

<<2012全国环境影响评价工程师>>

图书基本信息

书名：<<2012全国环境影响评价工程师职业资格考试辅导用书-《环境影响评价技术导则与标准》命题点全面解读>>

13位ISBN编号：9787113138660

10位ISBN编号：7113138667

出版时间：2012-1

出版时间：中国铁道出版社

作者：建筑考试培训研究中心 组织编写

页数：129

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>

<<2012全国环境影响评价工程师>>

内容概要

本系列丛书的编写体例是：

命题规律解读

通过辅导用书编写委员会对环境影响评价工程师职业资格考试的命题规律的准确定位，深度透视命题规律，帮助应试者理顺备考思路。

命题点解读

一种话题就是一种考点，一段材料就是一段积累。

辅导用书编写委员会将环境影响评价工程师职业资格考试的命题要点做了深层次的剖析和总结，帮助应试者有效形成基础知识的提高和升华。

热点试题全解

辅导用书编写委员会在编写过程中，遵循考试大纲，结合考试教材，经过潜心研究、精心策划、重点筛选后编写出难易符合考试要求的典型试题，帮助应试者巩固已掌握的知识。

本系列丛书的特点是：

- “地毯式”搜索命题点——使考点插翅难飞；
- “闪电式”速记命题点——把考试当作一场游戏；
- “题库式”活用命题点——让命题者无计可施。

<<2012全国环境影响评价工程师>>

书籍目录

考试相关情况说明

备考复习指南

答题方法解读

答题卡填涂技巧

第一章 环境保护标准体系

命题规律解读

命题点解读

热点试题全解

热点试题答案

第二章 环境影响评价技术导则——总纲

命题规律解读

命题点解读

热点试题全解

热点试题答案

第三章 大气环境影响评价技术导则与相关大气环境标准

命题规律解读

命题点解读

热点试题全解

热点试题答案

第四章 地面水环境影响评价技术导则与相关水环境标准

命题规律解读

命题点解读

热点试题全解

热点试题答案

第五章 声环境影响评价技术导则与相关声环境标准

命题规律解读

命题点解读

热点试题全解

热点试题答案

第六章 非污染生态环境影响评价技术导则与相关环境标准

命题规律解读

命题点解读

热点试题全解

热点试题答案

第七章 开发区区域环境影响评价技术导则

命题规律解读

命题点解读

热点试题全解

热点试题答案

第八章 规划环境影响评价技术导则

命题规律解读

命题点解读

热点试题全解

热点试题答案

第九章 建设项目环境风险评价技术导则

<<2012全国环境影响评价工程师>>

命题规律解读

命题点解读

热点试题全解

热点试题答案

第十章 生态影响类建设项目竣工环境保护验收技术规范

命题规律解读

命题点解读

热点试题全解

热点试题答案

第十一章 有关固体废物污染控制标准

命题规律解读

命题点解读

热点试题全解

热点试题答案

<<2012全国环境影响评价工程师>>

章节摘录

版权页：插图：（1）工程沿线生态状况，珍稀动植物和水生生物的种类、保护级别和分布状况、鱼类三场分布等。

（2）工程占地情况调查，包括临时占地、永久占地，列表说明占地位置、用途、类型、面积、取弃土量（取弃土场）及生态恢复情况等。

（3）工程影响区域内水土流失现状、成因、类型，所采取的水土保持、绿化及措施的实施效果等。

（4）工程影响区域内自然保护区、风景名胜区、饮用水源保护区、生态功能保护区、基本农田保护区、水土流失重点防治区、森林公园、地质公园、世界遗产地等生态敏感目标和人文景观的分布状况，明确其与工程影响范围的相对位置关系、保护区级别、保护物种及保护范围等。

提供适当比例的保护区位置图，注明工程相对位置、保护区位置和边界。

（5）工程影响区域内植被类型、数量、覆盖率的变化情况。

（6）工程影响区域内不良地质地段分布状况及工程采取的防护措施。

（7）工程影响区域内水利设施、农业灌溉系统分布状况及工程采取的保护措施。

（8）建设项目建设及运行改变周围水系情况时，应作水文情势调查，必要时须进行水生生态调查。

（9）如需进行植物样方、水生生态、土壤调查，应明确调查范围、位置、因子、频次，并提供调查点位图。

编辑推荐

《命题点全面解读》编辑推荐：围绕考试大纲，搜索命题重点，分析历年考题，锁定命题规律，解析历年考题，拓展解题思路，精选热点试题，夯实解题能力。

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>