

# 《2014年环境影响评价工程师《》》

## 图书基本信息

书名：《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2006～2013年真题及详解）》

13位ISBN编号：9787514734988

出版时间：2014-3-4

作者：圣才e书网

页数：308

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](http://www.tushu111.com)

# 《2014年环境影响评价工程师》

## 内容概要

特别提醒：本书可免费试用，下载地址为：<http://e.100xuexi.com/Ebook/2931.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2006～2013年真题及详解）
3. 环境影响评价工程师《环境影响评价技术方法》考试一本通【核心讲义+历年真题+押题模拟】
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](http://gc.100xuexi.com)）提供全国二级建造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二级建造师执业资格考试的考生，也适用于各大院校工程管理专业的师生参考。

## 作者简介

圣才学习网 ( [www.100xuexi.com](http://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](http://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500所高校12872个专业的考研辅导班（网授保录班、一对一辅导、网授班）、国内外经典教材名师讲堂、考研多媒体题库（免费下载，免费升级）、考研多媒体电子书、全套资料（历年真题及答案、笔记讲义等）、考研教辅图书等。

## 书籍目录

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](http://www.tushu111.com)