

<<水环境||环境评价与环境规划>>

图书基本信息

书名：<<水环境||环境评价与环境规划>>

13位ISBN编号：9787306044334

10位ISBN编号：7306044338

出版时间：《汪晋三教授论文集》编委会 中山大学出版社 (2013-02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>

书籍目录

第一部分水环境 世界水资源与国内外水污染概况 广东省主要港(湾)水环境质量 广州地区水环境质量问题 荔湾区水体污染和水体保护的看法 广州石油化工总厂和黄埔电厂附近地区水质的调查 澳门附近海域水污染初探 伶仃洋化学需氧量和营养盐现状及其变化 白藤地区水化学特征及其对农业生产的影响 龙滩水电工程对珠江河口咸潮入侵及排咸作用的影响分析 伶仃洋水质评价及化学耗氧量、总氮、总磷负荷的预测 东江淡水河水质模型与水质预测 沙角电厂附近水域污染物分布和扩散规律的研究

第二部分环境评价 区域环境影响评价的回顾和分析 经济发展较迅速地区的环境问题和环境影响评价——以广东省为例兼谈东南亚有关地区 突发环境污染事件与环境影响评价 茂名地区环境污染调查与评价 深圳彩管工程环境影响评价 水东港码头环境影响评价 珠江口伶仃洋东南部水质现状与影响评价

第三部分环境规划 城市环境规划与可持续发展——以广东省城市环境为例 经济较发达地区镇级环境保护规划探讨——以东莞市长安镇环境保护规划为例 汾江水环境规划研究 深圳特区水环境与海湾的开发 大鹏湾及其沿岸地区环境影响评价与水质规划

第四部分环境教育 跨越发展的历史基础——自然地理专业发展回顾 环境学专业 国内外高校环境科学类专业设置、课程结构和教学实施等情况的调查研究及改革建议报告 回顾参加高等学校首届和第二届环境科学教学指导委员会和教材建设组的历程 积极参与社会实践,培养学生综合素质 附录学生回忆感言 老师的品德让我一生受益 师生球缘 学生农民工的日子 恩师汪老师八十华诞贺 谆谆的教诲,永恒的祝福 难忘的微笑 导师的印记 学为人师行为世范——感谢恩师汪晋三教授 亲切的教诲,永恒的祝福 能不忆岭南? ——写于汪晋三老师八十寿辰之际 我心目中的汪老师 对汪老师的回忆感言 追忆流水年华 我心中的汪老师——写在恩师汪晋三先生论文集出版暨八十寿辰前夕 师恩难忘——祝贺恩师汪晋三先生论文集出版暨八十寿辰 学生在他乡对汪老师的祝福 我眼中的汪老师 师恩难忘 词一首——贺汪晋三老师八十寿辰 后记

章节摘录

版权页：插图：3.建设项目的经济促进作用带来的环境影响 在进行项目评价的时候，往往忽略了项目建设在区域内的经济促进作用。

在一些新的开发区，首先建设的项目对于促进该区域的经济发展具有很重要的作用。

项目建设的经济促进作用主要有以下两个方面：（1）项目建设带来的下游工业和深加工工业。

由于某些基础工业项目在新区建设，其产品本身就是许多工业的原料，如石油化工项目的生产产品便可为化纤、纺织、机械、精化工等行业提供原料。

这些下游工业为了减少原料的运输费用和运输损耗，往往愿意在原料生产基地附近设厂，可以降低生产成本，提高产品的市场竞争力。

所以，在进行单个项目评价时应该考虑其因下游工业的发展而带来的环境问题、经济问题等。

（2）项目建设带来的基础设施建设和人口增长。

因项目建设而需要雇用工人和技术人员、管理人员，这些人员在生产第一线工作，需要有配套的服务行业为他们的生活提供方便，如饮食、娱乐、商业、房地产等，这些配套服务行业的雇员导致人口增长。

因为人口增长和配套的服务设施等使得区域的基础设施建设进一步扩大，如交通、通讯、商业、学校、环保等方面的设施必须与区域的人口经济发展规模相匹配。

在进行单项评价时应考虑人口增长带来的环境问题。

4.回顾评价的重要性未引起足够的重视 回顾评价有助于我们对过去环评工作的经验和教训进行总结，利用回顾评价的反馈信息改进我们的环境影响评价的方法和增强环评结论的可操作性。

但是进行回顾评价存在一些问题，有待探讨：（1）回顾评价的对象。

建设项目通过环评、建成投产运行后，如何从实际环境的变化来确认企业的环境影响，特别是在一些项目较集中的区域，项目建设时是对单个项目进行评价的。

项目投产运行后对环境影响的权重如何与过去的单项评价结论进行对比分析，这需要在理论和技术上进行探讨。

另外，在选择回顾评价对象时，如果所选对象是有较大环境影响的企业，可能会遇到来自企业或者其他方面的阻力。

（2）回顾评价的结论。

回顾评价的结论如果与项目建设时所得的评价结论有较大的差异，从修改过去的环评报告书而言是轻而易举的。

但是，对企业环境管理而言，评价结论的改变会给企业带来一系列的问题，如“三废”治理设施的增加或改造、生产工艺的调整和改变等。

编辑推荐

《水环境、环境评价与环境规划:汪晋三教授论文集》由中山大学出版社出版。

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>