|  |
| --- |
| **《环境影响评价》考试大纲****适用专业名称：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 |