

《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：9787511111425

10位ISBN编号：7511111424

出版时间：2012-10

出版社：环境保护部环境工程评估中心 中国环境科学出版社（2012-10出版）

作者：环境保护部环境工程评估中心

页数：254

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《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。

《建设项目环境影响技术评估指南》

书籍目录

钢铁行业环境影响技术评估要点
火电建设项目环境影响技术评估要点
煤化工建设项目环境影响评价技术评估要点
铜冶炼建设项目环境影响技术评估要点
制浆造纸行业建设项目环境影响评价技术评估要点
石油化工建设项目环境影响技术评估要点
汽车行业环境影响评价技术评估要点
铅锌冶炼行业环境影响评价技术评估要点
燃料乙醇建设项目环境影响技术评估要点
港口行业技术评估要点
城市轨道交通建设项目环境影响技术评估要点
煤炭建设项目环境影响技术评估要点
水电建设项目环境影响技术评估要点
铁路建设项目环境影响技术评估要点
石油天然气管道建设项目环境技术评估要点
港口总体规划环境影响报告书技术审核要点
规划环境影响报告书技术审核报告编制规范(2011版)
煤炭矿区总体规划环境影响报告书技术审核要点
城市轨道交通建设规划环境影响报告书技术审核要点

《建设项目环境影响技术评估指南》

编辑推荐

环境影响技术评估已成为建设项目和规划环境影响评价审批、审查前的一个重要环节，为环境影响评价决策提供必要的技术支持和参考。为了把握各行业与各规划的主要环境问题，使环境影响技术评估更具有针对性、规范性，评估中心总结了近年的技术评估工作实践，根据国家和地方环境保护法律法规、部门规章、产业政策以及环保标准和技术规范的规定和要求，研究有关行业的主要环境问题和环境技术政策，总结了各行业建设项目和规划评估的重点内容，编写了这本由环境保护部环境工程评估中心编著的《建设项目环境影响技术评估指南》。本书内容涉及行业包括：钢铁、火电、煤化工、铜冶炼、制浆造纸、石油化工、汽车、铅锌冶炼、燃料乙醇、港口、城市轨道交通、石油天然气、煤炭、水电、铁路。规划方面涉及港口总体规划审核、规划审核编制规范、煤炭矿区总体规划审核、城市轨道交通建设规划审核的规范文件。

《建设项目环境影响技术评估指南》

精彩短评

1、内容已经修订到最新，很利于掌握各行业的环评重点，对案例的复习也大有裨益。

《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:www.tushu000.com