<<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

出版时间: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,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>>

内容概要

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>>

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以电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活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要点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>>

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