

<<高速公路改扩建工程旧路改善技>>

图书基本信息

书名：<<高速公路改扩建工程旧路改善技术>>

13位ISBN编号：9787114094149

10位ISBN编号：7114094140

出版时间：2011-9

出版时间：人民交通出版社

作者：徐强

页数：223

字数：254000

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>

## <<高速公路改扩建工程旧路改善技>>

### 内容概要

本书依托河南省高速公路改扩建实体工程，对旧路检测评价、旧路整体补强设计、旧路病害处治和旧路再生技术等关键技术问题进行了探索和研究。

书中着重介绍了改扩建旧路检测评价内容及方法、旧路改善设计内容和相应的施工技术，列举了河南省高速公路改扩建工程中旧路改善的设计和施工实例。

本书可作为公路工程设计和施工技术人员的参考书，也可供相关专业大专院校的师生参考。

# <<高速公路改扩建工程旧路改善技>>

## 书籍目录

### 第1章 概述

- 1.1 高速公路改扩建旧路改善技术
- 1.2 旧路改善关键技术

### 第2章 高速公路改扩建旧路综合评价

- 2.1 高速公路旧沥青路面病害分析
- 2.2 高速公路改扩建旧路路况评价
- 2.3 旧路检测实施方案
- 2.4 小结

### 第3章 旧沥青路面剩余寿命分析

- 3.1 剩余寿命评价方法
- 3.2 剩余寿命评价模型的选用
- 3.3 小结

### 第4章 改扩建旧路整体补强设计

- 4.1 半刚性基层沥青路面整体补强设计
- 4.2 复合式沥青路面加铺设计
- 4.3 基于性能指标的旧路补强研究
- 4.4 小结

### 第5章 改扩建旧路改善方案设计

- 5.1 改扩建旧路改善方案总体设计原则
- 5.2 旧路病害处治内容
- 5.3 旧路病害处治方案
- 5.4 推荐旧路改善设计方案
- 5.5 小结

### 第6章 改扩建旧路再生技术

- 6.1 厂拌热再生技术
- 6.2 就地热再生技术

.....

### 第7章 改扩建旧路改善设计其他问题

### 第8章 高速公路改扩建旧路改善设计实例

### 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>