

<<高等级公路沥青路面养护维修技术>>

图书基本信息

书名：<<高等级公路沥青路面养护维修技术读本>>

13位ISBN编号：9787114090684

10位ISBN编号：7114090684

出版时间：2011-6

出版时间：人民交通出版社

作者：吴敏刚 等主编

页数：178

字数：212000

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>

<<高等级公路沥青路面养护维修技术>>

内容概要

本书共六章，分别对高等级公路养护管理、高速公路沥青路面早期损坏、高等级公路沥青路面预防性养护技术、高速公路沥青路面典型病害维修处治技术、乳化沥青及其应用和沥青路面再生技术等作了详细的介绍。

内容涉及面广、针对性强、新颖实用，文字通俗易懂，对高等级公路养护技术工作具有指导意义和重要的参考价值。

本书可供高等级公路养护技术管理、施工、监理、养护材料研究及养护机械开发等方面的技术人员学习和借鉴，也可供大专院校师生参考，还可作为高等级公路养护部门工程技术人员的岗位培训教材。

<<高等级公路沥青路面养护维修技术>>

书籍目录

第一章 高等级公路养护与管理

第一节 概述

第二节 高等级公路养护管理特点及重要性

第三节 高等级公路养护管理工作热点问题

第四节 高等级公路养护管理信息化技术

本章思考题

第二章 高速公路沥青路面早期损坏及防治措施

第一节 高速公路沥青路面早期损坏类型及特征

第二节 高速公路沥青路面车辙成因及防治措施

第三节 高速公路沥青路面坑槽成因及防治措施

第四节 高速公路沥青路面裂缝成因及防治措施

本章思考题

第三章 高等级公路沥青路面预防性养护技术

第一节 概述

第二节 高等级公路预防性养护决策

第三节 稀浆封层及微表处技术

第四节 同步碎石封层技术

第五节 雾封层及沥再生技术

第六节 薄层罩面技术

本章思考题

第四章 高速公路沥青路面典型病害处治技术

第一节 沥青路面使用品质变化及调查

第二节 车辙处治技术

第三节 坑槽处治技术

第四节 裂缝处治技术

第五节 其他病害维修技术

本章思考题

第五章 乳化沥青及其应用技术

第一节 乳化沥青简介

第二节 乳化沥青原理及分类

第三节 乳化沥青性能要求及评价指标

第四节 聚合物改性乳化沥青

第五节 乳化沥青在道路工程中的应用

本章思考题

第六章 沥青路面再生利用技术

第一节 概述

第二节 厂拌热再生技术

第三节 就地热再生技术

第四节 就地冷再生技术

第五节 厂拌冷再生技术

本章思考题

附录

附录一：高等级公路病害及缺陷的定义

附录二：高速公路养护质量评定方法

附录三：高等级公路养护维修安全作业图例

参考文献

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>