|  |  |
| --- | --- |
| **《环境影响评价》考试大纲**  **适用专业名称：资源与环境-环境工程** | |
| **科目代码及名称** | **考试大纲** |
| **68 环境影响评价** | 1. **考试目的与要求**   测试考生对环境影响评价掌握的主要内容有：环境影响评价基本概念、环境影响评价程序和方法、工程分析、地表水环境影响评价、大气环境影响评价、声环境影响评价、固体废物环境影响评价。  要求考生基本概念准确记忆，主要原理灵活运用。  **试卷结构**（满分100分）：  **内容比例：**  环境影响评价基本概念 约20分  环境影响评价程序和方法 约10分  工程分析 约30分  地表水环境影响评价 约10分  大气环境影响评价 约10分  声环境影响评价 约10分  固体废物环境影响评价 约10分  **题型比例：**  客观题部分 40分  1．填空题 20分  2．选择题 20分  主观题部分 60分  3. 简答题 30分  4. 分析论述题 30分  **三、考试内容与要求**  **（一）环境影响评价概论**  理解环境的概念；掌握环境影响评价、环境影响后评价的概念；掌握我国建设项目环境影响评价制度的特点；掌握环境影响评价的标准体系**。**  **（二）环境影响评价程序与方法**  掌握影响评价程序的工作程序；掌握环境影响评价基本方法。  **（三）工程分析**  掌握工程分析的作用；掌握工程分析的方法；掌握污染性项目工程分析内容及方法；掌握生态型项目工程分析内容及方法。  **（四）地表水环境影响评价**  了解水环境基础知识；掌握水环境影响评价等级与评价范围的确定方法；掌握地表水现状调查与评价方法；了解地表水影响预测方法。  **（五）大气环境影响评价**  了解大气的基础知识；掌握大气环境影响评价等级与评价范围的确定方法；掌握大气环境现状调查与评价方法；了解大气影响预测及评价方法。  **（六）声环境影响评价**  了解声环境基础知识；掌握声环境影响评价等级与评价范围的确定方法；掌握声现状调查与评价方法；掌握声影响预测方法。  **（七）固体废物环境影响评价**  掌握固体废物基础知识；掌握一般项目固体废物环境影响评价方法；掌握垃圾填埋场建设项目的环境影响评价内容；了解固体废物控制与管理方法。  **参考书目**：  《建设项目环境影响评价培训教材》环境保护部环境工程评估中心.中国环境科学出版社，2017  《环境影响评价》李淑琴主编等.化学工业出版社，2012 |