

<<2009环境影响评价工程师职业资>>

图书基本信息

书名：<<2009环境影响评价工程师职业资格考试应试一本通>>

13位ISBN编号：9787122047496

10位ISBN编号：7122047490

出版时间：2009-3

出版时间：化学工业出版社

作者：应试指导专家组 编

页数：582

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>

## 前言

环境影响评价是在决策和开发建设活动中，防止新建项目产生污染和生态环境破坏的重要措施，是我国实施可持续发展战略、实行以预防为主环保政策的重要体现。

随着我国社会经济的持续高速发展和投资体制改革的不断深化，环境影响评价已经成为建设项目在开工建设前必经的一个审批关，具有一票否决权。

环境影响评价专业技术人员的职业道德和业务水平，直接关系到环境影响评价工作的质量，影响到环保审批和决策的正确与否。

为了加强环境影响评价管理，提高环境影响评价专业技术人员素质，确保环境影响评价质量，我国从2005年起开始举行环境影响评价工程师职业资格考试，目前已经举办了4次。

为了充分满足参加环境影响评价工程师职业资格考试考生的应试需求，我们组织清华大学、北京大学、同济大学等名牌大学和国内一流的甲级环评机构中具有丰富环评工作实践和考试辅导经验的专家共同策划编写了本书。

在编写过程中，我们根据最新考试大纲的要求，纳入了最新出台和实施的重要法规政策、标准等内容，并将各知识点归纳总结，书中标注（ ）为要求掌握的内容，（ ）为要求熟悉的内容，（ ）为要求了解的内容。

同时，每个知识点后辅以大量仿真练习题，完全依照考试题型命题并相应给出了答案解析，以求最大限度地增强考生的应试能力。

## <<2009环境影响评价工程师职业资>>

### 内容概要

本书是环境影响评价工程师资格考试的辅导用书。

全书共分四篇，对应考试的四个科目：环境影响评价相关法律法规、环境影响评价技术导则与标准、环境影响评价技术方法、环境影响评价案例分析。

全书紧扣最新考试大纲，将教材上的内容去粗取精，并按照考试大纲的要求将知识点划分为了解、熟悉、掌握三类，每个知识点的后面都根据历年考试的题型和难度，精心编写了练习题，以帮助考生理清思路，把握重点，以最短的时间、最高的效率取得最佳的考试成绩。

本书适合于参加环境影响评价工程师资格考试的考生复习时使用，也适合高校相关专业的师生参考。

## &lt;&lt;2009环境影响评价工程师职业资&gt;&gt;

## 书籍目录

第一科目 环境影响评价相关法律法规第一章 环境保护法律法规体系一、我国环境保护法律法规体系的构成二、我国环境保护法律法规体系中各层次之间的相互关系第二章 《中华人民共和国环境保护法》第三章 《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》及配套的部门规章、规范性文件一、《中华人民共和国环境影响评价法》二、《建设项目环境保护管理条例》三、《建设项目环境影响评价分类管理名录》四、《环境影响评价公众参与暂行办法》五、《建设项目环境影响评价行为准则与廉政规定》六、《建设项目环境影响评价资质管理办法》七、《建设项目竣工环境保护验收管理办法》八、《环境影响评价工程师职业资格制度暂行规定》九、《环境影响评价工程师继续教育暂行规定》第四章 环境影响评价相关法律法规一、《中华人民共和国大气污染防治法》二、《中华人民共和国水污染防治法》三、《中华人民共和国环境噪声污染防治法》四、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》五、《中华人民共和国海洋环境保护法》六、《中华人民共和国放射性污染防治法》七、《中华人民共和国清洁生产促进法》八、《中华人民共和国循环经济促进法》九、《中华人民共和国水法》十、《中华人民共和国节约能源法》十一、《中华人民共和国防沙治沙法》十二、《中华人民共和国草原法》十三、《中华人民共和国文物保护法》十四、《中华人民共和国森林法》十五、《中华人民共和国渔业法》十六、《中华人民共和国矿产资源法》十七、《中华人民共和国土地管理法》十八、《中华人民共和国水土保持法》十九、《中华人民共和国野生动物保护法》二十、《中华人民共和国防洪法》二十一、《中华人民共和国城乡规划法》二十二、《中华人民共和国河道管理条例》二十三、《中华人民共和国自然保护区条例》二十四、《风景名胜区条例》二十五、《基本农田保护条例》二十六、《医疗废物管理条例》二十七、《危险化学品安全管理条例》二十八、《中华人民共和国防止海岸工程建设项目污染损害海洋环境管理条例》二十九、《防治海洋工程建设项目污染损害海洋环境管理条例》第五章 环境政策与产业政策一、国务院关于落实科学发展观加强环境保护的决定二、节能减排综合性工作方案三、两控区环境政策四、全国生态环境保护纲要五、产业结构调整的相关规定六、钢铁产业发展政策七、水泥工业产业发展政策八、煤炭产业政策九、发展热电联产的产业政策十、天然气利用政策十一、资源综合利用目录十二、外商投资产业指导目录十三、饮食娱乐服务企业环境管理政策十四、燃煤二氧化硫排放污染防治技术政策十五、城市污水处理及污染防治技术政策十六、城市生活垃圾处理及污染防治技术政策十七、矿山生态环境保护与污染防治技术政策十八、危险废物污染防治技术政策十九、废气危险化学品污染防治办法二十、国家危险废物名录第二科目 环境影响评价技术导则与标准第一章 环境标准体系一、环境标准体系的构成二、环境标准之间的关系第二章 环境影响评价技术导则一、环境影响评价技术导则——总纲二、环境影响评价技术导则——大气环境三、环境影响评价技术导则——地面水环境四、环境影响评价技术导则——声环境五、环境影响评价技术导则——非污染生态影响六、开发区区域环境影响评价技术导则七、规划环境影响评价技术导则八、建设项目环境风险评价技术导则九、建设项目竣工环境保护验收技术规范——生态影响类第三章 环境质量标准一、《环境空气质量标准》(GB3095-1996)(2000年修改本)二、《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)三、《地下水质量标准》(GB/T14848-1993)四、《海水水质标准》(GB3097-1997)五、《声环境质量标准》(GB3096-2008)六、《城市区域环境振动标准》(GB10070-1988)七、《土壤环境质量标准》(GB15618-1995)第四章 污染物排放标准一、《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)二、《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三、《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)四、《建筑施工场界噪声限值》(GB12523-90)五、《社会生活环境噪声排放标准》(GB22337-2008)六、《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)七、《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996)八、《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2001)九、《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008)十、《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)十一、《危险废物填埋污染控制标准》(GB18598-2001)十二、《危险废物焚烧污染控制标准》(GB18484-2001)十三、《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)第三科目 环境影响评价技术方法第一章 工程分析一、污染型项目工程分析二、生态影响型项目工程分析第二章 环境现状调查与评价一、自然环境与社会环境调查二、大气环境现状调查与评价三、地表水环境现状调查与评价四、地下水环境现状调查与评价五、环境噪声现状调查与评价六、生态现状调查与评价第三章 环境影响识别与评价因子的筛选一

