

南京林业大学2003年环境科学导论考研试题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/112/2021_2022__E5_8D_97_E4_BA_AC_E6_9E_97_E4_c73_112827.htm 一、名词解释(每小题4分，共40分) 1.环境容量 2.米糠油事件 3. PM 10 4. 环境影响评价 5. COD 6. 环境要素 7. 全球变化 8. 活性污泥 9.酸沉降 10. LCA 二、简答题(每小题10分，共60分) 1.与自然生态系统相比，城市生态系统有哪些特点？ 2.根据噪声污染控制的原理和方法，在城市规划中应如何体现控制噪声污染。 3.简述环境重金属污染的特点。 4.你是如何理解“人口、资源、环境、发展”四者的关系的？ 5.画简图并分析河流遭需氧有机物污染后BOD5和DO变化规律。 6.城市森林的环境功能有哪些？并简述其原理。 三、问答题(每小题25分，共50分) 1.试述水体农业面源污染的特点、危害及主要调控措施。 2. 能源利用对大气环境有哪些影响？并根据我国的能源结构分析我国大气污染的特点和控制对策。 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com