

图书基本信息

书名：《圣才e书·2014年环境影响评价工程师《环境影响评价技术方法》过关必做1000题（含历年真题）（修订版）》

13位ISBN编号：9787232686129

出版时间：2014-4-10

作者：圣才学习网

页数：315

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

内容概要

特别提醒：本书可免费试用，下载地址为：

<http://www.100eshu.com/Ebook/14899.html>（请复制到浏览器地址栏打开）。

为了帮助考生顺利通过全国环境影响评价工程师职业资格考试，我们根据2014年考试大纲、参考教材和相关法律法规编写了全国环境影响评价工程师“环境影响评价技术方法”的辅导系列（均提供免费下载，免费升级）：

1. 环境影响评价工程师历年真题详解
2. 环境影响评价工程师《环境影响评价技术方法》过关必做1000题（含历年真题）
3. 环境影响评价工程师《环境影响评价技术方法》讲义、真题、预测三合一
4. 环境影响评价工程师《环境影响评价技术方法》题库【历年真题详解+章节题库+考前押题】

本书是全国环境影响评价工程师职业资格考试科目《环境影响评价技术方法》的过关必做习题集。本书遵循2014年教材《环境影响评价技术方法》的章目编排，共分为15章，根据2014年《全国环境影响评价工程师职业资格考试大纲》的内容和要求精心编写了约1000道习题，其中包括了部分历年真题。所选习题基本涵盖了考试大纲规定需要掌握的知识内容，侧重于选用常考重难点习题，并对大部分习题进行了详细的分析和解答。

需要特别说明的是：本书配有2006～2013年《环境影响评价技术方法》真题分章详解，并附赠两套押题及详解，读者可据此检测复习效果。另如果相关法律法规、考试大纲以及其他考试资料发生变化，我们会及时对本书进行修订和说明，系统会立即自动提示您免费在线升级您的产品。

圣才学习网 工程类（gc.100xuexi.com）提供全国环境影响评价工程师等各种工程类考试辅导方案【保过班、网授班、多媒体e书、多媒体题库等】。本书特别适用于参加全国环境影响评价工程师职业资格考试的考生，也适用于各大院校环境工程专业的师生参考。

作者简介

圣才学习网 (www.100xuexi.com)

圣才学习网是一家为全国各类考试和专业课学习提供高清视频课程、圣才多媒体电子书、圣才多媒体题库、圣才图书等学习产品的教育类网站，拥有近100种考试（含418个考试科目）、194种经典教材（含英语、经济、管理、证券、金融等共16大类），合计近万小时的高清视频课程，包括考研考博、英语类、证券类、管理类、心理类、工程类、医学类等30个类别的考试和经典教材。

圣才考研网 (www.100exam.com)

圣才考研网是圣才学习网旗下的考研考博专业网站，提供全国所有院校各个专业的考研考博辅导班【网授保录班、一对一辅导（面授/网授）、网授精讲班、等】、多媒体e书、多媒体题库（免费下载，免费升级）、全套资料（历年真题及答案、笔记讲义等）、管理类国内外经典教材名师讲堂、考研教辅图书等。

书籍目录

| | |
|--------------------------|--|
| 封面 | |
| 内容简介、编委 | |
| 目录 | |
| 第一章 概 论 | |
| 第一节 环境影响评价的有关法律法规规定 | |
| 第二节 建设项目环境影响评价的基本内容和工作程序 | |
| 第三节 环境影响评价常用术语 | |
| 第二章 工程分析 | |
| 第一节 污染型项目工程分析 | |
| 第二节 生态影响型项目工程分析 | |
| 第三节 事故风险源项分析 | |
| 第三章 环境现状调查与评价 | |
| 第一节 自然环境与社会环境调查 | |
| 第二节 大气环境现状调查与评价 | |
| 第三节 地表水环境现状调查与评价 | |
| 第四节 地下水环境现状调查与评价 | |
| 第五节 声环境现状调查与评价 | |
| 第六节 生态现状调查与评价 | |
| 第四章 环境影响识别与评价因子筛选 | |
| 第一节 环境影响识别的一般要求 | |
| 第二节 环境影响识别方法 | |
| 第三节 环境影响评价因子的筛选方法 | |
| 第五章 大气环境影响预测与评价 | |
| 第一节 大气环境影响预测方法 | |
| 第二节 大气环境影响预测推荐模式说明 | |
| 第三节 报告书对附图、附表、附件的要求 | |
| 第四节 大气环境影响预测案例分析 | |
| 第六章 地表水环境影响预测与评价 | |
| 第一节 地表水体中污染物的迁移与转化 | |
| 第二节 地表水环境影响预测方法 | |
| 第三节 河流水质模型的应用 | |
| 第七章 地下水环境影响评价与防护 | |
| 第一节 地下水的运动 | |
| 第二节 污染物在地下水中的迁移与转化 | |
| 第三节 地下水污染途径 | |
| 第四节 污水入渗量计算 | |
| 第五节 地下水影响半径计算 | |
| 第六节 地下水环境影响预测 | |
| 第七节 地下水环境保护 | |
| 第八章 声环境影响预测与评价 | |
| 第一节 声环境影响评价概述 | |
| 第二节 声环境影响评价基础 | |
| 第三节 噪声随传播距离的衰减 | |
| 第四节 其他衰减的计算方法 | |
| 第五节 声环境影响预测与评价方法 | |
| 第九章 生态影响预测与评价 | |
| 第一节 生态影响预测与评价的内容 | |

- 第二节 生态影响预测与评价的方法及应用
 - 第三节 生态风险评价
 - 第四节 景观美学影响评价
 - 第十章 固体废物环境影响评价
 - 第一节 固体废物的来源与分类
 - 第二节 固体废物特点
 - 第三节 固体废物中污染物进入环境的方式及迁移转化
 - 第四节 固体废物环境影响评价的主要内容及特点
 - 第五节 垃圾填埋场的环境影响评价
 - 第十一章 环境容量、环境承载力分析及累积影响评价方法
 - 第一节 环境容量分析方法
 - 第二节 环境承载力分析方法
 - 第三节 累积影响评价方法
 - 第十二章 清洁生产评述
 - 第一节 建设项目的清洁生产分析的基本要求
 - 第二节 清洁生产评述
 - 第三节 清洁生产分析指标体系
 - 第四节 建设项目清洁生产分析的方法和程序
 - 第十三章 环境污染控制与保护措施
 - 第一节 工业废水处理技术概述
 - 第二节 大气污染控制技术概述
 - 第三节 环境噪声与振动污染防治
 - 第四节 固体废物污染控制概述
 - 第五节 生态保护措施
 - 第六节 水土保持措施
 - 第七节 地下水污染防治
 - 第八节 环境风险防范
 - 第九节 污染物排放总量控制
 - 第十四章 环境影响的经济损益分析
 - 第一节 环境影响的经济评价概述
 - 第二节 环境经济评价方法
 - 第三节 费用效益分析
 - 第四节 环境影响经济损益分析的步骤
 - 第十五章 建设项目竣工环境保护验收监测与调查
 - 第一节 验收重点与验收标准的确定
 - 第二节 验收监测与调查的工作内容
 - 第三节 验收调查报告编制的技术要求
 - 第四节 验收监测报告编制技术要求
- 附录：两套押题及详解
- 2014年环境影响评价工程师《环境影响评价技术方法》押题试卷及详解（一）
- 2014年环境影响评价工程师《环境影响评价技术方法》押题试卷及详解（二）

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:www.tushu111.com