

图书基本信息

书名：<<环境影响评价技术导则与标准汇编增补本>>

13位ISBN编号：9787802099364

10位ISBN编号：7802099366

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

页数：878

字数：890000

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

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2005年1月至2007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陆地石油天然气开发建设项目 HJ/T349—2007 建设项目竣工环境保护验收技术规范生态影响类 HJ/T394—2007 建设项目竣工环境保护验收技术规范造纸工业 HJ/408—2007 建设项目竣工环境保护验收技术规范汽车制造 HJ/407—2007 建设项目竣工环境保护验收技术规范 乙烯工程 HJ/T 406—2007 建设项目竣工环境保护验收技术规范石油炼制 HJ/T 405—2007 建设项目竣工环境保护验收技术规范黑色金属冶炼及压延加工 HJ/T 404—007 建设项目竣工环境保护验收技术规范城市轨道交通 HJ/T403—2007 建设项目竣工环境保护验收技术规范 电解铝 HJ/T254—2006 建设项目竣工环境保护验收技术规范水泥制造 HJ/T256—2006 建设项目竣工环境保护验收技术规范火力发电厂 HJ/T255—2006 生态环境状况评价技术规范(试行) HJ/192—2006 饮用水水源保护区划分技术规范 HJ/T 338—2007 固定源废气监测技术规范 HJ/T 397—2007 废塑料回收与再生利用污染控制技术规范(试行) HJ/T 364—9007 防治城市扬尘污染技术规范 HJ/T 393—2007 铬渣污染治理环境保护技术规范(暂行) HJ/T 301—2007 公路建设项目环境影响评价规范 JTGB 03—2006 公路建设项目环境影响评价规范 JTGB 03—2006二、污染物排放标准 (一)大气污染物排放标准 加油站大气污染物排放标准 GB 20952—2007 汽油运输大气污染物排放标准 GB 20951—2007 储油库大气污染物排放标准 GB 20950—2007 (二)水污染物排放标准 皂素工业水污染物排放标准 GB 20425—2006部分代替GB 8978—1996 医疗机构水污染物排放标准 GB 18466—2005代替GB 18466—2001部分代替GB 8978—1996 关于发布《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918—2002)修改单的公告 煤炭工业污染物排放标准 GB 20426—2006部分代替GB 8978—1996 GB 16297—1996三、清洁生产标准

章节摘录

插图：15HSE管理体系及环境监控15.1HSE管理体系及环境监控现状调查了解并介绍建设单位现有环境管理体系、监测计划。

15.2建设项目HSE管理体系及环境监控在现有的HSE管理体系及环境监控制度下对建设项目进行HSE全面管理。

可参照SY/T6276—1997的规定，提出对建设项目全过程的HSE管理要求。

同时将闭井后的环境管理、监测全面纳入现有HSE管理体系、监测计划中，同时对现有措施进行完善

15.3施工期开展环境工程现场监理建议针对建设项目环境影响时间长、空间分布广且其生态影响主要在施工期的特点，提出开展施工期环境工程现场监理工作的方案与建议。

其中包括：——分别说明业主、施工单位、监理单位施工期环境工程现场监理职责；对于外委施工应提出严格的管理要求。

——施工期环境工程现场主要监理内容。

——施工期环境工程现场监理方法和手段。

——施工期环境工程现场监理费用估算。

编辑推荐

《环境影响评价技术导则与标准汇编(增补本2008)》由中国环境科学出版社出版。

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>