

<<建设项目环境监理实施要点>>

图书基本信息

书名：<<建设项目环境监理实施要点>>

13位ISBN编号：9787511110770

10位ISBN编号：7511110770

出版时间：2012-11

出版时间：中国环境科学出版社

作者：赵建奇，杨林，张保利 著

页数：463

字数：682000

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>

<<建设项目环境监理实施要点>>

内容概要

赵建奇等编著的《建设项目环境监理实施要点》共分为三篇十八章。

第一篇为环境监理概论，第一章：概论，第二章：环境监理执行的国家法律法规标准，第三章：建设项目环境管理制度，第四章：工程环境监理基本工作，第五章：工程施工期环境监理基本实施要点，第六章：项目施工期环境管理。

第二篇为工业项目环境监理实施要点，第七章：火电工程环境监理实施要点，第八章：化学工业(氮肥)工程环境监理实施要点，第九章：石化炼油工程环境监理实施要点，第十章：水泥工程环境监理实施要点。

第三篇为生态类建设项目环境监理实施要点，第十一章：铁路工程环境监理实施要点，第十二章：公路工程环境监理实施要点，第十三章：管道管线工程环境监理实施要点，第十四章：水利水电工程环境监理实施要点，第十五章：石油天然气开采工程环境监理实施要点，第十六章：金属矿采选工程环境监理实施要点，第十七章：煤炭采选工程环境监理实施要点，第十八章：输变电工程项目环境监理实施要点。

本书基本涵盖了现阶段环境监理基础工作的相关事项，可供从事环境管理、环境监理、环境工程设计、环保工程规划、工程监理、水保监理、环境影响评价、施工管理人员参考及专业教学应用。

<<建设项目环境监理实施要点>>

书籍目录

- 第一篇环境监理概论
 - 第一章 环境监理概述
 - 第一节 环境监理的形成和发展
 - 第二节 环境监理目标与组成
 - 第二章 环境监理执行的国家法律法规标准
 - 第一节 国家环境保护法律法规
 - 第二节 环境监理法规
 - 第三节 环境监理法律文件
 - 第四节 环境质量及污染排放控制标准
 - 第三章 建设项目环境管理制度
 - 第一节 建设项目环境影响评价制度
 - 第二节 建设项目环境保护“三同时”管理制度
 - 第三节 建设项目环境保护竣工验收制度
 - 第四节 国家环境保护管理制度
 - 第五节 环境风险应急预案
 - 第四章 工程环境监理基本工作
 - 第一节 工程环境监理内容
 - 第二节 环境监理基本工作制度
 - 第五章 工程施工期环境监理基本实施要点
 - 第一节 工程施工期环境影响
 - 第二节 工程施工前期阶段环境监理基本实施要点
 - 第三节 工程施工阶段环境监理基本实施要点
 - 第四节 工程交工验收试运行阶段环境监理实施要点
 - 第五节 工程环境影响敏感点(区)的确定
 - 第六节 污染防治基本方法与技术
 - 第七节 工程施工设计与环评文件差异的处理方法
 - 第六章 项目施工期环境管理实施要点
 - 第一节 工程施工阶段环境管理
 - 第二节 项目施工期环境监测
 - 第三节 施工现场环境污染事故处置
- 第二篇工业项目环境监理实施要点
- 第七章 火电工程环境监理实施要点
 - 第一节 火电工程概述
 - 第二节 火电行业产业政策与环境保护法律法规
 - 第三节 火电工程环境监理分析
 - 第四节 火电工程施工期环境影响及环境监理实施要点
 - 第五节 火电工程大气污染防治环境监理实施要点
 - 第六节 火电工程废水防治环境监理实施要点
 - 第七节 火电工程固体废物防治环境监理实施要点
 - 第八节 火电工程噪声防治环境监理实施要点
 - 第九节 火电工程灰场建设环境监理实施要点
 - 第十节 火电工程施工期水土保持环境监理实施要点
 - 第十一节 火电工程环境监理应关注的事项
- 第八章 化学工业(氮肥)工程环境监理实施要点
 - 第一节 化学工业工程概况

<<建设项目环境监理实施要点>>

- 第二节 化学工业产业政策和环境管理
- 第三节 氮肥工程环境监理分析
- 第四节 氮肥项目废气污染防治环境监理实施要点
- 第五节 氮肥项目水污染防治环境监理实施要点
- 第六节 氮肥项目固废防治环境监理实施要点
- 第七节 氮肥项目噪声污染防治环境监理实施要点
- 第八节 氮肥项目环保设施环境监理
- 第九节 氮肥工程生态保护与恢复环境监理实施要点
- 第十节 氮肥建设项目施工期环境监理
- 第十一节 氮肥建设项目环境监理注意事项
- 第九章 石化炼油工程环境监理实施要点
 - 第一节 石化炼油行业产业政策和环境政策
 - 第二节 石化炼油工程环境监理分析
 - 第三节 石化炼油工程污染防治环境监理实施要点
 - 第四节 石化炼油施工期污染防治环境监理实施要点
 - 第五节 石化炼油项目环境监理注意事项
- 第十章 水泥工程环境监理实施要点
 - 第一节 水泥工程概况
 - 第二节 水泥项目环境保护法规与产业政策
 - 第三节 水泥工程环境监理分析
 - 第四节 水泥工程污染防治环境监理实施要点
 - 第五节 水泥项目环境监理中应关注的问题
- 第三篇 生态类建设项目环境监理实施要点
- 第十一章 铁路工程环境监理实施要点
 - 第一节 铁路项目环境保护法律法规
 - 第二节 铁路项目环境管理与技术政策
 - 第三节 铁路工程环境监理分析
 - 第四节 铁路项目主体工程的环境影响
 - 第五节 临时设施工程环境影响(或临时工程环境影响)
 - 第六节 铁路建设项目生态环境影响
 - 第七节 铁路工程环境污染影响特征及环境监理重点
 - 第八节 铁路项目污染防治环境监理实施要点
 - 第九节 铁路工程环境监理应注意的问题
- 第十二章 公路工程环境监理实施要点
 - 第一节 公路工程基本概念
 - 第二节 公路项目建设阶段
 - 第三节 公路项目环境保护法律法规与政策
 - 第四节 公路项目环境保护要求
 - 第五节 公路工程环境影响分析
 - 第六节 公路项目生态保护环境监理实施要点
 - 第七节 公路项目施工期污染防治环境监理实施要点
 - 第八节 公路项目施工期环境监理应关注的问题
- 第十三章 管道管线工程环境监理实施要点
 - 第一节 管道管线工程概况
 - 第二节 管道管线工程环境保护法律法规与政策
 - 第三节 管道管线工程环境监理分析
 - 第四节 管道管线工程施工期生态环境影响

