

<<公路水土保持>>

图书基本信息

书名：<<公路水土保持>>

13位ISBN编号：9787030207395

10位ISBN编号：7030207394

出版时间：2008-1

出版时间：科学

作者：江玉林

页数：220

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>

## <<公路水土保持>>

### 内容概要

随着我国公路建设的飞速发展，公路水土保持也成为近年来水土保持领域的研究热点。

《公路水土保持》吸收了国内外公路水土保持的研究成果，较系统地介绍了公路水土保持研究的主要内容、国内外发展现状，着重探讨了公路土壤侵蚀的基本理论、公路土壤侵蚀发展规律以及公路水土保持技术；主要内容涵盖了从公路水土保持理论到水土保持技术的多个环节。

具体包括公路土壤侵蚀类型、公路土壤侵蚀机制、公路生态环境建设分区、公路水土保持措施规划、公路水土保持工程措施、公路水土保持生物措施、公路土壤侵蚀调查和预测方法、公路水土保持方案、公路水土保持效益及其评价等。

《公路水土保持》可供综合性大学、农业院校、林业院校、交通院校以及相关研究单位从事水土保持、环境科学、土地利用、水利工程等研究的科技人员参考，也可作为水土保持、环境科学、土地利用、水利工程等高年级本科生、研究生和相关教师的参考书。

## &lt;&lt;公路水土保持&gt;&gt;

## 书籍目录

序一序二前言第1章 绪论1.1 公路水土流失与水土保持的范畴1.2 公路水土流失及危害1.3 公路水土保持研究历史与现状1.4 我国公路水土保持存在的问题第2章 公路土壤侵蚀类型2.1 土壤侵蚀及其与水土流失的关系2.2 公路土壤侵蚀类型及其划分2.3 公路土壤侵蚀形式第3章 公路土壤侵蚀机制3.1 水力侵蚀3.2 重力侵蚀3.3 混合侵蚀3.4 风力侵蚀3.5 化学侵蚀3.6 公路工程的特殊侵蚀第4章 公路水土保持建设区划4.1 公路水土保持建设区划方案4.2 公路水土保持建设区划过程及结果4.3 分区概述第5章 公路水土保持总体规划5.1 规划目的、原则与内容5.2 公路建设水土流失责任范围界定5.3 水土保持措施总体布局5.4 公路水土保持措施总体规划步骤5.5 水土保持措施规划的实施与验收第6章 公路水土保持工程措施6.1 公路主体工程水土保持工程措施6.2 施工便道防护措施6.3 弃渣场水土保持措施第7章 公路水土保持生物措施7.1 公路水土保持生物措施概述7.2 公路水土保持适用植物7.3 常用公路边坡水土保持生物措施7.4 公路边坡灌木化技术第8章 公路水土流失调查和预测8.1 公路水土流失调查8.2 公路水土流失预测第9章 公路水土保持效益及其评价9.1 公路水土保持分类及评价指标9.2 公路水土保持措施效益评价指标体系9.3 公路水土保持效益计算9.4 公路水土保持效益综合评价第10章 公路水土保持方案编制10.1 方案编制法律依据和技术依据10.2 方案编制内容和形式参考文献附表 公路护坡常用植物生态习性与利用方式表

## <<公路水土保持>>

### 编辑推荐

《公路水土保持》可供综合性大学、农业院校、林业院校、交通院校以及相关研究单位从事水土保持、环境科学、土地利用、水利工程等研究的科技人员参考，也可作为水土保持、环境科学、土地利用、水利工程等高年级本科生、研究生和相关教师的参考书。

<<公路水土保持>>

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>