

<<交通运输类环境影响评价（上）>>

图书基本信息

书名：<<交通运输类环境影响评价（上）>>

13位ISBN编号：9787511104281

10位ISBN编号：7511104282

出版时间：2011-1

出版时间：谭民强 中国环境科学出版社 (2011-01出版)

作者：谭民强

页数：687

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>

<<交通运输类环境影响评价（上）>>

内容概要

环境影响评价制度在我国实施以来，为推动我国可持续发展发挥了积极作用，也积累了丰富的实践经验。

为了进一步提高对环境影响评价技术人员管理的有效性，我国从2004年4月起开始实施环境影响评价工程师职业资格制度，并纳入全国专业技术人员职业资格证书制度统一管理，这项制度的建立是我国环境影响评价队伍管理走上规范化的新措施，对于贯彻实施《中华人民共和国环境影响评价法》、加强新形势下对环境影响评价技术服务机构和技术人员的管理、进一步规范环境影响评价行业的从业秩序和从业行为具有重要意义。

<<交通运输类环境影响评价(上)>>

书籍目录

第一篇公路项目第一章 公路项目环境保护相关法律法规与政策 第一节 法律法规 第二节 环境管理程序和要求 第三节 环境保护相关政策与标准第二章 工程分析 第一节 公路工程基本概念 第二节 工程分析方法 第三节 工程分析内容第三章 环境影响识别与评价因子筛选 第一节 环境影响识别 第二节 评价因子筛选和评价指标第四章 主要环境影响因素评价 第一节 生态环境评价要点 第二节 声环境影响评价 第三节 水环境影响评价 第四节 环境空气环境影响评价 第五节 公众参与 第六节 社会环境影响评价第五章 环境保护措施 第一节 生态环境保护措施 第二节 交通噪声防治措施 第三节 水污染防治措施 第四节 环境空气污染防治措施第六章 其他应关注的问题 第一节 选址选线及设计方案环境合理性论证 第二节 环境风险分析 第三节 固体废物环境影响评价 第四节 公路景观美学影响评价 第五节 施工期环境管理、监测和监理 第二篇港口、码头、航道及仓储项目第一章 港口、码头、航道及仓储环境保护相关法律法规与政策 第一节 法律法规 第二节 环境保护相关政策与标准第二章 工程分析 第一节 工程类别及工程分析要点 第二节 工程分析内容 第三章 环境影响识别及评价因子筛选 第一节 环境影响识别 第二节 评价因子筛选第四章 主要环境要素评价要点 第一节 生态环境影响评价 第二节 环境污染影响评价 第三节 社会环境影响与公众参与 第四节 项目环境合理性分析第五章 环境风险评价 第一节 识别突发事件风险的相关因素 第二节 事故风险概率预测分析 第三节 船舶溢油污染事故后果评估 第四节 化学品溢出污染事故后果评估 第五节 污染事故环境风险等级评价 第六节 应急对策及设备配备第六章 环境保护措施 第一节 生态环境影响减缓措施 第二节 污染控制 第三节 环保措施费用估算及相关要求第七章 环境影响评价中应关注的问题 第一节 有关技术政策的应用 第二节 项目的环境合理性论证 第三节 生态和环境影响评价 第四节 预防和减缓影响的措施 第三篇管道、管线项目第一章 管道管线项目环境保护相关法律法规与政策 第一节 法律法规 第二节 环境保护相关政策与标准第二章 工程分析 第一节 工程类别及工程分析要点 第二节 工程分析内容第三章 环境影响识别及评价因子筛选 第一节 环境影响识别 第二节 评价因子筛选第四章 主要环境要素评价要点 第一节 生态环境影响评价 第二节 水环境影响评价 第三节 大气环境影响评价 第四节 声环境影响评价 第五节 固体废物影响评价 第六节 社会影响评价第五章 环境风险评价 第一节 管道事故统计 第二节 危险因素分析 第三节 环境突发事件风险评估 第四节 事故危害及其对环境的影响分析 第五节 事故防范与应急措施第六章 环境保护措施 第一节 生态保护措施 第二节 污染控制措施 第三节 环境监理第七章 环境影响评价中应关注的问题 第一节 项目环境合理性分析 第二节 要素评价中应关注的问题 第三节 环保措施的落实与经费估算 第四节 环境影响评价结论的形成

<<交通运输类环境影响评价(上)>>

编辑推荐

环境保护部环境影响评价工程师职业资格登记管理办公室编写的《交通运输类环境影响评价(上)》是对以往环境影响评价工作经验的总结,介绍了环境保护相关法律法规与政策、工程分析、环境影响识别与评价因子筛选、主要环境影响因素评价、环境保护措施及其他应关注的问题等。本书可作为环境影响评价工程师职业资格登记培训的参考教材。

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>