

<<交通工程竣工环境保护验收>>

图书基本信息

书名：<<交通工程竣工环境保护验收指南>>

13位ISBN编号：9787114083440

10位ISBN编号：7114083440

出版时间：2010-7

出版时间：人民交通出版社

作者：刘长兵 编

页数：289

字数：468000

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>

<<交通工程竣工环境保护验收>>

内容概要

本书是在搜集国内大量交通工程竣工环境保护验收实例的基础上，经过分析、总结编写而成。本书内容包括建设项目竣工环境保护验收管理概论，交通工程竣工环保验收监测和验收调查技术方法，水运工程、公路工程、轨道交通工程竣工环保验收技术和4个不同类型的交通建设项目竣工环保验收应用示例，以及交通工程竣工环境保护验收技术文件编写要求。

本书编写注重理论与实践的结合，是交通建设项目竣工环境保护验收的重要文献和工作手册。可作为从事交通工程环保验收调查工作的环评工程师的培训教材，也可作为从事交通行业环境保护科研、设计、评价、施工及管理人員的参考用书，同样对其他生态影响类建设项目竣工环保验收具有借鉴作用。

<<交通工程竣工环境保护验收>>

书籍目录

第一篇 交通建设项目竣工环境保护验收管理概论 第一章 建设项目环境保护概述 第二章 建设项目竣工环境保护验收管理现状 第一节 基本环保制度 第二节 “三同时”制度的发展与执行情况 第三章 环保竣工验收法规 第一节 法规体系 第二节 相关规定 第四章 建设项目竣工环保管理程序和验收调查工作程序 第一节 环保管理程序 第二节 验收调查工作程序

第二篇 交通工程竣工环境保护验收监测概述 第一章 验收监测概述 第一节 验收监测形式与要求 第二节 验收监测依据与范围 第三节 验收监测技术要求 第二章 水运工程竣工环保验收监测 第一节 生态调查与监测 第二节 水环境监测 第三节 环境空气监测 第四节 声环境监测 第三章 公路等线性交通工程竣工环保验收监测 第一节 水环境监测 第二节 环境空气监测 第三节 声环境监测 第四节 振动环境监测 第五节 电磁监测

第三篇 交通工程竣工环境保护验收调查技术方法 第一章 交通工程竣工环保验收调查概述 第一节 交通工程竣工环保验收调查基本原则 第二节 交通工程竣工环保验收调查分类管理要求 第三节 适用范围 第四节 验收调查时段和范围 第五节 验收调查标准和指标 第六节 验收调查工程运行工况要求 第七节 验收调查重点 第八节 资料收集 第九节 现场踏勘 第十节 主要调查内容 第二章 交通工程竣工环保验收调查工作程序 第三章 交通工程竣工环保验收调查技术方法 第一节 资料收集 第二节 现场勘查 第三节 工程核查 第四节 环保设施建设和环保措施落实情况调查 第五节 非污染生态影响调查 第六节 污染影响调查 第七节 社会环境影响调查 第八节 环境风险影响调查 第九节 环境保护目标影响调查 第十节 公众意见调查 第十一节 环保投资、环境管理及监测计划落实情况调查 第十二节 环保补救措施与营运期环境管理建议

第四篇 水运工程竣工环保验收技术应用 第一章 港口工程竣工环保验收技术应用 第一节 港口工程环境影响特点 第二节 港口工程环保验收技术方法 第二章 港口工程竣工环保验收实例分析 第一节 港口工程实例背景概况 第二节 港口工程调查 第三节 环保设施建设和环保措施与要求落实情况调查 第四节 施工期环境影响调查 第五节 生态影响调查 第六节 水环境影响调查 第七节 环境空气影响调查 第八节 声环境影响调查 第九节 社会环境影响调查 第十节 固体废物影响调查 第十一节 清洁生产核查 第十二节 总量控制指标执行情况调查 第十三节 环境风险防范及应急措施调查 第十四节 环境管理状况与环境监控计划落实情况调查 第十五节 公众意见调查 第十六节 环境保护投资落实情况及环境管理建议 第十七节 调查结论与建议 第三章 航运枢纽工程竣工环保验收技术应用 第一节 航运枢纽工程特征及环境影响特点 第二节 航运枢纽工程竣工环保验收重点技术内容 第四章 某航运枢纽工程竣工环保验收调查案例

