

<<建设项目环境影响技术评估指南>>

图书基本信息

书名：<<建设项目环境影响技术评估指南>>

13位ISBN编号：9787801636768

10位ISBN编号：7801636767

出版时间：2003-7

出版时间：中国环境科学出版社

作者：国家环境保护总局环境工程评估中心

页数：258

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>

<<建设项目环境影响技术评估指南>>

前言

建设项目环境影响技术评估已成为建设项目环境影响审批前的一个重要环节，将为建设项目环境影响审批提供必要的技术支持和决策参考。

为了把握各行业的主要环境问题，使环境影响技术评估更具有针对性，规范评估行为，我们总结了这些年的技术评估工作实践，对有关行业的主要环境问题和环境技术政策进行了研究，组织有关专家编写了这本建设项目环境影响技术评估指南，主要涉及行业包括：建材、轻工、冶金、有色、石油、化工、火电、水利水电和交通等，并提出了生态类建设项目环境影响技术评估原则和指标体系。

希望能为大家提供参考。

本书共有十三个部分，各部分主要编写人员为：第一部分，李海生、张辉、王辉民；第二部分，李友琥、姜华；第三部分，宗子就、刘广山；第四、五部分，林永寿、姜华；第六部分，顾明、沮铁林；第七、八部分，陈乐修、杜蕴慧；第九部分，张庆；第十部分，王国栋、王辉民；第十一部分，陈凯麒、王辉民；第十二部，赵光复、曹晓红；第十三部分，来禄、陈建东；第十四部分，毛文永、梁学功。

本书得到了留学人员科技活动项目择优资助经费资助。

在编撰过程中，得到了国家环境保护总局监督管理司、铁道部环保办、交通部环保办等部门以及有关专家的大力支持与帮助，在此一并表示感谢。

因时间紧迫和工作经验、知识领域的局限，本书还存在许多不足之处，旨在抛砖引玉，请大家提出宝贵意见，我们将表示衷心感谢。

联系方式：国家环境保护总局环境工程评估中心(100012)，王辉民(010-84915326)。

编者2003年4月

<<建设项目环境影响技术评估指南>>

内容概要

为把握各行业的主要环境问题，使环境影响技术评估更具有针对性，规范评估行为，我们总结了这些年的技术评估工作实践，对有关行业的主要环境问题和环境技术政策进行了研究，组织有关专家编写了这本建设项目环境影响技术评估指南，主要涉及行业包括：建材、轻工、冶金、有色、石油、化工、火电、水利水电和交通等，并提出了生态类建设项目环境影响技术评估原则和指标体系。希望能为大家提供参考。

<<建设项目环境影响技术评估指南>>

书籍目录

1. 建设项目环境影响报告书技术评估要点2. 钢铁建设项目环境影响技术评估要点3. 有色建设项目环境影响技术评估要点4. 造纸建设项目环境影响技术评估要点5. 发酵建设项目环境影响技术评估要点6. 火电建设项目环境影响技术评估要点7. 化学肥料建设项目环境影响技术评估要点8. 合成材料建设项目环境影响技术评估要点9. 石化炼油建设项目环境影响技术评估要点10. 水泥建设项目环境影响技术评估要点11. 水利水电建设项目环境影响技术评估要点12. 公路建设项目环境影响技术评估要点13. 铁路建设项目环境影响技术评估要点14. 生态类建设项目环境影响技术评估原则与指标体系

章节摘录

插图：

<<建设项目环境影响技术评估指南>>

编辑推荐

《建设项目环境影响技术评估指南(试行)》由中国环境科学出版社出版。

<<建设项目环境影响技术评估指南>>

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>