

<<交通运输与环境保护>>

图书基本信息

书名：<<交通运输与环境保护>>

13位ISBN编号：9787114047893

10位ISBN编号：7114047894

出版时间：2003-10

出版单位：人民交通出版社

作者：张玉芬 等编著

页数：364

字数：305000

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>

<<交通运输与环境保护>>

内容概要

《交通运输与环境保护》一书，是《交通运输新概念丛书》的一种。

内容涵盖了大交通（公路、铁路、水路及航空）运输的环境保护的基本知识，环境污染（破坏）的防治措施，以及环境保护工程技术。

本书主要为交通行业的管理人员、工程技术人员及其他相关人员使用，可作为交通类专业在校学生的参考教材，也可供与交通行业的广大干部职工参考。

<<交通运输与环境保护>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 环境 一、环境的基本类型 二、环境要素 三、环境问题 第二节 生态与生态平衡 一、生态与生态系统 二、生态平衡 第三节 环境保护 一、环境保护的发展历程 二、中国环境与发展的十大对策 三、环境保护的主要内容 四、环境与发展 第四节 环境污染对人体健康的影响 一、噪声的危害 二、空气污染的危害 三、水污染的危害 第二章 公路交通与环境保护 第一节 公路交通与生态环境保护 一、公路交通的生态问题 二、重要生态系统及生物资源保护 三、公路交通与生物多样性保护 四、公路交通与水土保持 五、地表植被保护与绿化设计 第二节 公路交通水污染与控制 一、公路交通水污染源 二、公路交通水污染预测常用数学模型 三、公路交通水污染控制 第三节 公路交通噪声污染与控制 一、噪声的计量 二、噪声的主观评价量 三、公路交通噪声 四、公路交通噪声预测 五、道路交通噪声污染控制 六、公路声屏障设计 七、公路降噪绿化带设计 八、低噪声路面 九、公路施工噪声污染防治 第四节 公路交通大气污染与控制 一、公路交通大气污染源 二、公路交通大气污染现状 三、公路交通大气污染控制 四、公路交通防大气污染绿化 五、公路隧道通风 六、公路施工期空气污染控制措施 第三章 铁路运输与环境保护 第一节 铁路运输的环境问题 一、铁路运输环境保护概况 二、铁路运输的环境问题 第二节 铁路工程建设环境影响及防治 第四章 水路运输与环境保护 第五章 航空运输与环境保护 第六章 环境管理主要参考文献

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>