

<<环境影响评价技术导则与标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<环境影响评价技术导则与标准汇编>>

13位ISBN编号：9787511100283

10位ISBN编号：7511100287

出版时间：2009-7

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 编

页数：474

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>

前言

环境标准是为了防治环境污染，维护生态平衡，保护人群健康，对环境保护工作中需要统一的各项技术规范和技术要求所做的规定。

环境标准是国家环境政策在技术方面的具体体现，是行使环境监督管理和进行环境规划的主要依据，同时也是进行环境影响评价的准绳。

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。

环境标准在环境影响评价中的重要性已越来越突出，尤其是其中的环境影响评价技术导则，更是对环境影响评价工作起到了重要的指导作用。

为方便环境影响评价技术人员和环境管理者在工作中使用有关标准，我们于2005年编辑出版了《环境影响评价技术导则与标准汇编》，系统地归纳整理了从1979年至2004年公布的环境影响评价工作中常用的技术导则与标准。

本增补本汇集了2008年1月至2008年12月我国新发布的环境影响评价相关技术导则与标准，分为环境影响评价技术规范、环境质量标准、污染物排放标准、清洁生产标准四部分，力求准确和实用，是环境影响评价技术人员一部实用的环境标准工具书，同时也适用于环境管理者、环境监测、环境科研以及企事业单位相关人员。

内容概要

环境标准是为了防治环境污染,维护生态平衡,保护人群健康,对环境保护工作中需要统一的各项技术规范和技术要求所做的规定。

环境标准是国家环境政策在技术方面的具体体现,是行使环境监督管理和进行环境规划的主要依据,同时也是进行环境影响评价的准绳。

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。

环境标准在环境影响评价中的重要性已越来越突出,尤其是其中的环境影响评价技术导则,更是对环境影响评价工作起到了重要的指导作用。

为方便环境影响评价技术人员和环境管理者在工作中使用有关标准,我们于2005年编辑出版了《环境影响评价技术导则与标准汇编》,系统地归纳整理了从1979年至2004年公布的环境影响评价工作中常用的技术导则与标准。

本增补本汇集了2008年1月至2008年12月我国新发布的环境影响评价相关技术导则与标准,分为环境影响评价技术规范、环境质量标准、污染物排放标准、清洁生产标准四部分,力求准确和实用,是环境影响评价技术人员一部实用的环境标准工具书,同时也适用于环境管理者、环境监测、环境科研以及企事业单位相关人员。

书籍目录

一、环境影响评价技术规范环境影响评价技术导则大气环境HJ 2.2-2008代替HJ/T 2.2-93环境影响评价技术导则城市轨道交通HJ 453-2008建设项目竣工环境保护验收技术规范港口HJ 436-2008二、环境质量标准声环境质量标准GB 3096-2008代替GB 3096-93, GB/T 14623-93三、污染物排放标准(一)大气污染物排放标准煤层气(煤矿瓦斯)排放标准(暂行)GB 21522-2008(二)水污染物排放标准制浆造纸工业水污染物排放标准GB 3544-2008代替GB 3544-2001电镀污染物排放标准GB 21900-2008羽绒工业水污染物排放标准GB 21901-2008合成革与人造革工业水污染物排放标准GB 21902-2008发酵类制药工业水污染物排放标准GB 21903-2008化学合成类制药工业水污染物排放标准GB 21904-2008提取类制药工业水污染物排放标准GB 21905-2008中药类制药工业水污染物排放标准GB 21906-2008生物工程类制药工业水污染物排放标准GB 21907-2008混装制剂类制药工业水污染物排放标准GB 21908-2008制糖工业水污染物排放标准GB 21909-2008杂环类农药工业水污染物排放标准GB 21523-2008(三)环境噪声排放标准工业企业厂界环境噪声排放标准GB 12348-2008代替GB 12348-190, GB 12349-90社会生活环境噪声排放标准GB 22337-2008关于发布《铁路边界噪声限值及其测量方法》(GB 12525-90)修改方案的公告(四)固体废物污染控制标准生活垃圾填埋场污染控制标准GB 16889-2008代替GB 16889-1997四、清洁生产标准清洁生产标准葡萄酒制造业HJ452——2008清洁生产标准石油炼制造业(沥青)HJ443——2008清洁生产标准味精工业HJ444——2008清洁生产标准淀粉工业HJ445——2008清洁生产标准煤炭采选业HJ446——2008清洁生产标准铅蓄电池工业HJ447——2008清洁生产标准制革工业(牛皮革)HJ448——2008清洁生产标准合成革工业HJ449——2008清洁生产标准印制电路板制造业HJ450——2008关于公布《清洁生产标准电镀行业》修改方案的公告清洁生产标准制订技术导则HJ / T425——2008清洁生产标准钢铁行业(烧结)HJ / T426——2008清洁生产标准钢铁行业(高炉炼铁)HJ / T427——2008清洁生产标准钢铁行业(炼钢)HJ / T428——2008清洁生产标准化纤行业(涤纶)HJ / T429——2008清洁生产标准电石行业HJ / T430 - 2008

章节摘录

- 一、环境影响评价技术规范 环境影响评价技术导则大气环境HJ 2.2-2008代替HJ/T 2.2-93 2
- 规范性引用文件 本标准内容引用了下列文件中的条款。
凡是不注日期的引用文件，其有效版本适用于本标准。
- GB 3095环境空气质量标准 HJ 2.1环境影响评价技术导则 总纲 TJ 36—79工业企业设计卫生标准 3 术语和定义 下列术语和定义适用于本标准。
- 3.1 环境空气敏感区 指评价范围内按GB 3095规定划分为一类功能区的自然保护区、风景名胜区和需要特殊保护的地区，二类功能区中的居民区、文化区等人群较集中的环境空气保护目标，以及对项目排放大气污染物敏感的区域。
- 3.2 常规污染物 指GB 3095中所规定的二氧化硫（SO₂）、颗粒物（TSP、PM₁₀）、二氧化氮（NO₂）、一氧化碳（CO）等污染物。

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>