
2009 年浙江大学环境科学、环境工程考研试题（回忆版）

考研加油站收集整理 <http://www.kaoyan.com>

1. 试述环境与资源保护法的基本原则，我国环境保护法的立法体系以及其表现形式。
(20 分)
2. 阐述 BOD、COD 的定义，BOD5 中的 5 含义，为什么以 5 天为标准？BOD 与 COD 之比有什么含义？(20 分)
3. 论述环境监测的程序。(20 分)
4. 论述生态系统中，蛋白酶或者其他。。。对重金属迁移转换的影响，举例说明。(20 分)
(这题我记不起来了，只记得这题是侧重生态方面，我举的例子是汞。)
5. 简述重金属在土壤中的迁移转化作用。论述土壤污染的防治措施。(20 分)
6. 什么是酸沉降？为什么它能在一定程度上减轻空气污染？有什么长期危害？(15 分)
7. 试述好氧污水处理与厌氧处理的优缺点？并分别举出常见的几种处理设备或方法。
(20 分)
8. 试提出北京奥运期间，大气污染的防治措施。(15 分)