

<<高速公路环境保护与绿化>>

图书基本信息

书名：<<高速公路环境保护与绿化>>

13位ISBN编号：9787114039898

10位ISBN编号：7114039891

出版时间：2001-10-1

出版时间：人民交通出版社

作者：刘书套

页数：214

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>

## <<高速公路环境保护与绿化>>

### 内容概要

《高速公路环境保护与绿化》是《高速公路丛书》之一，该书是为适应我国高速公路的环境保护与绿化的需求，结合我国高速公路建设的特点而组织编写的。

本书分三篇11章，介绍了公路环境保护与绿化的主要内容，包括环境影响评价，水土保持方案，公路交通噪声防治对策，公路设计与施工中的环境保护，公路景观绿化设计与施工管理，公路环保监理，公路环境设施的施工与验收等。

本书可供公路建设项目管理部门的领导和业主单位具体负责项目环境管理与公路绿化的工作人员参考，也适用于各级交通主管部门的有关人员以及从事公路建设施工单位与环保监理部门的人员学习和参考。

## <<高速公路环境保护与绿化>>

### 书籍目录

第一篇 高速公路的环境保护1 概论1.1 公路环境保护与绿化概述1.2 公路建设与营运中的环境保护1.3 公路景观生态绿化工程1.4 公路建设中的水土保持工作2 公路建设项目的环境影响评价2.1 环境的相关概念2.2 公路建设项目的环境影响评价2.3 公路环境评价人管理程序与技术路线2.4 公路环境评价的范围与主要内容2.5 公路环境评价方法2.6 公路环境评价的等级划分与主要保护目标3 公路建设中的水土保持3.1 概论3.2 公路建设项目水土流失特点及形式3.3 公路建设水土保持的原则和目标3.4 公路建设中水土保持的主要内容3.5 水土保持方案编制的主要程序和内容4 公路交通噪声的防治对策4.1 国内外研究概况4.2 公路交通噪声4.3 声屏障设计5 公路设计阶段的环境保护5.1 总体设计5.2 设计阶段的环境保护5.3 公路环保的投资界定6 公路施工与营运中环境保护6.1 概述6.2 社会环境6.3 生态环境6.4 声环境与振动6.5 水环境6.6 环境空气及其它7 环境管理与监测计划7.1 环境管理计划7.2 环境监测计划第二篇 高速公路的景观绿化工程8 公路景观绿化设计8.1 概述8.2 公路景观化的意义8.3 公路景观绿化的功能及作用8.4 公路景观化设计的范围与内容8.5 公路景观绿化设计的依据8.6 设计程序及文件的编制9 公路绿化工程的施工与管护9.1 公路绿化施工前的准备9.2 乔木和灌木的绿化施工9.3 草坪及地被植物的绿化施工9.4 乔木和灌木的绿化管理9.5 补植9.6 草坪及地被植物的绿化管理第三篇 公路环保监理与环保设施验收10 公路工程环保监理与监测10.1 概述10.2 公路环保监理的主要法规依据10.3 公路设计阶段的环保监理10.4 公路施工阶段各类污染源的现场监理与监测10.5 公路运营期的环境监测11 公路环保设施的施工与验收附录1 环境噪声测量方法附录2 环境空气总悬浮颗粒物的测定——重量法附录3 公路绿化常用植物一览表参考文献

<<高速公路环境保护与绿化>>

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>