

<<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-《环境影响评价技术方法》命题点全面解读>>

13位ISBN编号：9787113139636

10位ISBN编号：7113139639

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：172

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

#### 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。

# <<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 概 论

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 工程分析

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 环境现状调查与评价

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 环境影响识别与评价因子筛选

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 大气环境影响预测与评价

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 地表水环境影响预测与评价

第七章 地下水环境影响评价与防护

第八章 声环境影响预测与评价

第九章 生态环境影响预测与评价

第十章 固体废物环境影响评价

第十一章 环境容量、环境承载力分析及累积影响评价方法

第十二章 清洁生产评述

第十三章 环境污染控制与保护措施

第十四章 环境影响的经济损益分析

第十五章 建设项目竣工环境保护验收监测与调查

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>