

<<环境影响评价案例分析精解>>

图书基本信息

书名：<<环境影响评价案例分析精解>>

13位ISBN编号：9787112130726

10位ISBN编号：7112130727

出版时间：2011-4

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：周雄

页数：191

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>

<<环境影响评价案例分析精解>>

内容概要

《环境影响评价案例分析精解》依据2011年新出的环境影响评价的考试大纲进行编写，较同类教材增补了大纲新修订内容，所选案例有很强的代表性，均给出了详细的解题思路和步骤，便于考生的使用。

《环境影响评价案例分析精解》内容涵盖轻工纺织化纤类，化工石化及医药类；冶金机电类；建材火电类；输变电及广电通讯类；社会区域类；采掘类；交通运输类；农林水利类；规划环境影响评价类；验收监测与调查类；附录（2011年环境影响评价案例分析考试大纲，不同类别建设主要环境影响）

。

<<环境影响评价案例分析精解>>

书籍目录

一、轻工纺织化纤类案例一 亚洲纸浆股份有限公司新建海南省金海浆纸有限公司年产60万t漂白木浆厂项目案例二 广西南宁糖业股份有限公司明阳糖厂10000t/a技改工程案例三 新建纱锭棉纺生产线及配套印染项目案例四 鸡苗鸭苗孵化项目案例五 牛皮箱板纸建设项目案例六 啤酒集团公司扩产技改项目案例七 饮料公司新厂建设项目案例八 城市中转储备库建设项目案例九 城郊林纸一体化造纸厂建设项目二、化工石化及医药类案例一 中英合资捷利康南通化学品有限公司6000t/a百草枯、600万L/a克芜踪、600万L/a功夫案例二 中国石油吉林石化分公司60万t/a乙烯改扩建工程案例三 浙江华联三鑫石化有限公司年产45万t PTA工程案例四 沿海炼油厂建设项目案例五 外商企业拟在河网发达的南方两省交界处新建年产60万t PTA工程案例六 化工产品生产项目案例七 化工企业苯胺工程项目案例八 聚苯乙烯工程项目案例九 乙烯工程丁辛醇装置建设项目案例十 医院实验室建设项目案例十一 石油化工建设项目三、冶金机电类案例一 安徽铜都铜业股份有限公司铜陵金昌冶炼厂熔炼工艺改造及环境治理工程案例二 中芯国际集成电路制造(北京)有限公司超大规模集成电路芯片生产线项目案例三 电镀工业基础项目案例四 冶金焦炭化工项目案例五 冶金工业建设项目案例六 电镀厂建设工程项目案例七 冶炼厂扩建工程项目案例八 铜冶炼项目案例九 电子元件厂项目四、建材火电类案例一 江苏徐州阚山发电厂一期工程案例二 国电长治热电厂(2×300MW)新建工程案例三 江苏巨龙水泥集团有限公司5000t/d熟料生产线技改工程案例四 煤矸石电厂项目案例五 超超临界凝汽式燃煤发电机组项目案例六 水泥生产线建设项目案例七 新建热电厂五、输变电及广电通讯类案例一 安徽“皖电东送”西通道等500kV输变电工程案例二 电厂送出输变电工程案例三 双回线路450km的500kV输变电工程项目六、社会区域类案例一 中国国际贸易中心三期工程案例二 北京市清河污水处理厂(一期)项目案例三 广州市废弃物安全处置中心案例四 某城市商务中心区建设项目案例五 污水处理厂项目案例六 危险废物处置中心项目案例七 自来水供水系统项目案例八 国际会议旅游度假中心项目案例九 垃圾焚烧发电项目案例十 危险废物填埋场项目案例十一 某沿海城市经济开发区建设项目案例十二 商贸与住宅一体的大型建设项目案例十三 区域开发建设项目案例十四 城市垃圾填埋场项目案例十五 居住区建设项目案例十六 房地产开发项目七、采掘类案例一 中国石油大港油田公司王官屯油田产能建设滚动开发项目案例二 扩建金矿采选项目案例三 油田开发项目案例四 某煤矿建设项目案例五 原油储运配套项目案例六 某采石场工程建设项目案例七 新开发油田区块项目案例八 金属矿山开发建设项目案例九 露天铁矿开采项目八、交通运输类案例一 济宁—徐州高速公路(江苏段)工程案例二 北京地铁四号线工程案例三 新建铁路遂渝线案例四 日照—仪征原油管道及配套工程30万t油码头及航道工程案例五 陕京二线输气管道工程案例六 山区公路建设项目案例七 电气化铁路建设项目案例八 大型现代化机场建设项目案例九 某磁浮交通工程建设项目案例十 穿过自然保护区思小高速公路项目案例十一 某机场二期工程建设项目案例十二 近海混合码头建设项目案例十三 某大桥建设项目案例十四 公路改扩建项目九、农林水利类案例一 四川大渡河大岗山水电站案例二 日元贷款(JBIC)内蒙古风沙区生态环境整治工程案例三 抽水蓄能电站项目案例四 水电站扩建项目案例五 新建西部水电站项目案例六 引水式发电站建设项目案例七 梯级开发河道引水式电站建设项目案例八 养猪场建设项目案例九 养牛场建设项目十、规划环境影响评价案例一 木里河规划的环境影响评价案例二 某河流水电项目规划案例三 某城市工业开发区规划项目案例四 山区河流进行水电梯级开发规划项目十一、验收监测与调查类案例一 深圳西部电力有限公司5号、6号机组续建工程案例二 上海石油化工股份有限公司增加聚乙烯、聚丙烯新品种技术改造项目、延迟焦化二期二阶段案例三 宝马华晨汽车有限公司建设项目案例四 某综合医院竣工环保验收项目案例五 电厂环保验收项目案例六 锅炉环保验收案例七 孝感—襄樊高速公路工程案例八 金哨水利枢纽工程案例九 高速公路竣工验收项目案例十 城市地铁竣工验收项目案例十一 污水处理厂环保验收项目案例十二 联合输油站及油田环保验收项目案例十三 冶金行业环保验收附录一 2011年环境影响评价案例分析考试大纲附录二 不同类别建设主要环境影响

<<环境影响评价案例分析精解>>

编辑推荐

为了帮助参加环境影响评价工程师职业资格考试人员第四科《环境影响评价案例分析》复习和应试，按照《全国环境影响评价工程师职业资格考试大纲》的要求，在国家环境保护部环境工程评估中心编写的《环境影响评价案例分析（2010年版）》基础上，参考国内外相关文献和书籍，编写了《环境影响评价案例分析精解》。

本书除编写编者周雄自己的一些习题外，还引用了国内外一些优秀教材的典型习题与例题，全部习题按照考试形式和考试要求编写，习题涵盖了大纲所有的考点，知识点突出，覆盖面广，应试针对性强。

编写此书的目的是帮助广大考生在短时间内有效复习，快速提高，顺利通过《环境影响评价案例分析》的考试。

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>