

<<重点领域规划环境影响评价理论与实践>>

图书基本信息

书名：<<重点领域规划环境影响评价理论与实践>>

13位ISBN编号：9787511102874

10位ISBN编号：7511102875

出版时间：2010-6

出版时间：中国环境科学出版社

作者：环境保护部环境影响评价司 等编

页数：360

字数：520000

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>

<<重点领域规划环境影响评价理论与实践>>

内容概要

2009年10月1日,《规划环境影响评价条例》正式实施。

这既是我国环境立法的重大进展,更是环境影响评价工作的重大突破,标志着环境保护参与综合决策进入了新的阶段。

为了及时总结规划环境影响评价工作的经验,推进《规划环境影响评价条例》的贯彻实施,环境保护部环境影响评价司和环境工程评估中心于2009年10月、11月分别在北京、云南组织召开了“全国煤炭矿区规划环境影响评价技术研讨会暨《规划环境影响评价条例》宣贯培训”和“全国港口及轨道交通规划环境影响评价技术研讨会暨《规划环境影响评价条例》宣贯培训”会议。

本论文集是两次研讨会的重要成果之一,论文集收录了研讨会及向社会各界征集的相关论文共43篇,涉及煤炭矿区、城市轨道交通、港口、土地利用及城市总体规划等领域的规划环境影响评价的技术方法、评价指标体系及典型案例研究等方方面面,是对我国规划环境影响评价最新研究成果和工作经验的系统归纳与总结,是广大环境影响评价工作者多年来辛勤创业、努力探索、潜心研究的结晶,反映了环境影响评价工作者求真务实、不懈探索、奋进创新的工作态度和科学精神。

书籍目录

专题一 煤炭矿区规划环境影响评价 积极履行国企社会责任充分发挥规划环评的指导作用 浅谈山西晋北煤炭基地矿区规划环评的实践 内蒙古规划环境影响评价工作组织形式与实际成效剖析 煤炭矿区可持续发展与我国矿区规划环评的发展方向 煤炭矿区规划环评影响分析中几个需要关注的问题及建议 对煤炭规划环评的思考 煤炭矿区规划环评与项目环评的分析与比较 山西煤炭矿区规划环评指标体系的研究 关于西南地区煤炭矿区规划环评有关问题的探讨 煤炭开发区规划环评有效性及案例分析 煤炭矿区规划环境影响回顾性评价内容解析及实证 生态脆弱矿区环境影响评价中的植被恢复与重建 ——以甘肃省民勤县红沙岗矿区二号井为例 煤炭矿区规划生态影响评价有效性问题研究 关闭煤矿区的生态环境保护与植被恢复 ——以铜川市矿区为例 采煤塌陷区植被群落特征研究 我国西部煤炭矿区规划环评中地下水专题评价方法探讨 规划环境影响评价中水环境问题与实例分析 煤炭矿区总体规划环评中的水资源承载力评价探讨 煤炭矿区规划环评的信息公开与公众参与途径研究 提高煤炭矿区规划环境影响评价信息公开与公众参与的方法途径

专题二 港口规划环境影响评价 港口总体规划环境影响评价指标体系 港口规划环评资源环境承载力评价内容和方法探析 港口总体规划环评技术方法应用案例研究 利用3S技术研究港口建设对沿海景观生态的影响 港口规划环评中风险评估方法的探讨 港口规划环境风险评价研究

专题三 城市轨道交通规划环境影响评价

专题四 其他行业专项规划环境影响评价

章节摘录

插图：2.1 从规划决策之时控制环境风险，从开发建设活动源头预防环境问题我国绝大部分煤矿是井工陷落式开采，煤炭开发带来的环境问题影响范围广，涉及到区域经济社会发展问题，已成为区域经济、环境协调发展的制约因素。

淮南矿业集团以社会责任为使命，高度重视矿区总体开发对环境带来的影响，把矿区生态环境保护和经济发展摆在了同等重要位置，积极实施可持续发展战略，力求在保护环境与发展，在发展的同时保护环境，绝不以牺牲环境为代价来换取一时的发展，给子孙后代留下遗憾。

集团努力做到从开发建设源头抓起，在过程中控制，将资源利用做到最大化，使环境影响和污染物排放降至最小化，促进区域经济、社会和环境的协调发展。

淮南矿业集团在建设过程中，认真按照原国家环保总局下发的审查意见要求和规划环评提出的防治措施及对策进行了落实，充分发挥了规划环评的指导作用，使规划实施区域环境质量达标并达到总量控制的要求，实现了企业清洁发展、节约发展、安全发展和可持续发展。

2.2 积极履行社会职责，统筹解决矿区大环境问题为促进区域生态环境的建设，发展生态经济、实现企业更高层次的发展，在规划环评的指导下，2008年，我们编制了《淮南矿业集团生态矿区总体规划》。

通过对淮南矿区生态系统的类型、结构及其与生态过程之间的关系，预测矿区不同开采年限可能出现的采煤沉陷及生态环境影响方式，结合矿区的社会、经济现状及发展趋势，提出具有矿区特点的生态功能区划，并揭示各生态区域资源利用的优、劣势和科学合理的开发利用方向，以及生态环境保护、恢复与建设的方向与途径，为淮南矿业集团经济发展和生态环境保护决策提供科学依据。

编辑推荐

《重点领域规划环境影响评价理论与实践》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>