<<2009环境影响评价工程师职业资>>

、环境影响识别的方法二、评价因子筛选的方法第四章 环境影响预测与评价一、大气环境影响预测与评价二、地表水环境影响预测与评价三、地下水环境影响评价与防护四、声环境影响预测与评价五、生态影响预测与评价六、固体废物环境影响评价第五章 环境保护措施一、环境保护措施技术经济论证的内容和要求二、二氧化硫、氮氧化物、烟尘、粉尘控制的主要方法及应用三、常用的废水处理工艺及应用四、防治噪声污染的基本方法五、常用的固体废物控制及处理处置方法六、生态防护与恢复措施及应用第六章 环境容量与污染物排放总量控制一、区域环境容量分析二、污染物排放总量控制目标分析第七章 清洁生产一、清洁生产指标的选取与计算二、建设项目清洁生产分析的内容和方法第八章 环境风险分析一、重大危险源的辨识二、风险源项分析的方法三、风险事故后果分析方法四、环境风险的防范措施要求第九章 环境影响的经济损益分析一、环境影响的经济评价概述二、环境经济评价方法三、费用效益分析四、环境影响经济损益分析的步骤第十章 建设项目竣工环境保护验收监测与调查一、验收重点、范围及验收标准的确定二、验收监测与调查的主要工作内容和技术要求第四科目 环境影响评价案例分析第一章 轻工纺织化纤类一、轻工类项目评价要点二、纺织化纤类项目评价要点三、轻工纺织化纤类项目案例分析例题第二章 化工石化及医药类一、化工类项目评价要点二、石化类项目评价要点三、医药类项目评价要点四、化工石化及医药类项目案例分析例题第三章 冶金机电类一、冶金机电类项目评价要点二、冶金机电类项目案例分析例题第四章 建材火电类一、建材火电类项目评价要点二、建材火电类项目案例分析例题第五章 输变电及广电通讯类一、输变电及广电通讯类项目评价要点二、输变电及广电通讯类项目案例分析例题第六章 社会区域一、社会区域类项目评价要点二、社会区域类项目案例分析例题第七章 采掘类一、采掘类项目评价要点二、采掘类项目案例分析例题第八章 交通运输类一、公路类项目评价要点二、轨道交通类项目评价要点三、桥梁建设类项目评价要点四、交通运输类项目案例分析例题第九章 农林水利类一、农林水利类项目评价要点二、农林水利类项目案例分析例题第十章 其他类一、其他类项目评价要点二、其他类项目案例分析例题第十一章 规划环境影响评价一、规划环境影响评价要点二、规划环境影响评价案例分析例题第十二章 验收监测与调查一、验收监测与调查要点二、验收监测与调查案例分析例题

章节摘录

第二章 《中华人民共和国环境保护法》 中华人民共和国环境保护法（摘录） 第一章 总则 第二条 本法所称环境，是指影响人类生存和发展的各种天然的和经过人工改造的自然因素的总体，包括大气、水、海洋、土地、矿藏、森林、草原、野生生物、自然遗迹、人文遗迹、自然保护区、风景名胜区、城市和乡村等。

第三条 本法适用于中华人民共和国领域和中华人民共和国管辖的其他海域。

第二章 环境监督管理 第十三条 建设污染环境的项目，必须遵守国家有关建设项目环境保护管理的规定。

建设项目的环境影响报告书，必须对建设项目产生的污染和对环境的影响作出评价，规定防治措施，经项目主管部门预审并依照规定的程序报环境保护行政主管部门批准。

环境影响报告书经批准后，计划部门方可批准建设项目设计任务书。

第三章 保护和改善环境 第十七条 各级人民政府对具有代表性的各种类型的自然生态系统区域，珍稀、濒危的野生动植物自然分布区域，重要的水源涵养区域，具有重大科学文化价值的地质构造、著名溶洞和化石分布区、冰川、火山、温泉等自然遗迹，以及人文遗迹、古树名木，应当采取措施加以保护；严禁破坏。

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>