

<<交通建设项目环境影响评价方法>>

图书基本信息

书名：<<交通建设项目环境影响评价方法及案例>>

13位ISBN编号：9787502590260

10位ISBN编号：7502590269

出版时间：2006-9

出版时间：化学工业出版社

作者：蔡志洲

页数：328

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>

<<交通建设项目环境影响评价方法>>

内容概要

本书由多位来自交通部环境保护中心、交通部公路科学研究院、交通部天津水运科学研究所等部门，多年从事交通建设项目环评工作的专家共同编写。

本书提供了交通行业环境影响评价工作相关的一些常用法规、条例、政策等，结合最新的公路、港口环境评价规范，介绍了行业内具有特色的评价方法。

在相关单位完成的环评项目中筛选出了12个典型案例，在代表性上，兼顾了区域规划环评、项目环评、环保验收等业务；兼顾了路、桥、隧、港、河和新建、改扩建不同类型的工程；兼顾了全国各地的地形地貌不同类型的环境。

所选环评以报告书为主，也有报告表，分别具有生态、水环境、声环境等某一方面突出的专题特点。为便于读者学习，本书还特别邀请专家针对每一个案例给出了“专家点评”，试图引导读者分析同类项目和环保文件的普遍性问题和发展方向，并对有关技术方法进行了评析。

<<交通建设项目环境影响评价方法>>

书籍目录

第1篇 交通行业环境管理、技术政策及规范第1章 概述1.1 环境保护管理的目的与意义1.2 建设项目环境影响评价的依据第2章 交通行业环境保护管理2.1 行业环境保护管理2.1.1 《中华人民共和国公路法》(摘录)2.1.2 《中华人民共和国港口法》(摘录)2.1.3 《交通建设项目环境保护管理办法》(交通部2003第5号令)(摘录)2.2 规划阶段的环境管理2.3 立项与设计阶段的环境管理2.4 施工阶段的环境管理2.5 运营期间的的环境管理2.5.1 竣工验收2.5.2 公路建设项目后评价第3章 公路行业环境保护相关技术政策3.1 公路勘察设计典型示范工程咨询要点3.2 《关于在公路建设中实行最严格的耕地保护制度的若干意见》(交通部交公路发[2004]164号)第4章 交通行业环境保护相关的技术标准与规范4.1 公路行业规范概述4.2 公路环境保护设计规范(JTJ/T 006—98)主要章节4.3 港口工程环境保护设计规范(JTJ 231—94)主要章节4.4 公路行业规范中相关环境保护条文摘录第2篇 交通行业环境影响评价规范简介第1章 《公路建设项目环境影响评价规范》(JFG 1303—2006)简介第2章 《港口建设项目环境影响评价规范》(JTJ 226—97)简介第3篇 交通行业环境影响评价案例安徽省沿江高速公路池州(毛竹园)至安庆(池州大渡口)段环境影响报告书(工程对升金湖自然保护区实验区段环境影响专题评价报告)国道217线那拉提至库如力段公路改建工程环境影响报告书京珠国道主干线郑州至漯河段高速公路改扩建工程环境影响报告书秦岭终南山特长隧道环境影响评价报告书南京长江第四大桥环境影响报告书北京市六环路(黄村-良乡段)环境影响评价报告表青藏铁路建设期青藏公路格尔木至拉萨段整治改建工程竣工验收环境保护调查报告安徽省合徐高速公路北段工程竣工环境保护验收调查报告山西省高速公路网规划环境影响报告书曹妃甸煤码头工程环境影响评价报告书苏州双狮(张家港)物流有限公司码头工程环境影响报告书镇江港大港港区三期工程环境影响评价报告书钦州港总体布局规划环境影响评价报告书

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>