务。
4. 简述污染物迁移的方式。
5. 根据污染物的化学性质及其存在的大气环境状况，简述大气污染的类型。
6. 举例说明化学在环境科学中的地位与作用

### 三、填空题（每小题1.5分，共18分）

- 1、目前被人们注意到或已经对环境和人类产生危害的大气污染物约有100种左右，其中影响范围广、具有普遍性的污染物有(1)、(2)、(3)、(4)、(5)等。
- 2、现代的污水处理技术，按其作用原理，可分为(6)、(7)、(8)三类；按处理程度划分，污水处理可分为(9)、(10)、(11)三类。

3、2个100分贝的噪声设备叠加后的声压级为(12) dB

四、写出下列英文所对应的中文名称 (10分)

- 1、 Priority pollutants
- 2、 Environmental chemistry
- 3、 Sulfate reduction
- 4、 Nitrogen cycle
- 5、 Chromatographic separation
- 6、 Wastewater treatment
- 7、 Kinetic model
- 8、 Pilot-scale study
- 9、 Field experimental
- 10、 Environmental risk assessmen