第五篇 公路工程竣工环保验收技术应用 第一章 公路工程竣工环保验收技术 第一节 公路工程概况 第二节 公路建设项目环境保护的特点 第三节 公路建设项目竣工环保验收调查 第二章 公路工程竣工环保验收实例 第一节 项目背景 第二节 工程调查 第三节 环保措施落实情况调查 第四节 生态环境影响调查 第五节 水环境影响调查 第六节 环境空气影响调查 第七节 声环境影响调查 第八节 固体废物影响调查 第九节 社会环境影响调查 第十节 环境风险影响调查 第十一节 公众意见调查 第十二节 环保投资和环境管理及监测计划落实情况调查 第十三节 补救措施与建议 第十四节 综合结论 第十五节 项目总结与经验推广

第六篇 轨道交通工程竣工环保验收技术应用 第一章 轨道交通工程竣工环保验收技术 第一节 轨道交通工程概况 第二节 轨道交通建设项目竣工环保验收调查 第二章 轨道交通工程竣工环境保护验收实例 第一节 项目背景 第二节 工程调查 第三节 环保措施落实情况调查 第四节 生态环境影响调查 第五节 水环境影响调查 第六节 环境空气影响调查 第七节 声环境影响调查 第八节 振动影响调查 第九节 电磁环境影响调查 第十节 固体废物影响调查 第十一节 社会环境影响调查 第十二节 环境风险影响调查 第十三节 公众意见调查 第十四节 环保投资和环境管理及监测计划落实情况调查 第十五节 补救措施与建议 第十六节 综合结论

第七篇 交通工程竣工环境保护验收技术文件编写要求 第一章 一般原则 第二章 实施方案的编写要求 第一节 一般规定 第二节 编写内容 第三节 附图及附件 第四节 格式要求 第三章 调查报告的编写要求 第一节 一般规定 第二节 编写内容 第三节 附图及附件 第四节 格式要求 第四章 调查表的编写要求 第五章 验收申请报告的编写要求 参考文献

<<交通工程竣工环境保护验收>>

章节摘录

(3) 《中华人民共和国大气污染防治法》第11条：“建设项目投入生产或者使用之前，其大气污染防治设施必须经过环境保护行政主管部门验收，达不到国家有关建设项目环境保护管理规定的要求的建设项目，不得投入生产或者使用。

” (4) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》第14条：“固体废物污染环境防治设施必须经原审批环境影响评价文件的环境保护行政主管部门验收合格后，该建设项目方可投入生产或者使用

。” (5) 《中华人民共和国噪声污染防治法》第4条：“建设项目在投入生产或者使用之前，其环境噪声污染防治设施必须经原审批环境影响报告书的环境保护行政主管部门验收，达不到国家规定要求的，该建设项目不得投入生产或者使用。

” (6) 《中华人民共和国海洋环境保护法》第44条：“环境保护设施未经环境保护行政主管部门检查批准，建设项目不得试运行；环境保护设施未经环境保护行政主管部门验收，或者经验收不合格的，建设项目不得投入生产或者使用。

” (7) 《中华人民共和国放射性污染防治法》第21条：“放射性污染防治设施应当与主体工程同时验收；验收合格的，主体工程方可投入生产或者使用。

” (8) 《建设项目环境保护管理条例》第20条：“建设项目竣工后，建设单位应当向审批该建设项目环境影响报告书、环境影响报告表或者环境影响登记表的环境保护行政主管部门，申请该建设项目需要配套建设的环境保护设施竣工验收。

环境保护设施竣工验收，应当与主体工程竣工验收同时进行。

需要进行试生产的建设项目，建设单位应当自建设项目投入试生产之日起3个月内，向审批该建设项目环境影响报告书、环境影响报告表或者环境影响登记表的环境保护行政主管部门，申请该建设项目需要配套建设的环境保护设施竣工验收。

”第21条：“分期建设、分期投入生产或者使用的建设项目，其相应的环境保护设施应当分期验收”

。”第22条：“建设项目需要配套建设的环境保护设施经验收合格，该建设项目方可正式投入生产或者使用”。

<<交通工程竣工环境保护验收>>

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>