

<<高速公路绿化工程技术>>

图书基本信息

书名：<<高速公路绿化工程技术>>

13位ISBN编号：9787109099876

10位ISBN编号：7109099873

出版时间：2005-9

出版时间：中国农业出版社

作者：白史且霄晓刚

页数：229

字数：186000

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>

<<高速公路绿化工程技术>>

内容概要

《高速公路绿化工程技术》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。

<<高速公路绿化工程技术>>

作者简介

白史且，男，1964年生，四川凉山金阳人，彝族，博士。

现任四川省草原研究所副所长，研究员，四川农业大学硕士生导师，中国草学会草坪专业委员会副理事长。

主要从事天然草地改良、牧草和草坪草资源开发、草坪建植管理、边坡植被恢复技术的研究、教学与推广工作。

主持完成成都

<<高速公路绿化工程技术>>

书籍目录

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 护坡植物的引种应用 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施工法 第五节 绿生REEFING
NET施工法 第六节 三维植被施工法 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.....第八章 绿化工程的养护管理技术、方法及系统管理第九章 坡面植被质
量评价体系第十章 绿化工程的组织与实施第十一章 高速公路绿化工程监理第十二章 高速公路绿化工
程实例主要参考文献

<<高速公路绿化工程技术>>

编辑推荐

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、重建与维持，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。

<<高速公路绿化工程技术>>

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>