<<半干旱区高速公路生态护坡技术>>

图书基本信息

书名:<<半干旱区高速公路生态护坡技术>>

13位ISBN编号:9787114090400

10位ISBN编号:7114090404

出版时间:2011-11

出版时间:人民交通出版社

作者:舒安平

页数:196

字数:384000

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

<<半干旱区高速公路生态护坡技术>>

内容概要

本书根据半干旱区高速公路路堑边坡的立地条件,依托于地处半干旱区的鲁中腹地的国家G2高速山东济青南线济南至莱芜高速公路生态环保典型示范工程,并以其路堑石质边坡生态恢复工程为主要对象,首先概述生态护坡类型、应用现状及工程与生态稳定性,并对当前几种常见的生态植被护坡技术进行了介绍;在此基础上,重点阐述半干旱区生态护坡的多层次保水涵水技术、长效绿化基质配方技术、多样性植物优化配置技术等三个关键技术,生态护坡工程稳定性评估方法、生态护坡综合效益评估方法等两个评估方法,以及边坡生态防护优化设计指标体系,这"三个关键技术"、"两个评估方法"和"一个指标体系"构成了本书最大的特色。

可供公路交通、水利、铁路、国土资源、能源等部门工程技术人员以及有关高校和科研单位的科研人员参考使用。

<<半干旱区高速公路生态护坡技术>>

书籍目录

第1章 绪论

第2章 边坡工程防护稳定性与评估方法

第3章 边坡生态防护稳定性与评估方法

第4章 边坡生态制备护坡技术

第5章 半干旱区生态护坡水涵水技术

第6章 半干旱区长效绿化基质配方技术

第7章 半干旱区多样性植物优化配置技术

第8章 公路生态护坡工程规划设计

第9章 生态护坡技术应用及效益评估

第10章 结语

附录 半干旱区高速公路生态护坡主要植物名目

参考文献

<<半干旱区高速公路生态护坡技术>>

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