

<<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>