

## 武汉科技大学

### 2005 年硕士研究生入学考试试题

考试科目及代码：资源环境经济学 (447) 共 1 页 第 1 页

说明：1、适用招生专业：采矿工程

2、答题内容写在答题纸上，写在试卷或草稿纸上一律无效。

#### 一、名词解释 (5 分×6=30 分)

- 1、支付意愿
- 2、外部成本
- 3、边际效用
- 4、动态效率
- 5、可开采储量
- 6、影响因子

#### 二、简述题 (8 分×5=40 分)

- 1、政策失效可能产生那些结果？
- 2、环境作为一种资源，具有那些特点？
- 3、具有那些条件时，可以采用意愿调查价值评估法？
- 4、请简要叙述排污权交易的一般做法。
- 5、请简述环境影响量化的原则性步骤。

#### 三、综合分析题 (20 分×4=80 分)

- 1、结合我国国情，理解分析环境资源的稀缺性。
- 2、如何理解外部不经济性的实质？并举例说明外部不经济性导致环境恶化。
- 3、请分析价格管制措施对石油资源配置的影响。
- 4、请叙述旅行费用法的具体步骤，并说明运用旅行费用法应注意哪些问题。