

图书基本信息

书名：<<高等级公路景观设计新视角-以冻土区景观设计为例>>

13位ISBN编号：9787564314507

10位ISBN编号：7564314508

出版时间：2011-9

出版时间：西南交通大学出版社

作者：李全文 著

页数：160

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>

## 内容概要

本书共9章。

结合我国气候及地质环境情况，介绍了高等级公路边坡如何选择适宜的护坡植被、再建护坡的景观效果和景观仿真系统，对提高我国边坡防护技术水平、改善和指导高等级公路边坡景观和生态环境具有重要的意义；同时，以西部冻土区高等级公路边坡的生态防护为研究对象，从冻土区适宜的植被种类、生态护坡的总体设计模式、护坡的景观效果设计、多品种植被组合及景观设计的美学仿真系统研究入手，对植物的护坡效果及景观效应进行研究，设计合理的边坡景观，并进行仿真模拟，探索集经济、美观、适用、高效于一体的系统的生态护坡技术和方法，为冻土区边坡的生态恢复提供经验，建立和完善了高等级公路基于景观设计的生态护坡技术的理论和方法体系。

本书可供从事路桥设计、施工、监理的工程技术人员使用，也可供相关专业的工程技术人员和大专院校师生参考。

书籍目录

1绪论

- 1.1研究背景
- 1.2国内外研究现状
- 1.3存在的主要问题

2我国高等级公路边坡病害类型及传统护坡工程

- 2.1概述
- 2.2边坡类型的划分
- 2.3传统护坡工程分析
- 2.4小结

3边坡生态防护效应机理研究

- 3.1生态防护技术概论
- 3.2植被护坡效应机理
- 3.3小结

4我国高等级公路生态护坡技术研究

- 4.1概述
- 4.2生态防护的一般模式
- 4.3护坡植被选型原则
- 4.4不同气候带护坡植被研究
- 4.5不同地质环境生态护坡技术研究
- 4.6生态护坡体系的建立
- 4.7小结

5生态护坡的景观效果设计

- 5.1边坡景观设计
- 5.2景观设计与生态护坡

.....

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>