

<<环境影响评价技术导则与标准>>

图书基本信息

书名：<<环境影响评价技术导则与标准>>

13位ISBN编号：9787511101907

10位ISBN编号：7511101909

出版时间：2010-2

出版时间：中国环境科学

作者：环境保护部环境工程评估中心 编

页数：227

字数：300000

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>

<<环境影响评价技术导则与标准>>

内容概要

根据全国统一考试实践和《全国环境影响评价工程师职业资格考试大纲》的要求，我们于2006年至2009年先后组织对该册教材进行了四次修订。

为满足2009年度全国统一考试需要，2010年初，我们组织对该册教材进行了第五次修订，根据最新发布的环境影响评价技术导则及标准，重点对环境影响技术导则—大气环境、相关的声环境标准等章节进行了修订，并补充了生态影响类建设项目竣工环境保护验收技术规范章节。

<<环境影响评价技术导则与标准>>

书籍目录

第一章 环境保护标准体系 第一节 环境标准概述 一、环境标准的定义 二、环境标准的作用 三、环境标准的特性 四、环境标准工作历史沿革 第二节 环境标准体系 一、环境标准体系定义 二、环境标准体系结构 三、环境标准之间的关系 四、环境质量标准与环境功能区之间的关系 五、污染物排放标准与环境功能区之间的关系 第三节 环境标准的实施与实施监督 一、环境质量标准的实施 二、污染物排放标准的实施 三、国家环境监测方法标准的实施 四、国家环境标准样品的实施 五、国家基础标准与环境保护部标准的实施 六、环境标准的监督实施 第四节 主要环境标准名录 一、环境质量标准 二、污染物排放标准 三、环境影响评价技术导则 四、‘建设项目竣工环境保护验收技术规范第二章 环境影响评价技术导则—总纲 第一节 环境影响评价的工作程序和工作等级 一、总纲的适用范围和发展趋势 二、环境影响评价的工作程序 三、环境影响评价的工作等级 第二节 建设项目的工程分析 一、工程分析的基本原则和方法 二、工程分析的主要内容和重点 三、工程分析的阶段划分 第三节 环境现状调查 一、环境现状调查的一般原则 二、环境现状调查的方法及特点 三、环境现状调查的内容 第四节 环境影响预测 一、环境影响预测的原则 二、环境影响预测的方法及特点 三、环境影响时期划分及环境影响预测时段 四、环境影响预测的范围和内容 五、环境影响评价方法 第五节 环境影响报告书的编制 一、环境影响报告书编制的总体要求 二、环境影响报告书的编制内容 三、环境影响报告书结论第三章 大气环境影响评价技术导则与相关大气环境标准 第一节 环境影响评价技术导则—大气环境 一、概述 二、术语和定义 三、大气环境影响评价等级与评价范围 四、污染源调查与分析 五、环境空气质量现状调查与评价 六、气象观测资料调查 七、大气环境影响预测与评价 八、大气环境保护距离 九、大气环境影响评价结论与建议 十、导则推荐模式清单 十一、报告书附图、附表及附件要求 第二节 相关的大气环境标准 一、《环境空气质量标准》 二、《大气污染物综合排放标准》 三、《恶臭污染物排放标准》第四章 地面水环境影响评价技术导则与相关水环境标准第五章 声环境影响评价技术导则与相关声环境标准第六章 非污染生态环境影响评价技术导则与相关环境标准第七章 开发区区域环境影响评价技术导则第八章 规划环境影响评价技术导则第九章 建设项目环境风险评价技术导则第十章 生态影响类建设项目竣工环境保护验收技术规范第十一章 有关固体废物污染控制标准

<<环境影响评价技术导则与标准>>

章节摘录

插图：4.环境标准是推动环境保护科技进步的一个动力环境标准与其他任何标准一样，是以科学与实践的综合成果为依据制订的，具有科学性和先进性，代表了今后一段时期内科学技术的发展方向。使标准在某种程度上成为判断污染防治技术、生产工艺与设备是否先进可行的依据，成为筛选、评价环保科技成果的一个重要尺度，对技术进步起到导向作用。

同时，环境方法、样品、基础标准统一了采样、分析、测试、统计计算等技术方法，规范了环保有关技术名词、术语等，保证了环境信息的可比性，使环境科学各学科之间、环境监督管理各部门之间以及环境科研和环境管理部门之间有效的信息交往和相互促进成为可能。

标准的实施还可以起到强制推广先进科技成果的作用，加速科技成果转化为生产力的步伐，使切合我国实际情况的无废、少废、节能、节水及污染治理新技术、新工艺、新设备尽快得到推广应用。

5.环境标准是进行环境评价的准绳无论进行环境质量现状评价，编制环境质量报告书，还是进行环境影响评价，编制环境影响报告书，都需要环境标准。

只有依靠环境标准，方能做出量化的比较和评价，正确判断环境质量的好坏，从而为控制环境质量，进行环境污染综合整治，以及设计切实可行的治理方案提供科学依据。

6.环境标准具有投资导向作用环境标准中指标值高低是确定污染源治理资金投入的技术依据；在基本建设和技术改造项目中也是根据标准值，确定治理程度，提前安排污染防治资金。

环境标准对环境投资的这种导向作用是明显的。

三、环境标准的特性环境标准不同于产品质量标准，环境标准（环境质量标准和污染物排放标准）有其独特的法规属性。

环境标准属于技术法规，具有强制性，必须执行。

在计划经济时代，我国实行的是国家制定产品标准的体制，由于历史的原因，环境保护标准纳入了标准化法的调整范围；但是鉴于环境保护标准特殊性，标准化法在“标准的制定”一章中的第六条第三款规定“法律对标准的制定另有规定的依照法律的规定执行”。

我国《中华人民共和国环境保护法》第九条、第十条规定：由国务院环境保护行政主管部门制定国家环境质量标准和污染物排放标准，只在编号、发布形式上采用产品标准的做法。

应当指出，环境保护标准虽然采用产品标准的形式（如编GB号、采用产品标准的格式等）发布，但是环境标准与产品质量标准在内涵、外延和制定标准的目的等方面有着本质的区别。

<<环境影响评价技术导则与标准>>

编辑推荐

《环境影响评价技术导则与标准(2010年版)》：全国环境影响评价工程师职业资格考试系列参考教材

。

<<环境影响评价技术导则与标准>>

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>