

<<公路交通与环境保护>>

图书基本信息

书名：<<公路交通与环境保护>>

13位ISBN编号：9787114042492

10位ISBN编号：7114042493

出版时间：2002-9

出版时间：人民交通出版社

作者：赵剑强

页数：235

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>

<<公路交通与环境保护>>

内容概要

《公路交通与环境保护》比较全面系统地阐述了公路交通环境问题及其评价方法和控制措施。主要内容有：环境、资源与生态系统的关系；公路交通环境问题及环境保护任务；公路交通与重要生态系统的保护；公路交通与生物多样性保护；公路交通与水土保护；地表植被保护与绿化设计；公路交通水污染与控制；公路交通噪声污染与控制；公路交通大气污染与控制；公路建设项目环境影响评价；公路建设项目环境保护管理等。

《公路交通与环境保护》可作为从事公路交通环境保护科研、设计、评价、监理及管理工作人员的参考书，亦可供公路工程专业、管理专业 and 大专院校师生学习参考。

<<公路交通与环境保护>>

作者简介

赵剑强，1963年5月生，陕西省商洛市人。
1983年、1989年和2000年先后于西安建筑科技大学环境工程系获学士、硕士、博士学位。
长期从事公路交通环境保护及水污染控制工程的教学和科研工作，著有《城市地表径流污染与控制》一书，在国内外刊物上发表学术论文40余篇。
现任教于长安大学环境工程学院。

<<公路交通与环境保护>>

书籍目录

第一章 公路交通环境问题第一节 环境、资源与生态系统的基本概念第二节 环境、资源与生态系统的关系第三节 公路交通环境问题及环境保护任务第二章 公路交通与生态环境保护第一节 生态学基础知识第二节 重要生态系统的保护第三节 公路交通与生物多样性保护第四节 公路交通与水土保持第五节 地表植被保护与绿化设计第三章 公路交通水污染与控制第一节 水质、水质指标与水质标准第二节 水体污染及公路交通水污染源第三节 水体自净与水质数学模型第四节 公路交通水污染控制第四章 公路交通噪声污染与控制第一节 声环境基础知识第二节 噪声的危害第三节 公路交通相关噪声标准及测量第四节 公路交通噪声及其计算模型第五节 公路交通噪声污染控制第五章 公路交通大气污染与控制第一节 公路交通大气污染源第二节 汽车排放污染物的危害第三节 公路交通大气污染相关环境标准第四节 公路交通大气污染模型第五节 公路交通大气污染控制第六章 公路建设项目环境影响评价第七章 公路建设项目环境保护管理参考文献及注释

<<公路交通与环境保护>>

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>