

# 中山大学

## 二〇一〇年攻读硕士学位研究生入学考试试题

科目代码： 889

科目名称： 环境评价

考试时间： 1 月 10 日 下 午

### 考生须知

全部答案一律写在答题纸上，  
答在试题纸上的不得分！请用蓝、  
黑色墨水笔或圆珠笔作答。答题要  
写清题号，不必抄题。

### 一、简答题（每小题 10 分，共 70 分）

- 1、什么是环境影响识别？环境影响识别常用哪些方法？
- 2、简述零维水质模型公式及其使用条件。
- 3、“环境影响评价法”规定的建设项目环境影响报告书主要内容有哪些？简述环境影响报告书编制的基本要求。
- 4、简述环境风险评价中风险识别范围、类别和工作内容。
- 5、简述噪声防治对策和措施。
- 6、简述环境影响评价中工程分析应遵循的技术原则和主要方法。
- 7、简述我国建设项目环境影响评价公众参与的原则、形式与主体。

### 二、详答题（每小题 15 分，共 45 分）

- 1、我国的环境标准包括哪些类别？在进行一个具体建设项目的环境影响评价时，主要需要确定哪些评价标准？如何确定？请说明确定评价标准的依据和步骤。
- 2、以水利水电工程为例，说明非污染生态型自然资源开发项目环境影响评价的重点，以及该类型项目生态环境影响识别要点和生态环境影响预测内容。
- 3、对于污染型建设项目环境影响评价，总体上应该从哪几个方面提出环保措施或建议？污染控制的底线是什么？

### 三、论述题（35 分）

我国环境影响评价（制度）的发展经历了哪些阶段？各阶段有哪些特点？在我国目前的环境管理体制下如何才能最大限度地发挥建设项目环境影响评价的作用？你对中国环境影响评价的未来发展有什么看法？

考试完毕，试题和草稿纸随答题纸一起交回。

第 1 页 共 1 页