

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大纲-2013年版>>

13位ISBN编号：9787511113238

10位ISBN编号：7511113230

出版时间：2013-1

出版时间：中国环境科学出版社

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>

书籍目录

第一科目 环境影响评价相关法律法规 第二科目 环境影响评价技术导则与标准 第三科目 环境影响评价技术方法 第四科目 环境影响评价案例分析 考试说明 考试样题 关于印发《环境影响评价工程师职业资格制度暂行规定》、《环境影响评价工程师职业资格考核认定办法》的通知（国人部发[2004]113号）环境影响评价工程师职业资格制度暂行规定 环境影响评价工程师职业资格考核认定办法 环境保护相关专业及新旧专业对应表 关于印发《环境影响评价工程师职业资格登记管理暂行办法》的通知（环发[2005]24号）国家环境保护总局公告2005年第52号 关于印发《环境影响评价工程师继续教育暂行规定》的通知（环发[2007]97号）中华人民共和国环境保护部公告2008年第43号 中华人民共和国环境保护部公告2009年第20号 中华人民共和国环境保护部公告2010年第47号 建设项目环境影响评价资质管理办法（国家环保总局令第26号）关于2013年度专业技术人员资格考试计划及有关问题的通知（人社厅函[2012]1448号）

章节摘录

版权页：插图：（一）环境空气质量标准（1）掌握环境空气功能区的分类；（2）掌握环境空气功能区质量要求；（3）熟悉标准分期实施的要求；（4）了解污染物的监测分析方法；（5）掌握数据统计的有效性规定。

（二）地表水环境质量标准（1）了解标准项目划分与适用范围；（2）掌握水域功能和标准的分类；（3）掌握水质评价的原则；（4）了解地表水环境质量标准基本项目中常规项目（水温、pH值、溶解氧、高锰酸盐指数、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总氮、总磷）的标准限值；（5）了解地表水环境质量标准基本项目中常规项目的监测分析方法。

（三）地下水质量标准（1）掌握本标准的适用范围；（2）掌握地下水质量分类；（3）了解地下水水质监测的监测频率和监测项目；（4）了解地下水质量单组分评价的方法和原则；（5）熟悉地下水质量保护的原则要求。

（四）海水水质标准（1）熟悉海水水质的分类；（2）熟悉混合区的规定。

（五）声环境质量标准（1）掌握本标准的适用范围；（2）掌握声环境功能区分类；（3）熟悉各类声环境功能区环境噪声限值及相关规定；（4）了解环境噪声监测测点选择条件；（5）了解声环境功能区的划分要求。

（六）城市区域环境振动标准 熟悉城市各类区域铅垂向振级标准值。

（七）土壤环境质量标准（1）熟悉土壤环境质量的分类；（2）熟悉土壤环境质量标准的分级。

四、污染物排放标准（一）大气污染物综合排放标准（1）掌握本标准的适用范围；（2）熟悉本标准的指标体系；（3）掌握排放速率标准分级；（4）熟悉排气筒高度及排放速率的有关规定；（5）熟悉监测采样时间与频次；（6）了解现有污染源大气污染物中常规项目（二氧化硫、氮氧化物、颗粒物）的排放限值；（7）了解新污染源大气污染物中常规项目（二氧化硫、氮氧化物、颗粒物）的排放限值。

（二）污水综合排放标准（1）掌握本标准的适用范围。

编辑推荐

《全国环境影响评价工程师职业资格考试大纲(2013年版)》根据最新发布的环境影响评价相关法规、政策和标准，环境保护部对考试大纲进行了第七次修订，本版考试大纲是2013年环境影响评价工程师职业资格考试命题和复习备考的依据。

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>