

# 北京科技大学

## 2011 年硕士学位研究生入学考试试题

试题编号: 832 试题名称: 环境规划与管理 (共 1 页)

适用专业: 环境科学与工程

说明: 所有答案必须写在答题纸上, 做在试题或草稿纸上无效。

### 一、名词解释 (每小题 5 分, 共 40 分)

- 1、环境规划
- 2、水环境承载力
- 3、能源消耗弹性系数
- 4、生态工业园区
- 5、区域复合生态系统
- 6、生态规划
- 7、水污染控制单元
- 8、环境库兹涅茨曲线

### 二、简答题 (每小题 10 分, 共 70 分)

- 1、简述环境规划的基本任务。
- 2、简述环境功能区划与管理的内容。
- 3、简述应用层次分析法解决问题的基本步骤。
- 4、简述湿地资源的价值。
- 5、简述我国地表水环境保护功能区的分类。
- 6、简述区域大气环境规划的内容。
- 7、简述环境标准的制定原则。

### 三、论述题 (每小题 20 分, 共 40 分)

- 1、自然保护区可划分为核心区、缓冲区、实验区, 试述各区的功能定位。
- 2、试述实施环境规划与管理的各种手段。