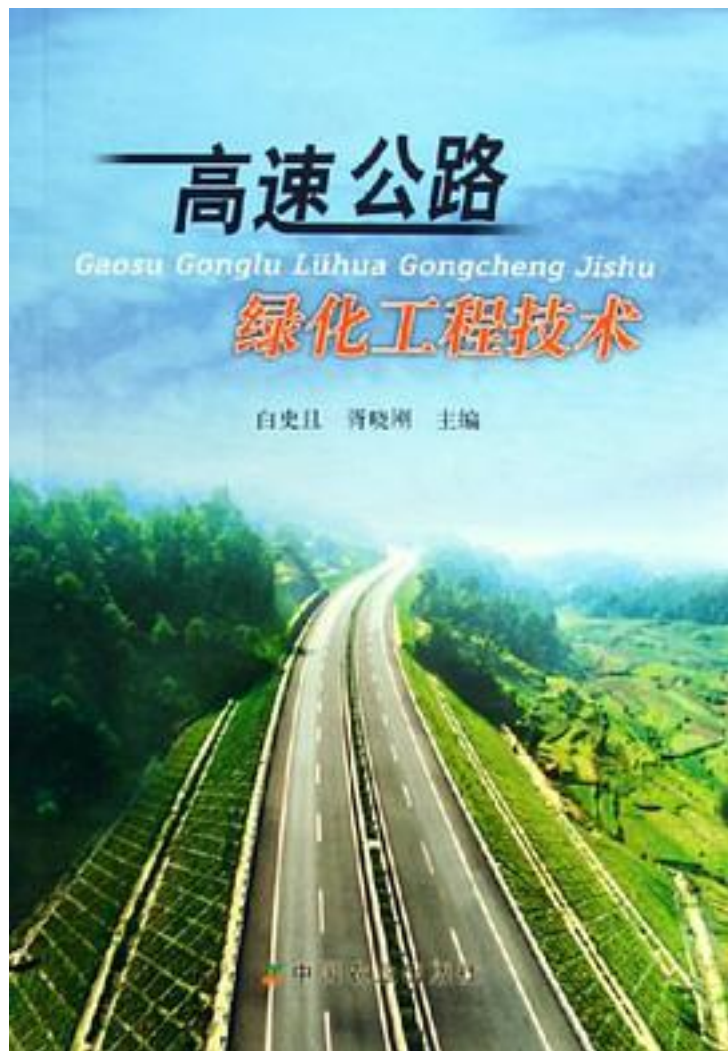


高速公路绿化工程技术



[高速公路绿化工程技术_下载链接1](#)

著者:白史且胥晓刚

出版者:中国农业出版社

出版时间:2005-9

装帧:简裝本

isbn:9787109099876

本书作者在多学科交融、综合、创新和应用实践的基础上，以系统工程理论为依据，以生物工程、草坪工程、园林景观工程等技术为手段，实践了路域生境恢复、再建与维持，提出了相应的理论与技术，内容包括高速公路绿化技术、高速公路绿化工程设计、高速公路植草工程、高速公路边坡生物防护工程、高速公路植树工程、攀缘植物工程等方面。

作者介绍：

目录: 目录

序

前言

第一章 高速公路绿化技术概论

第一节 高速公路绿化工程概述

第二节 国外高速公路绿化的现状

第三节 我国高速公路绿化的现状与展望

第二章 高速公路绿化工程设计

第一节 高速公路沿线基本情况调查与评价

第二节 设计原则及具体要求

第三节 设计文件的编制依据和程序

第三章 高速公路植草工程

第一节 绿化草种选择的原则

第二节 护坡植物的引种位用

第三节 高速公路植草工程的种类与划分方法

第四节 高速公路植草工程的常用技术

第四章 高速公路边坡生物防护工程

第一节 高速公路边坡的特点及分类

第二节 开沟植草法

第三节 稻草种子带施工法

第四节 绿生BAG(草种附着袋)施工法

第五节 绿生REEFING NET施工法

第六节 三维植被网施工法

第七节 有机基材喷播法

第八节 等离子喷播法

第九节 土工格室植草法

第五章 高速公路植树工程

第一节 高速公路沿线环境综合调查

第二节 行道树的功能要求

第三节 树种选择原则

第四节 常用的公路绿化树种

第五节 绿化工程苗木准备

第六节 苗木栽植

第七节 苗木补栽与更新

第八节 植树工程验收标准

第六章 攀缘植物工程

第一节 攀缘植物的综合特性

第二节 常见的攀缘植物

第三节 攀缘植物在高速公路绿化中的应用

第四节 攀缘植物栽植的施工组织

第七章 野生护坡植物种质资源研究与利用

第一节 野生护坡植物的特点

第二节 野生护坡植物的研究方法

第三节 野生护坡植物的研究列举

第四节 西南地区常见的野生护坡植物
第八章 绿化工程的养护管理技术、方法及系统管理
第一节 日常养护管理
第二节 病虫害防治
第三节 绿化养护质量验收标准及支付办法
第四节 非路产业的土地经营开发与绿化养护
第九章 坡面植被质量评价体系
第一节 SVQES评价的界定
第二节 SVQES的评价指标和方法
第三节 SVQES评价体系建立的思路
第四节 SVQES各时期划分和权重、结果计算
第十章 绿化工程的组织与实施
第一节 项目经理部的建立
第二节 资金、设备及物资的准备
第三节 施工组织设计的编写
第四节 施工中应注意的几个问题
第十一章 高速公路绿化工程监理
第一节 绿化工程监理的作用
第二节 绿化工程监理的原则和依据
第三节 绿化监理工程师的分类和职责
第四节 监理机构设置及内容
第五节 绿化工程监理的要点
第六节 监理与WTO
第十二章 高速公路绿化工程实例
第一节 四川成雅高速公路绿化实例
第二节 四川成灌高速公路绿化实例
第三节 重庆渝合高速公路边坡防护绿化实例
第四节 四川成南高速公路植被恢复实行
第五节 四川川九路环境保护设计与施工
主要参考文献”
· · · · · (收起)

[高速公路绿化工程技术 下载链接1](#)

标签

评论

[高速公路绿化工程技术 下载链接1](#)

书评

[高速公路绿化工程技术 下载链接1](#)