

<<环境影响评价技术方法-2007>>

图书基本信息

书名：<<环境影响评价技术方法-2007环境影响评价工程师职业资格考试习题集>>

13位ISBN编号：9787112090587

10位ISBN编号：711209058X

出版时间：2007-3

出版时间：中国建筑工业

作者：谢绍东,薄宇

页数：274

字数：432000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<环境影响评价技术方法-2007>>

内容概要

环境影响评价是我国最早实行的环境管理制度之一。

自20世纪70年代初试行以来，迄今已有30余年的历史。

在此期间，这项制度经历了几次重大的发展和变革：首先是1979年颁布的《中华人民共和国环境保护法(试行)》，将环境影响评价制度纳入了法制化的轨道；其次是1986年颁布的《建设项目环境保护管理办法》，对环境影响评价制度的适用范围、分类管理、评价内容、审批权限等事项作出了比较全面、具体的规定，从而使这项制度的实施和管理真正进入规范化的轨道；1998年颁布的《建设项目环境保护管理条例》除对法律责任问题有了明确规定外，还要求从事环境影响评价的单位具有相应的资质，即实行资格审查制度；当然，最重要的发展应当是2002年颁布的《中华人民共和国环境影响评价法》。

该法是我国第一部针对单项环境管理制度制定的国家法律。

由此可见，环境影响评价制度在我国环境管理制度中具有非同寻常的地位。

2004年，我国人事部、国家环境保护总局联合发布了《环境影响评价工程师职业资格制度暂行规定》、《环境影响评价工程师资格考试实施办法》和《环境影响评价工程师职业资格考核认定办法》等文件，规定只有通过相应的职业资格考試、取得相应的职业资格证书的人员才能从事环境影响评价工作。

而在美国和欧洲等国家和地区，这项制度早已实行。

因此，这是与国际接轨的做法。

为了帮助参加环境影响评价工程师职业资格考試的人员复习和应试，按照《全国环境影响评价工程师职业资格考試大纲》的要求，在《2006环境影响评价工程师职业资格考試习题集》的基础上，参考国内外相关文献和书籍，编写了《2007环境影响评价工程师职业资格考試习题集》，共包括四本，即《环境影响评价相关法律法规》、《环境影响评价技术方法》、《环境影响评价技术导则与标准》和《环境影响评价案例分析》。