<<建设项目环境监理实施要点>>

- 第五节 管道建设施工期环境影响
 - 第六节 管道管线工程污染防治环境监理实施要点
 - 第十四章 水利水电工程环境监理实施要点
 - 第一节 水利水电工程概述
 - 第二节 水利水电行业环境保护法律法规
 - 第三节 水利水电项目环境管理
 - 第四节 水利水电工程环境监理分析
 - 第五节 水利水电工程施工期污染防治环境监理实施要点
 - 第六节 水利水电工程生态保护环境监理实施要点
 - 第七节 水利水电工程施工期其他保护环境监理实施要点
 - 第八节 水利水电工程移民安置环境监理
 - 第十五章 石油天然气开采工程环境监理实施要点
 - 第一节 石油天然气开采产业政策及环境保护法律法规
 - 第二节 石油天然气开采工艺分析
 - 第三节 石油天然气开采工程环境监理分析
 - 第四节 石油天然气开采项目污染防治环境监理实施要点
 - 第五节 石油天然气开采环境监理应关注的问题
 - 第十六章 金属矿采选工程环境监理实施要点
 - 第一节 金属矿采选项目概述
 - 第二节 金属矿采选产业政策与环境保护政策
 - 第三节 金属矿采选项目环境监理分析
 - 第四节 金属矿采选项目环境影响
 - 第五节 金属矿采选项目污染防治环境监理实施要点
 - 第十七章 煤炭采选工程环境监理要点
 - 第一节 煤炭采选项目法律政策与规划
 - 第二节 煤炭工程环境保护政策与环境管理
 - 第三节 煤炭采选项目环境监理分析
 - 第四节 煤炭采矿项目环境影响
 - 第五节 煤炭采矿项目污染防治环境监理实施要点
 - 第六节 煤炭采矿项目生态综合整治环境监理实施要点
 - 第七节 煤炭采矿项目环境监理应关注的问题
 - 第十八章 输变电工程项目环境监理实施要点
 - 第一节 输变电工程建设项目概述
 - 第二节 输变电工程法规产业政策及标准
 - 第三节 输变电工程环境监理分析
 - 第四节 输变电工程环境监理实施要点
 - 第五节 输变电工程项目生态环境监理实施要点
 - 第六节 输变电工程环境监理应注意的问题
- 参考文献

<<建设项目环境监理实施要点>>

章节摘录

版权页：（1）新、扩、改建燃煤电厂，应在建厂同时配套建设烟气脱硫设施，实现达标排放，并满足SO₂排放总量控制要求，烟气脱硫设施应与主机投运同时投入使用。

（2）电厂锅炉烟气脱硫的技术路线为：燃用含硫量 2%煤的机组或大容量机组（200MW）的电厂锅炉建设烟气脱硫设施时，优先考虑采用湿式石灰石—石膏法工艺，脱硫率应保证在90%以上，投运率应保证在电厂正常发电时间的95%以上。

（3）燃用含硫量 2%煤的中小电厂锅炉（ 20MW），或是剩余寿命低于10年老机组建设烟气脱硫设施时，在保证达标排放，并满足SO₂排放总量控制要求的前提下，优先采用半干法、干法或其他费用较低的成熟技术，脱硫率应保证在75%以上，投运率保证在电厂正常发电时间的95%以上。

《关于加强燃煤电厂二氧化硫污染防治工作的通知》2003年，国家环保总局和国家发改委联合发布。

通知要求：（1）大中城市建成区和规划区，原则上不得新建、扩建燃煤电厂。

对符合国家能源政策和环保要求的热电联产项目，在按程序审批后，同步配套建设脱硫设施，与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。

（2）东中部地区以及西部“两控区”内新建、改建和扩建燃煤电厂，要严格按基本建设程序审批，同步配套建设脱硫设施。

西部“两控区”以外的燃煤电厂，不符合国家排放标准、总量控制等环保要求以及没有环境容量，也要同步配套建设脱硫设施：符合环保要求的，可预留脱硫场地，分阶段建设脱硫设施；建设燃用低硫煤（含硫量 0.5%）的坑口电站，有环境容量的，可暂不要求建设脱硫设施，必须预留脱硫场地。

<<建设项目环境监理实施要点>>

编辑推荐

《建设项目环境监理实施要点》编辑推荐：建设项目环境监理是指建设项目环境监理单位受建设单位委托，依据有关环保法律法规、建设项目环评及其批复文件、环境监理合同等，对建设项目实施专业化的环境保护咨询和技术服务，协助和指导建设单位全面落实建设项目各项环保措施。

<<建设项目环境监理实施要点>>

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>