

图书基本信息

书名：<<全国环境影响评价工程师职业资格考试考点要点分析>>

13位ISBN编号：9787511113344

10位ISBN编号：7511113346

出版时间：2008-3

出版时间：中国环境科学出版社

作者：环境保护部环境工程评估中心

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>

## 内容概要

《全国环境影响评价工程师资格考试考点要点分析(2013年版)》由中国环境出版社出版发行，对考试大纲剖析详尽，知识点阐述透彻，架构清晰，重点突出，可作为技术人员的应试复习用书，内容更新了环评法律法规、技术导则及常用标准、部分产业政策等。

书籍目录

第一科目环境影响评价相关法律法规 一、环境保护法律法规体系 二、《中华人民共和国环境保护法》三、《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》、《规划环境影响评价条例》及配套的部门规章、规范性文件 四、环境影响评价相关法律法规 五、环境政策与产业政策 第二科目环境影响评价技术导则与标准 一、环境标准体系 二、环境影响评价技术导则 三、环境质量标准 四、污染物排放标准 第三科目环境影响评价技术方法 一、工程分析 二、环境现状调查与评价 三、环境影响识别与评价因子的筛选 四、环境影响预测与评价 五、环境保护措施 六、环境容量与污染物排放总量控制 七、清洁生产 八、环境风险分析 九、环境影响的经济损益分析 十、建设项目竣工环境保护验收监测与调查 第四科目环境影响评价案例分析 2013年版考试大纲内容 一、案例分析应试复习要点——造纸项目 二、案例分析应试复习要点——化工、石化项目 三、案例分析应试复习要点——钢铁项目 四、案例分析应试复习要点——水泥项目 五、案例分析应试复习要点——机电项目 六、案例分析应试复习要点——火电项目 七、案例分析应试复习要点——危险废物焚烧处置项目 八、案例分析应试复习要点——油气输送管道工程项目 九、案例分析应试复习要点——公路、铁路(含轻轨)项目 十、案例分析应试复习要点——港口项目 十一、案例分析应试复习要点——石油开采项目 十二、案例分析应试复习要点——煤炭开采项目 十三、案例分析应试复习要点——水利水电项目 十四、案例分析应试复习要点——区域开发规划环评 十五、案例分析应试复习要点——竣工验收 参考文献

章节摘录

版权页：插图：第四条巩固和加强农业基础地位，加快传统农业向现代农业转变。加快农业科技进步，加强农业设施建设，调整农业生产结构，转变农业增长方式，提高农业综合生产能力。

稳定发展粮食生产，加快实施优质粮食产业工程，建设大型商品粮生产基地，确保粮食安全。优化农业生产布局，推进农业产业化经营，加快农业标准化，促进农产品加工转化增值，发展高产、优质、高效、生态、安全农业。

大力发展畜牧业，提高规模化、集约化、标准化水平，保护天然草场，建设饲料草场基地。积极发展水产业，保护和合理利用渔业资源，推广绿色渔业养殖方式，发展高效生态养殖业。因地制宜发展原料林、用材林基地，提高木材综合利用率。

加强农田水利建设，改造中低产田，搞好土地整理。

提高农业机械化水平，健全农业技术推广、农产品市场、农产品质量安全和动植物病虫害防控体系。积极推行节水灌溉，科学使用肥料、农药，促进农业可持续发展。

第五条加强能源、交通、水利和信息等基础设施建设，增强对经济社会发展的保障能力。坚持节约优先、立足国内、煤为基础、多元发展，优化能源结构，构筑稳定、经济、清洁的能源供应体系。

以大型高效机组为重点优化发展煤电，在生态保护基础上有序开发水电，积极发展核电，加强电网建设，优化电网结构，扩大西电东送规模。

建设大型煤炭基地，调整改造中小煤矿，坚决淘汰不具备安全生产条件和浪费破坏资源的小煤矿，加快实施煤矸石、煤层气、矿井水等资源综合利用，鼓励煤电联营。

实行油气并举，加大石油、天然气资源勘探和开发利用力度，扩大境外合作开发，加快油气领域基础设施建设。

积极扶持和发展新能源和可再生能源产业，鼓励石油替代资源和清洁能源的开发利用，积极推进洁净煤技术产业化，加快发展风能、太阳能、生物质能等。

编辑推荐

《全国环境影响评价工程师职业资格考试考点要点分析(2013年版)》为帮助环境影响评价工程师职业资格考试的应试人员在短时间内系统地学习和掌握知识点，提高考场实战能力，于2007年组织多名国内环境影响评价领域的知名专家和管理工作者，结合多年的环境影响评价实践经验编写的。

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>