本套习题集除自己编写一些习题外，还引用了国内外一些优秀教材的典型习题与例题，其中的典型教材已在书后列出，希望大家复习时参考原书相应基础理论与方法的阐述。

由于时间紧迫和工作经验、知识水平的局限，书中不妥之处在所难免，敬请广大读者和同行批评指正，我们将衷心感谢，并在以后再版时及时修正和补充。

中国建筑工业出版社为本套习题集的出版付出了辛勤劳动，在此一并致谢。

<<环境影响评价技术方法-2007>>

书籍目录

- 第一章 工程分析 一、内容提要 (一) 工程分析的方法 (二) 工艺路线与生产方法及产污环节分析 (三) 污染源核算 (四) 污染源评价 (五) 清洁生产水平分析 (六) 环保措施方案分析的内容 (七) 总图布置方案分析的内容 (八) 生态影响型工程项目工程分析 二、习题 (一) 单项选择题 (二) 多项选择题 (三) 简答题 (四) 计算题 三、答案与解析 (一) 单项选择题 (二) 多项选择题 (三) 简答题 (四) 计算题
- 第二章 环境影响识别与评价因子筛选 一、内容提要 (一) 环境影响识别的技术方法 (二) 环境影响评价因子的筛选方法 二、习题 (一) 单项选择题 (二) 多项选择题 (三) 简答题 三、答案与解析 (一) 单项选择题 (二) 多项选择题 (三) 简答题
- 第三章 环境现状调查与评价 一、内容提要 (一) 自然环境与社会环境调查 (二) 大气环境现状调查与评价 (三) 地面水环境现状调查与评价 (四) 环境噪声现状调查与评价 (五) 生态环境调查与现状评价 二、习题 (一) 单项选择题 (二) 多项选择题 (三) 简答题 (四) 计算题 三、答案与解析 (一) 单项选择题 (二) 多项选择题 (三) 简答题 (四) 计算题
- 第四章 大气环境影响预测与评价 一、内容提要 (一) 大气环境影响预测模式 (二) 卫生防护距离的估算方法 二、习题 (一) 单项选择题 (二) 多项选择题 (三) 简答题 (四) 计算题 三、答案与解析 (一) 单项选择题 (二) 多项选择题 (三) 简答题 (四) 计算题
- 第五章 水环境影响预测与评价 一、内容提要 (一) 水体中污染物的迁移转化、扩散的主要过程 (二) 水环境影响预测方法 二、习题 (一) 单项选择题 (二) 多项选择题 (三) 简答题 (四) 计算题 三、答案与解析 (一) 单项选择题 (二) 多项选择题 (三) 简答题 (四) 计算题
- 第六章 声环境影响预测与评价 一、内容提要 (一) 声音的三要素 (二) 噪声级(分贝)的运算 (三) 环境噪声评价量 (四) 声源随距离衰减计算 (五) 声环境影响评价方法 二、习题 (一) 单项选择题 (二) 多项选择题 (三) 简答题 (四) 计算题 三、答案与解析 (一) 单项选择题 (二) 多项选择题 (三) 简答题 (四) 计算题
- 第七章 生态环境影响预测与评价 一、内容提要 (一) 生态环境影响预测与基本含义 (二) 生态环境影响预测与评价的方法 (三) 景观美学影响评价 二、习题 (一) 单项选择题 (二) 多项选择题 (三) 简答题 三、答案与解析 (一) 单项选择题 (二) 多项选择题 (三) 简答题
- 第八章 固体废物环境影响评价 一、内容提要 (一) 固体废物的来源、分类、特点以及处理处置方法 (二) 固体废物污染物的释放途径 (三) 固体废物的环境影响评价的主要内容和特点 (四) 垃圾填埋场的环境影响评价 二、习题 (一) 单项选择题 (二) 多项选择题 (三) 简答题 三、答案与解析 (一) 单项选择题 (二) 多项选择题 (三) 简答题
- 第九章 区域环境影响预测与评价 一、内容提要 (一) 区域环境影响评价的原则、目的及意义 (二) 区域环境影响评价程序和评价内容 (三) 区域环境容量、环境承载力分析及累积影响评价方法 二、习题 (一) 单项选择题 (二) 多项选择题 (三) 简答题 三、答案与解析 (一) 单项选择题 (二) 多项选择题 (三) 简答题
- 第十章 环境污染控制与保护措施 一、内容提要 (一) 水污染控制的主要污水处理方法 (二) 大气污染控制技术 (三) 噪声污染防治的基本方法 (四) 土壤环境常用控制措施 (五) 固体废物控制及处理处置的常用方法 (六) 生态环境影响的防护和恢复措施 (七) 水土流失预防和治理措施的一般方案 (八) 环境风险的防范、减缓措施与应急方案 (九) 污染物排放总量控制 二、习题 (一) 单项选择题 (二) 多项选择题 (三) 简答题 (四) 计算题 三、答案与解析 (一) 单项选择题 (二) 多项选择题 (三) 简答题 (四) 计算题
- 第十一章 环境影响的经济损益分析 一、内容提要 (一) 建设项目环境影响经济评价 (二) 环境经济评价方法 二、习题 (一) 单项选择题 (二) 多项选择题 (三) 简答题 三、答案与解析 (一) 单项选择题 (二) 多项选择题 (三) 简答题
- 第十二章 建设项目环境保护竣工验收监测与调查 一、内容提要 (一) 验收重点与验收标准的确定 (二) 验收监测与调查的工作内容 (三) 验收调查报告编制技术要求 (四) 验收监测报告编制技术

<<环境影响评价技术方法-2007>>

要求 二、习题 (一)单项选择题 (二)多项选择题 (三)简答题 三、答案与解析
(一)单项选择题 (二)多项选择题 (三)简答题 附录一：各种类型废水中的常见污
染因子 附录二：部分类型废气中的常见污染因子 参考文献

<<环境影响评价技术方法-2007>>

编辑推荐

《环境影响评价工程师职业资格考试习题集：环境影响评价技术方法》根据《全国环境影响评价工程师职业资格考试大纲》编写，主要突出各部分的习题，使考生通过练习掌握考试的要点。除自己编写一些习题外，还引用了国内外一些优秀教材的典型习题与例题。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>